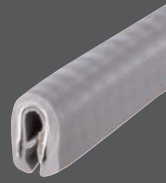


安全対策品カタログ

SAFETY MEASURES CATALOG



Corporate Profile

安全対策品

機械要素部品

塗装治具

岩田製作所の製品が あらゆるモノづくりを 支えています。

モノづくりの現場には欠かせない「安全性」。
標準化がされにくいニッチなものも
豊富なバリエーションを取り揃える岩田製作所では、
この「安全性」を高めるための製品も多彩です。

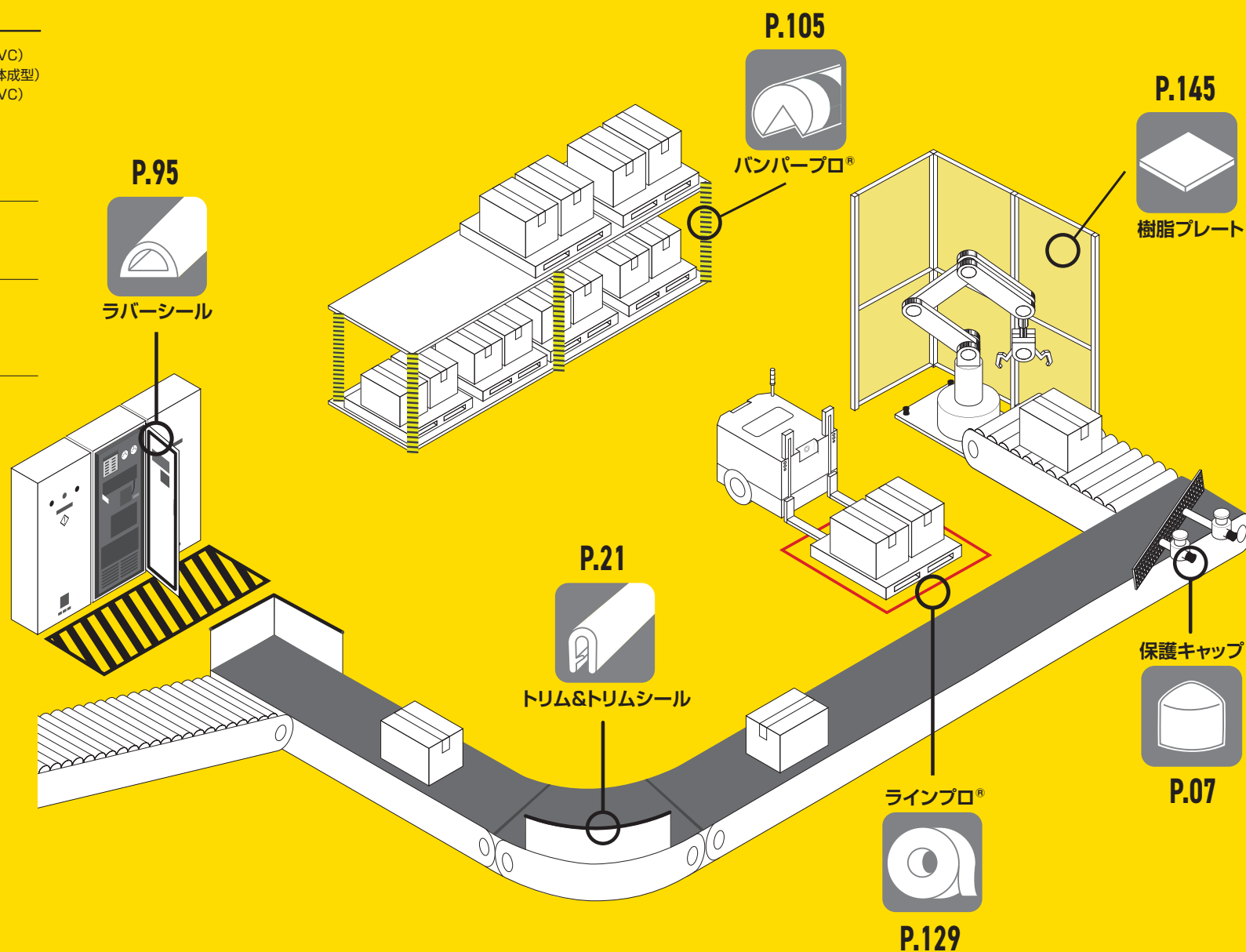
機械要素部品や塗装治具も
扱っているからこそ、
さまざまなお客様の声に耳を傾けながら
現場で本当に必要な安全対策品を
生み出し続けています。

株式会社岩田製作所
〒501-3264 岐阜県関市池尻923-1
TEL 0575-23-6161
FAX 0575-23-6160
e-mail: info@iwata-fa.jp

CONTENTS

P.04	新商品紹介
P.06	カタログご利用にあたって
P.07	保護キャップ
P.12	丸タイプ
P.14	六角ボルト頭用
P.15	ボルトナット用
P.16	Lアングル(R無)用
P.17	Lアングル(R付)用
P.18	コーナー用
P.19	フラットバー用
P.20	四角タイプ
P.21	トリム&トリムシール
P.30	エッジトリムプラス
P.31	ラバーロック
P.32	トリム板厚0.4mm用(TPE, PVC)
P.34	トリム板厚0.8mm用(TPE, PVC)
P.36	トリム板厚1.6mm用(TPE, PVC)
P.38	トリム板厚2.4mm用(TPE, PVC)
P.40	トリム板厚3.2mm用(TPE)
P.42	トリム板厚3.2mm用(PVC)
P.44	トリム板厚4.0mm用(TPE, PVC)
P.46	トリム板厚4.8mm用(TPE, PVC)
P.48	トリム板厚6.4mm用(TPE, PVC)
P.50	トリム板厚8.0mm, 9.5mm用(TPE, PVC)
P.52	トリム板厚12.7mm用(TPE, PVC)
P.54	トリム板厚16.0mm, 19.0mm用(TPE, PVC)
P.56	トリム(抗菌)
P.57	オプション 溶着
P.58	エッジガード
P.59	ラバーエッジトリム
P.60	デコレーティブトリム
P.61	フラップシール
P.62	トリムシール板厚1.6mm用(TPE一体成型)
P.64	トリムシール板厚2.4mm用(EPDM一体成型, TPE一体成型)
P.66	トリムシール板厚3.2mm用(TPE一体成型)
P.68	トリムシール板厚3.2mm用(TPE, PVC)
P.70	トリムシール板厚4.8mm用(TPE一体成型)

P.72	トリムシール板厚4.8mm用(TPE, PVC)
P.74	トリムシール板厚6.4mm用(TPE一体成型)
P.76	トリムシール板厚6.4mm用(TPE, PVC)
P.78	トリムシール板厚8.0mm用(PVC)
P.80	トリムシール板厚9.5mm用(PVC)
P.82	トリムシール板厚12.7mm用(PVC)
P.84	関連商品
P.88	技術資料
P.95	ラバーシール
P.98	ラバーシール
P.102	ドリップレール
P.103	技術資料
P.105	バンパープロ
P.112	コーナータイプ
P.120	フラットタイプ
P.126	エッジタイプ
P.128	Rタイプ
P.129	ラインプロ
P.134	ラインテープ
P.136	すべり止めテープ
P.138	足跡テープ
P.139	矢印シート
P.140	L型シート
P.140	L型シート(ミニ)
P.141	十字型シート
P.141	T型シート
P.142	定型シート
P.142	丸型シート
P.143	文字/数字シート
P.144	ラベルプロテクター
P.145	樹脂プレート
P.148	樹脂プレート
P.151	その他サービス
P.152	索引
P.156	カタログラインアップ
P.157	資料請求について
P.158	Webサイトについて
P.160	会社概要



工場や倉庫などの安全対策に
さまざまな用途に対応した
商品をラインアップ!

保護キャップ
PROTECTION CAP

機械設備の保護やけがの防止に



- ボルト先端の保護
- ケーブル端部の保護
- 鋼材端部の保護
- パイプやシャフト端部の保護
- フレームエンドの保護
- ボルト頭のキャップ

[詳しくは、P.7]

トリム&トリムシール
TRIM&TRIM SEAL

簡単取り付けでエッジを保護



- 配線の保護
- パーテーションやパンチメタルのエッジ保護
- 窓枠
- 作業台のエッジ保護
- カバーのエッジ保護

[詳しくは、P.21]

ラバーシール
RUBBER SEAL

粘着テープで簡単シーリング



- 扉部の防塵
- BOXの防塵
- 棚のクッション材
- 扉の衝撃緩和
- トレーのパッキン
- 側面カバーのシーリング

[詳しくは、P.95]

バンパープロ®
BUMPER PRO

設備の破損や人のけがを防止する



- 角部の保護
- エッジの保護
- 壁や扉の保護
- 支柱や配管の保護

[詳しくは、P.105]

ラインプロ®
LINE PRO

厚みがあり丈夫な屋内用ラインテープ



- 危険区域の表示
- すべり止め
- 置き場の表示
- 円弧の区域表示
- 進行方向の表示
- エリアの番号表示

[詳しくは、P.129]

樹脂プレート
PLASTIC PLATE

さまざまなサイズの樹脂板



- 機械の窓
- パーテーション(仕切り板)

[詳しくは、P.145]

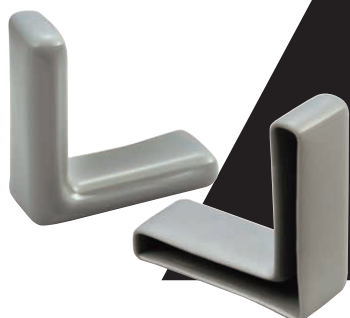
新商品 **NEW**

New products of Iwata

 **保護キャップ**
PROTECTION CAP



保護キャップ各種(赤)
P.12・14・17・19



Lアングル(R無)用 P.16



コーナー用 P.18



フラットバー用(3×25mm)
P.19

 **トリム&トリムシール**
TRIM&TRIM SEAL



差しやすく抜けにくいトリム
エッジトリムプラス P.30



肉厚でリップ(カエシ)のないトリム
ラバーロック P.31



装飾の付いたトリム
デコレーティブトリム
P.60



トリム(新模様®/100シリーズ)
P.36・38・42・44・46・48



透明 白
エッジガード(新色/板厚3.2mm用)
P.58

 **バンパープロ®**
BUMPER PRO

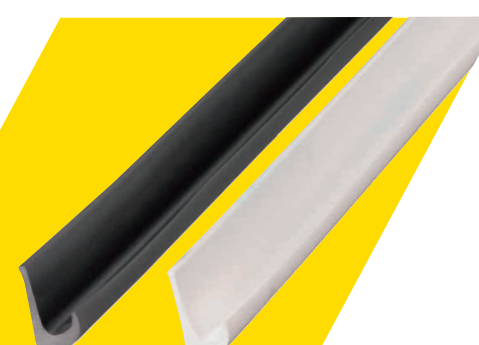


フラットタイプ
(10×100mm、20×150mm)
P.125



板のエッジに取付可能
エッジタイプ(トリム付)
P.126

 **ラバーシール**
RUBBER SEAL



雨水などの排水に便利
ドリップレール
P.102

 **ラインプロ®**
LINE PRO



縞鋼板状の突起付
すべり止めテープ(突起付タイプ)
P.136



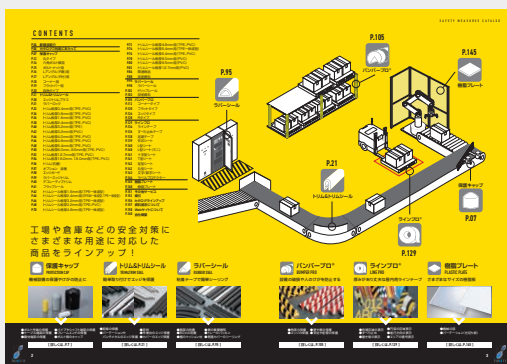
ラベルを保護する透明シート
ラベルプロテクター(厚手)
P.144

カタログご利用にあたって

商品検索方法のご紹介や、商品ページに記載されているアイコンの説明です。

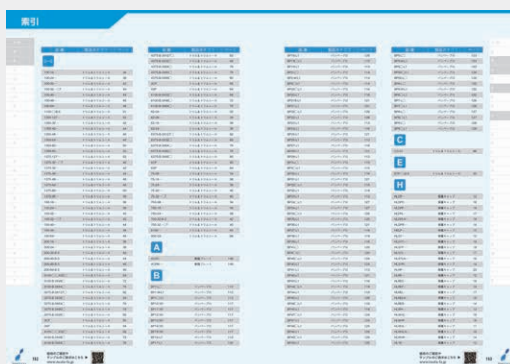
目次から探す

P.2には、掲載ページが一覧になった目次があります。
お目当ての商品を簡単に見つけることができます。



索引から探す

P.152~155には、索引があります。
商品の品番から簡単に見つけることができます。



商品INDEXから探す

それぞれのカテゴリ先頭ページにも
商品INDEXがあります。
目的に応じた商品を簡単に見つけることができます。



アイコンの説明

- 16時までのご注文で
当日出荷いたします。
- 15時までのご注文で
3営業日後に出荷いたします。
- 16時までのご注文で
5営業日後に出荷いたします。
- RoHS指令(10物質)に
適合しています。
- 新商品です。
このカタログより新登場しました。



PROTECTION CAP

保護キャップ

ボルトやパイプなどに取り付け、人のけが、製品の傷や破損、異物の侵入などを防止するための塩ビ(PVC)製キャップです。
鋼材やシャフト、ケーブルなどの端末保護としてもご使用いただけます。

▶保護キャップ				
丸タイプ (黒・赤・黄・灰・白)	六角ボルト頭用 (黒・赤・黄・灰・白)	ボルト・ナット用 (灰)	Lアングル(R無)用 (黒・赤・黄・灰・白)	Lアングル(R付)用 (黒・赤・黄・灰・白)
P.12	P.14	P.15	P.16	P.17
▶保護キャップ				
コーナー用 (黒・赤・黄・灰・白)	フラットバー用 (黒・赤・黄・灰・白)	四角タイプ (黒)		
P.18	P.19	P.20		



安全対策のお悩みは、 IWATAの商品で解決できます。

ボルトが飛び出す

こんな危険はございませんか？

機械や設備などで、ボルトが突き出している箇所はありませんか？
 ボルト以外にも、シャフトや鋼材の端部に接触してけがをするなど、
 私たちの身の回りには多くの危険が潜んでいます。



そんなお悩みの解決をIWATAは目指しています。

▶ 保護キャップで解決！

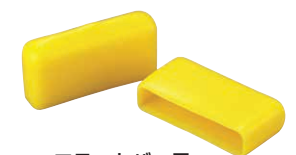
・岩田製作所の保護キャップは形状、サイズ、色が豊富！
 ささまざまなシーンに合わせて選ぶことができます。



ボルト・ナット用



Lアングル用



フラットバー用

・赤色、黄色などは、視認性を高めて危険を知らせるだけではありません。
 色分けでルール決めをすることもできます。

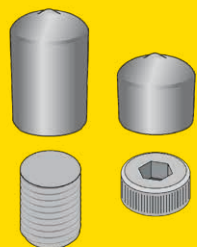
(例) 機械のレバーに使用する場合



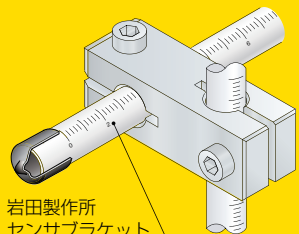
・RoHS指令にも対応！証明書も発行可能です。



▶ 丸タイプ

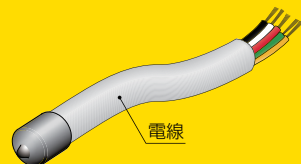


ボルトに



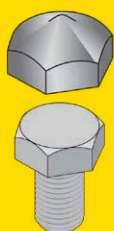
岩田製作所
センサブラケット
※別カタログに記載

丸パイプやシャフトの端部に

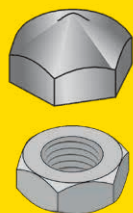


電線の端部に

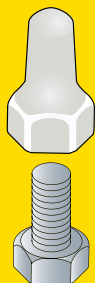
▶ 六角ボルト頭用



六角ボルトの頭の保護に

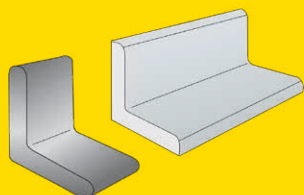


ナットのキャップに



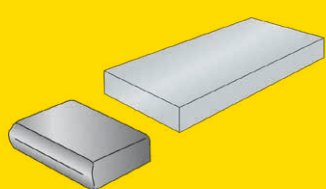
ボルト・ナットの安全キャップに

▶ Lアングル用



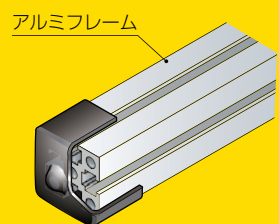
Lアングル端部の保護に

▶ フラットバー用



フラットバー（平網）端部の保護に

▶ 四角タイプ



アルミフレームの端部に

特注対応

カタログにないサイズ、形状、色なども少量から製作いたします。

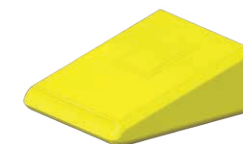
形状



空気逃がし溝付



ねじ用



バケットの爪用



ボルト・ナット・ワッシャー用

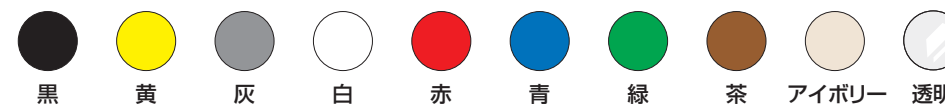


ナット・ワッシャー用



C形鋼用

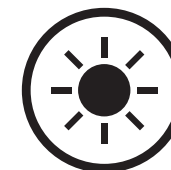
色



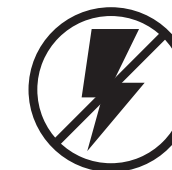
特殊素材



難燃性
(UL94 V-0)



高耐熱性



帯電防止



つや消し

その他、お困りごとなどお気軽にご相談ください。

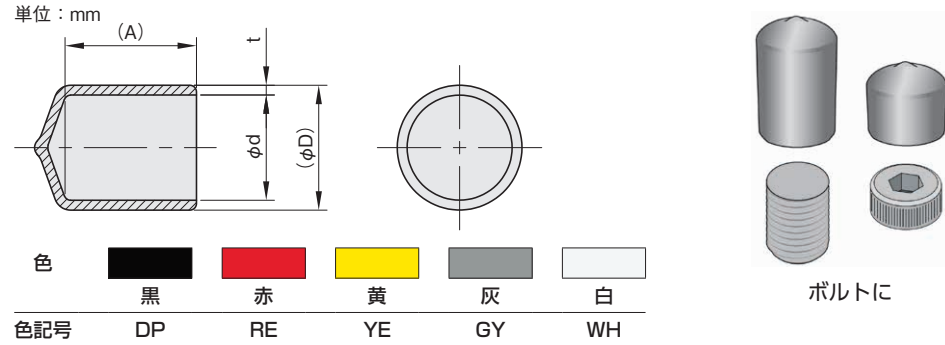
- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- ハンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- 丸タイプ
- 六角ボルト頭用
- ボルト・ナット用
- Lアングル(R無)用
- Lアングル(R付)用
- コーナー用
- フラットバー用
- 四角タイプ

PVC 保護キャップ 丸タイプ



ボルトやケーブル、鋼管(パイプ)端部などの保護にご使用いただけます。接触によるけがを防止します。豊富なサイズバリエーションをラインアップしています。



注文例 HL YE 120-B

色記号=黄:YE
色=黄、内径φ12、ボックス販売(入数100個)

対応規格(参考)							ボックス販売		パック販売	
鋼管	六角穴付ボルト頭	Mねじ	内径φd	外径(φD)	深さ(A)	厚さt	品番	入数	品番	入数
			2	3.6	15	0.8	HL 20-B	100	HL 20-P	10
			2.5	4.1	15	0.8	HL 25-B	100	HL 25-P	10
		M3	3	4.6	15	0.8	HL 30-B	100	HL 30-P	10
			3.5	5.1	15	0.8	HL 35-B	100	HL 35-P	10
		M4	4	5.6	15	0.8	HL 40-B	100	HL 40-P	10
		M5	4.5	6.1	15	0.8	HL 45-B	100	HL 45-P	10
	M3		5	6.6	3	0.8	HL 50-2-B	100	HL 50-2-P	10
			5	6.6	15	0.8	HL 50-B	100	HL 50-P	10
		M6	5.5	7.1	15	0.8	HL 55-B	100	HL 55-P	10
			6	7.6	15	0.8	HL 60-B	100	HL 60-P	10
	M4		6.5	8.1	4	0.8	HL 65-2-B	100	HL 65-2-P	10
			6.5	8.1	15	0.8	HL 65-B	100	HL 65-P	10
			7	8.6	15	0.8	HL 70-B	100	HL 70-P	10
		M8	7.5	9.1	15	0.8	HL 75-B	100	HL 75-P	10
	M5		8	10	5	1.0	HL 80-2-B	100	HL 80-2-P	10
			8	10	15	1.0	HL 80-B	100	HL 80-P	10
			8.5	10.5	15	1.0	HL 85-B	100	HL 85-P	10
			9	11	15	1.0	HL 90-B	100	HL 90-P	10

*成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
*対応規格は参考です。

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



対応規格(参考)							ボックス販売		パック販売	
鋼管	六角穴付ボルト頭	Mねじ	内径φd	外径(φD)	深さ(A)	厚さt	品番	入数	品番	入数
		M6	9.5	11.5	6	1.0	HL 95-2-B	100	HL 95-2-P	10
		M10	9.5	11.5	15	1.0	HL 95-B	100	HL 95-P	10
			10	12	20	1.0	HL 100-B	100	HL 100-P	10
6A			10.5	12.5	20	1.0	HL 105-B	100	HL 105-P	10
			11	13	20	1.0	HL 110-B	100	HL 110-P	10
		M12	11.5	13.5	20	1.0	HL 115-B	100	HL 115-P	10
			12	14.4	20	1.2	HL 120-B	100	HL 120-P	10
		M8	12.5	14.9	8	1.2	HL 125-2-B	100	HL 125-2-P	10
			12.5	14.9	20	1.2	HL 125-B	100	HL 125-P	10
			13	15.4	20	1.2	HL 130-B	100	HL 130-P	10
8A			13.5	15.9	20	1.2	HL 135-B	100	HL 135-P	10
			14	16.4	20	1.2	HL 140-B	100	HL 140-P	10
			14.5	16.9	20	1.2	HL 145-B	100	HL 145-P	10
			15	17.4	20	1.2	HL 150-B	100	HL 150-P	10
		M10	15.5	17.9	10	1.2	HL 155-2-B	100	HL 155-2-P	10
		M16	15.5	17.9	20	1.2	HL 155-B	100	HL 155-P	10
			16	18.4	20	1.2	HL 160-B	100	HL 160-P	10
10A			17	20	25	1.5	HL 170-B	100	HL 170-P	10
		M12	18	21	12	1.5	HL 180-2-B	100	HL 180-2-P	10
			18	21	25	1.5	HL 180-B	100	HL 180-P	10
		M20	19	22	25	1.5	HL 190-B	50	HL 190-P	1
			20	23	25	1.5	HL 200-B	50	HL 200-P	1
15A			21	24	25	1.5	HL 210-B	50	HL 210-P	1
			22	25	25	1.5	HL 220-B	50	HL 220-P	1
		M24	23	26	25	1.5	HL 230-B	50	HL 230-P	1
		M16	24	27	16	1.5	HL 240-2-B	50	HL 240-2-P	1
			24	27	25	1.5	HL 240-B	50	HL 240-P	1
			25	28	25	1.5	HL 250-B	50	HL 250-P	1
			26	29	30	1.5	HL 260-B	30	HL 260-P	1
20A			27	30	30	1.5	HL 270-B	30	HL 270-P	1
			28	31	30	1.5	HL 280-B	30	HL 280-P	1
		M20	30	33	20	1.5	HL 300-2-B	30	HL 300-2-P	1
			30	33	30	1.5	HL 300-B	30	HL 300-P	1
			32	35	30	1.5	HL 320-B	20	HL 320-P	1
25A			34	37	40	1.5	HL 340-B	20	HL 340-P	1
		M24	36	39	24	1.5	HL 360-2-B	20	HL 360-2-P	1
			36	39	40	1.5	HL 360-B	20	HL 360-P	1
			38	42	40	2.0	HL 380-B	10	HL 380-P	1
			40	44	40	2.0	HL 400-B	10	HL 400-P	1
32A			42	46	40	2.0	HL 420-B	10	HL 420-P	1
			44	48	40	2.0	HL 440-B	10	HL 440-P	1
			46	50	40	2.0	HL 460-B	10	HL 460-P	1
40A			48	52	40	2.0	HL 480-B	10	HL 480-P	1
			50	54	40	2.0	HL 500-B	10	HL 500-P	1

*成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
*対応規格は参考です。

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



PVC 保護キャップ 六角ボルト頭用

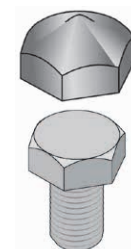
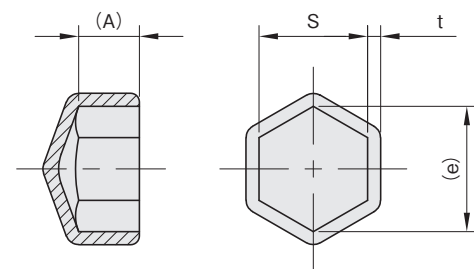


六角ボルトの頭や六角ナットなどの保護にご使用いただけます。接触によるけがを防止します。色は全5色からお選びいただけます。



■ 材質：ポリ塩化ビニル PVC

単位：mm



六角ボルトの頭の保護に

色					
色記号	DP	RE	YE	GY	WH

注文例 HL **YE** R 12-B

色記号=黄:YE
色=黄、二面幅S=18.5mm(M12用)、ボックス販売(入数100個)

六角ボルト頭	六角ボルト頭				ボックス販売		パック販売	
	二面幅 S	対角 (e)	深さ (A)	厚さ t	品番	入数	品番	入数
M3	5	5.77	3	1.0	HL <input type="checkbox"/> R3-B	100	HL <input type="checkbox"/> R3-P	10
M4	6.5	7.51	4	1.0	HL <input type="checkbox"/> R4-B	100	HL <input type="checkbox"/> R4-P	10
M5	7.5	8.66	4	1.0	HL <input type="checkbox"/> R5-B	100	HL <input type="checkbox"/> R5-P	10
M6	9.5	10.97	5	1.2	HL <input type="checkbox"/> R6-B	100	HL <input type="checkbox"/> R6-P	10
M8	12.5	14.43	7	1.2	HL <input type="checkbox"/> R8-B	100	HL <input type="checkbox"/> R8-P	10
M10	16.5	19.05	8	1.5	HL <input type="checkbox"/> R10-B	100	HL <input type="checkbox"/> R10-P	10
M12	18.5	21.36	10	1.5	HL <input type="checkbox"/> R12-B	100	HL <input type="checkbox"/> R12-P	10
M16	23.5	27.14	13	1.5	HL <input type="checkbox"/> R16-B	100	HL <input type="checkbox"/> R16-P	10
M20	29.5	34.06	16	1.5	HL <input type="checkbox"/> R20-B	100	HL <input type="checkbox"/> R20-P	10
M24	35.5	40.99	19	2.0	HL <input type="checkbox"/> R24-B	100	HL <input type="checkbox"/> R24-P	10

※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応規格は参考です。

PVC 保護キャップ ボルト・ナット用

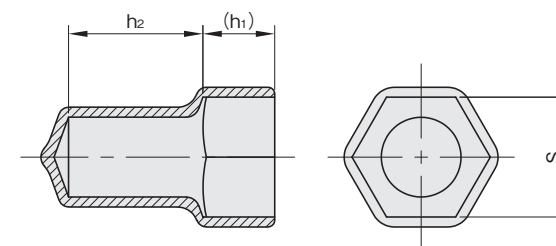


ボルト・ナットの保護にご使用いただけます。接触によるけがを防止します。



■ 材質：ポリ塩化ビニル PVC

単位：mm



ボルト・ナットの安全キャップに

色	
色記号	GY

対応規格(参考)	二面幅 S	深さ (h1)	深さ h2	ボックス販売		パック販売	
				品番	入数	品番	入数
Mねじ							
M6	9.5	5.5	9.5	HLEP6-B	50	HLEP6-P	1
M8	12	6.4	10.4	HLEP8-B	50	HLEP8-P	1
M10	16	8.7	19.2	HLEP10-B	50	HLEP10-P	1
M12	18	10.3	20.7	HLEP12-B	50	HLEP12-P	1
M16	24	16	21	HLEP16-B	50	HLEP16-P	1
M20	30	18	25	HLEP20-B	50	HLEP20-P	1

※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応規格は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- 丸タイプ
- 六角ボルト頭用
- ボルト・ナット用
- Lアングル(R無)用
- Lアングル(R付)用
- コーナー用
- フラットバー用
- 四角タイプ

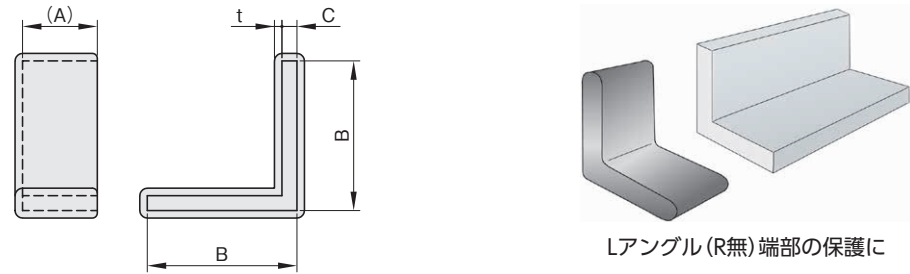
- 丸タイプ
- 六角ボルト頭用
- ボルト・ナット用
- Lアングル(R無)用
- Lアングル(R付)用
- コーナー用
- フラットバー用
- 四角タイプ

Lアングル(R無)の端部の保護にご使用いただけます。接触によるけがを防止します。色は全5色からお選びいただけます。



■ 材質：ポリ塩化ビニル PVC

単位：mm



色	黒	赤	黄	灰	白
色記号	DP	RE	YE	GY	WH

注文例 HL **YE** LN 40X3-B 色記号=黄:YE 色=黄、幅B×C=40×3mm、ボックス販売(入数100個)

幅 B×C	深さ (A)	厚さ t	ボックス販売		パック販売	
			品番	入数	品番	入数
15×3	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN15X3-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN15X3-P	10
20×3	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN20X3-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN20X3-P	10
25×3	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN25X3-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN25X3-P	10
30×3	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN30X3-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN30X3-P	10
30×5	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN30X5-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN30X5-P	10
35×5	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN35X5-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN35X5-P	10
40×3	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN40X3-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN40X3-P	10
40×4	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN40X4-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN40X4-P	10
40×5	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN40X5-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN40X5-P	10
40×6	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN40X6-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN40X6-P	10
50×3	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN50X3-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN50X3-P	10
50×4	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN50X4-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN50X4-P	10
50×5	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN50X5-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN50X5-P	10
50×6	15	1.5	HL <input type="checkbox"/> LN50X6-B	100	HL <input type="checkbox"/> LN50X6-P	10

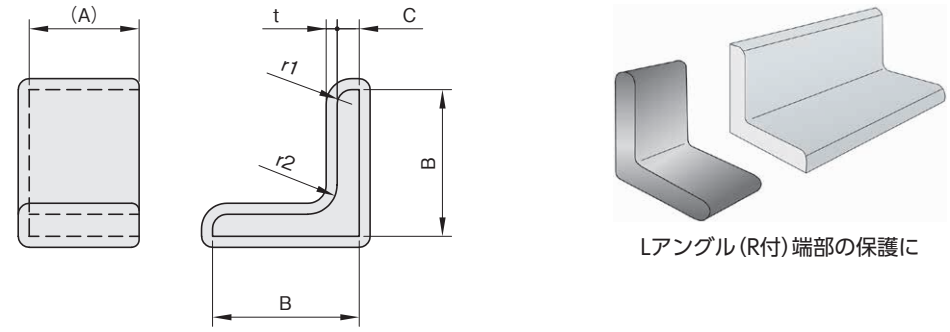
※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。

Lアングル(R付)の端部の保護にご使用いただけます。接触によるけがを防止します。色は全5色からお選びいただけます。



■ 材質：ポリ塩化ビニル PVC

単位：mm



色	黒	赤	黄	灰	白
色記号	DP	RE	YE	GY	WH

注文例 HL **YE** L 40X3-B 色記号=黄:YE 色=黄、幅B×C=40×3mm、ボックス販売(入数100個)

幅 B×C	深さ (A)	角R r1	角R r2	厚さ t	ボックス販売		パック販売	
					品番	入数	品番	入数
20×3	15	R2	R4	1.5	HL <input type="checkbox"/> L20X3-B	100	HL <input type="checkbox"/> L20X3-P	10
30×3	15	R2	R4	1.5	HL <input type="checkbox"/> L30X3-B	100	HL <input type="checkbox"/> L30X3-P	10
40×3	15	R2	R4.5	1.5	HL <input type="checkbox"/> L40X3-B	100	HL <input type="checkbox"/> L40X3-P	10
40×5	15	R3	R4.5	1.5	HL <input type="checkbox"/> L40X5-B	100	HL <input type="checkbox"/> L40X5-P	10
50×4	15	R3	R6.5	1.5	HL <input type="checkbox"/> L50X4-B	100	HL <input type="checkbox"/> L50X4-P	10
50×6	15	R4.5	R6.5	1.5	HL <input type="checkbox"/> L50X6-B	100	HL <input type="checkbox"/> L50X6-P	10

※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート
- 丸タイプ
- 六角ボルト頭用
- ボルト・ナット用
- Lアングル(R無)用**
- Lアングル(R付)用
- コーナー用
- フラットバー用
- 四角タイプ

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート
- 丸タイプ
- 六角ボルト頭用
- ボルト・ナット用
- Lアングル(R無)用
- Lアングル(R付)用**
- コーナー用
- フラットバー用
- 四角タイプ

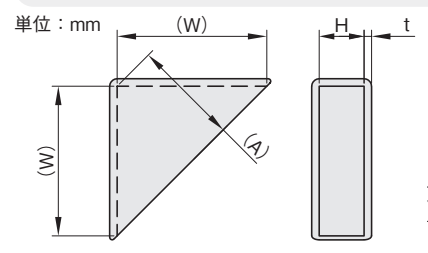
PVC 保護キャップ コーナー用 **NEW**



板金やフラットバーなどの角部の保護にご使用いただけます。接触によるけがを防止します。ベース板の角部に取り付けることで、ゴム脚のように床や台の傷も防止します。



■ 材質：ポリ塩化ビニル PVC



色	黒	赤	黄	灰	白
色記号	DP	RE	YE	GY	WH

色記号=黄:YE
色=黄、幅H=6、辺長さW=30、ボックス販売(入数100個)

注文例 HL YE C 6X30-B

幅 H	辺長さ (W)	深さ (A)	厚さ t	ボックス販売		パック販売	
				品番	入数	品番	入数
3	30	21.2	1.5	HL C3X30-B	100	HL C3X30-P	10
4	30	21.2	1.5	HL C4X30-B	100	HL C4X30-P	10
5	30	21.2	1.5	HL C5X30-B	100	HL C5X30-P	10
6	30	21.2	1.5	HL C6X30-B	100	HL C6X30-P	10
8	30	21.2	1.5	HL C8X30-B	100	HL C8X30-P	10
9	30	21.2	1.5	HL C9X30-B	100	HL C9X30-P	10
10	30	21.2	1.5	HL C10X30-B	100	HL C10X30-P	10
12	30	21.2	1.5	HL C12X30-B	100	HL C12X30-P	10
16	30	21.2	1.5	HL C16X30-B	100	HL C16X30-P	10
19	30	21.2	1.5	HL C19X30-B	100	HL C19X30-P	10
22	30	21.2	1.5	HL C22X30-B	100	HL C22X30-P	10
25	30	21.2	1.5	HL C25X30-B	100	HL C25X30-P	10
3	50	35.4	1.5	HL C3X50-B	100	HL C3X50-P	10
4	50	35.4	1.5	HL C4X50-B	100	HL C4X50-P	10
5	50	35.4	1.5	HL C5X50-B	100	HL C5X50-P	10
6	50	35.4	1.5	HL C6X50-B	100	HL C6X50-P	10
8	50	35.4	1.5	HL C8X50-B	100	HL C8X50-P	10
9	50	35.4	1.5	HL C9X50-B	100	HL C9X50-P	10
10	50	35.4	1.5	HL C10X50-B	100	HL C10X50-P	10
12	50	35.4	1.5	HL C12X50-B	100	HL C12X50-P	10
16	50	35.4	1.5	HL C16X50-B	100	HL C16X50-P	10
19	50	35.4	1.5	HL C19X50-B	100	HL C19X50-P	10
22	50	35.4	1.5	HL C22X50-B	100	HL C22X50-P	10
25	50	35.4	1.5	HL C25X50-B	100	HL C25X50-P	10

*成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。

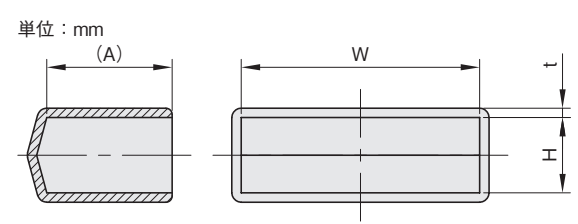
PVC 保護キャップ フラットバー用



フラットバー(平鋼)端部の保護にご使用いただけます。接触によるけがを防止します。色は全5色からお選びいただけます。



■ 材質：ポリ塩化ビニル PVC



色	黒	赤	黄	灰	白
色記号	DP	RE	YE	GY	WH

色記号=黄:YE
色=黄、幅H×W=6×25mm、ボックス販売(入数100個)

注文例 HL YE F 6X25-B

幅 H×W	深さ (A)	厚さ t	ボックス販売		パック販売	
			品番	入数	品番	入数
3×25	15	1.5	HL F3X25-B	100	HL F3X25-P	10
3×30	15	1.5	HL F3X30-B	100	HL F3X30-P	10
4×50	15	1.5	HL F4X50-B	100	HL F4X50-P	10
5×50	15	1.5	HL F5X50-B	100	HL F5X50-P	10
6×25	15	1.5	HL F6X25-B	100	HL F6X25-P	10
6×32	15	1.5	HL F6X32-B	100	HL F6X32-P	10
6×50	15	1.5	HL F6X50-B	100	HL F6X50-P	10
9×19	15	1.5	HL F9X19-B	100	HL F9X19-P	10
9×50	15	1.5	HL F9X50-B	100	HL F9X50-P	10
12×38	20	1.5	HL F12X38-B	100	HL F12X38-P	10
12×50	20	1.5	HL F12X50-B	100	HL F12X50-P	10
16×19	20	1.5	HL F16X19-B	100	HL F16X19-P	10
16×25	20	1.5	HL F16X25-B	100	HL F16X25-P	10
16×32	20	1.5	HL F16X32-B	100	HL F16X32-P	10
19×38	25	1.5	HL F19X38-B	100	HL F19X38-P	10
25×38	25	1.5	HL F25X38-B	100	HL F25X38-P	10
25×50	25	1.5	HL F25X50-B	100	HL F25X50-P	10

*成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- 丸タイプ
- 六角ボルト頭用
- ボルト・ナット用
- Lアングル(R無)用
- Lアングル(R付)用
- コーナー用
- フラットバー用
- 四角タイプ

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- 丸タイプ
- 六角ボルト頭用
- ボルト・ナット用
- Lアングル(R無)用
- Lアングル(R付)用
- コーナー用
- フラットバー用
- 四角タイプ



PVC 保護キャップ 四角タイプ

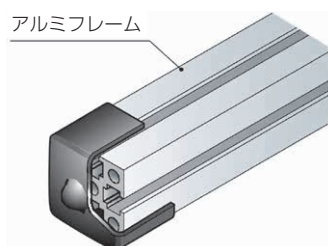
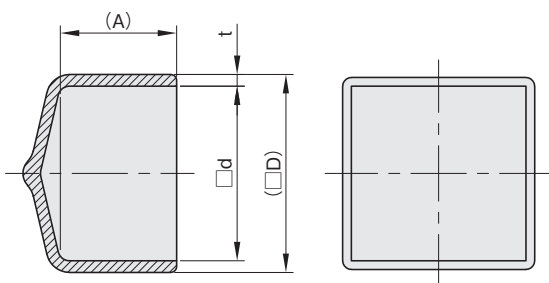


角シャフトや角パイプ、アルミフレーム端部などの保護キャップとしてご使用いただけます。接触によるけがを防止します。



■ 材質：ポリ塩化ビニル PVC

単位：mm

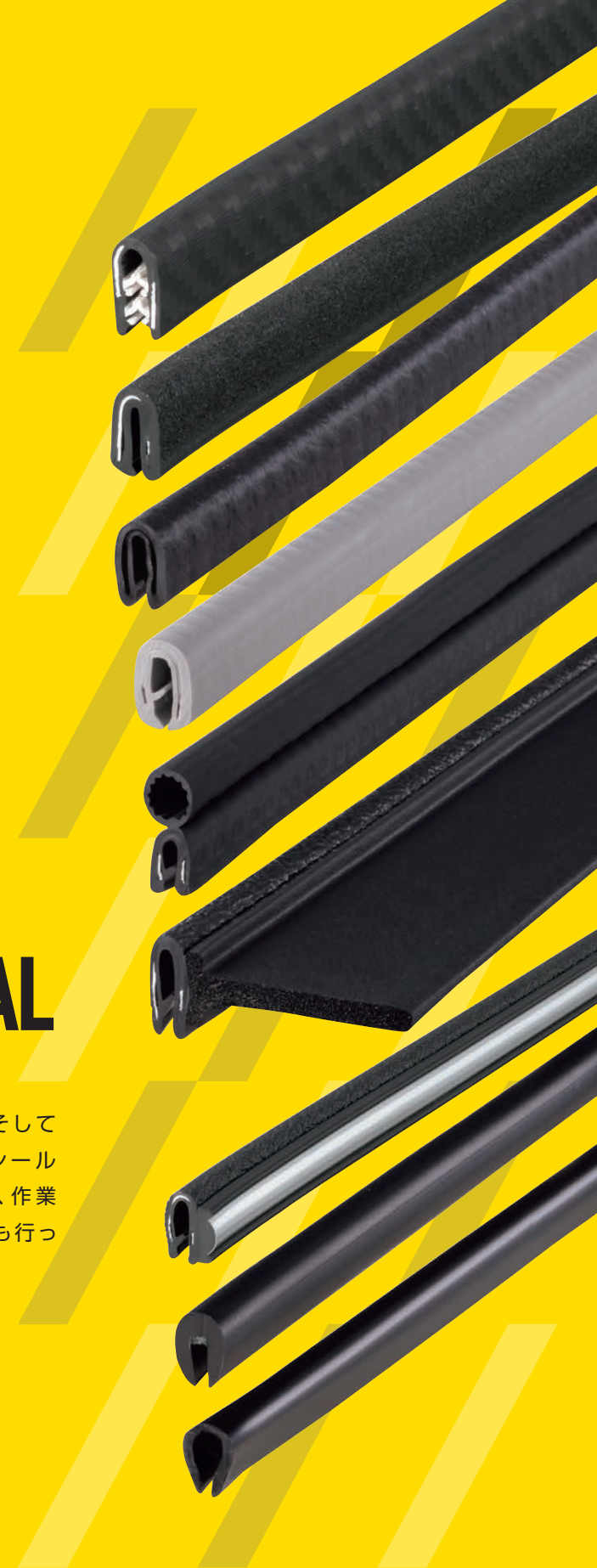


アルミフレームの端部に

色 黒

内径 □d	外径 □D	深さ (A)	厚さ t	ボックス販売		パック販売	
				品番	入数	品番	入数
10	13	15	1.5	HLHP100-B	100	HLHP100-P	10
12	15	15	1.5	HLHP120-B	100	HLHP120-P	10
15	18	15	1.5	HLHP150-B	100	HLHP150-P	10
20	24	20	2.0	HLHP200-B	100	HLHP200-P	10
25	29	20	2.0	HLHP250-B	100	HLHP250-P	10
30	34	20	2.0	HLHP300-B	100	HLHP300-P	10
35	39	20	2.0	HLHP350-B	100	HLHP350-P	10
40	44	20	2.0	HLHP400-B	100	HLHP400-P	10

※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。



TRIM&TRIM SEAL

トリム&トリムシール

エッジ部を保護し、美観を提供するトリム、そしてクッション性のあるチューブが付いたトリムシールは、接着剤不要のため簡単に取り付けができ、作業性に優れています。1メートル単位での販売も行っております。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- 丸タイプ
- 六角ボルト頭用
- ボルト・ナット用
- Lアングル(R無)用
- Lアングル(R付)用
- コーナー用
- フラットバー用
- 四角タイプ

トリム早見表

シリーズ	基本板厚 材質	0.4mm		0.8mm		1.6mm		2.4mm		3.2mm		4.0mm		4.8mm		6.4mm		
		TPE	PVC	TPE	PVC	TPE	PVC	TPE	PVC	TPE	PVC	TPE	PVC	TPE	PVC	TPE	PVC	
62	形状寸法																	
	対応板厚	0.3~0.8mm	0.3~0.8mm	0.7~1.2mm	0.7~1.2mm	1.2~1.6mm	1.2~1.6mm	2.0~2.4mm	2.0~2.4mm									
	色	黒	黒、白	黒	黒、白	黒	黒、白	黒	黒、白									
	掲載ページ	P32		P34		P36		P38										
75	形状寸法																	
	対応板厚			0.6~1.2mm	0.6~1.2mm	1.2~2.0mm	1.2~2.0mm	2.0~3.0mm	2.0~3.0mm	2.6~3.2mm	2.6~3.2mm							
	色			黒、白	黒、白	黒、白	黒、白	黒、白	黒、白	黒、白	黒、白							
	掲載ページ			P34		P36		P38		P40		P42						
750	形状寸法																	
	対応板厚			0.4~0.8mm	0.4~1.6mm	0.8~1.6mm	0.8~2.0mm	0.8~2.4mm	0.8~2.4mm	2.6~3.2mm	2.6~3.2mm							
	色			黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒	黒							
	掲載ページ			P34		P36		P38		P40		P42						
100	形状寸法																	
	対応板厚					1.2~2.4mm	1.2~2.4mm	2.0~2.4mm	2.4~4.0mm	2.4~4.0mm		3.2~4.0mm	4.0~5.0mm	4.0~5.0mm	5.5~6.4mm	5.5~6.4mm		
	色					黒、白	黒、白、灰	黒、白、灰	黒、白	黒、白、灰		黒、白、灰	黒、白、灰	黒、白、灰	黒、白、灰	黒、白、灰		
	掲載ページ					P36		P38		P40		P42		P44		P46		P48
150	形状寸法																	
	対応板厚			1.2~1.6mm	1.2~1.6mm	2.0~2.4mm	2.0~2.4mm	1.6~3.2mm	1.6~4.0mm		1.6~4.0mm	1.6~4.8mm	3.2~4.8mm	3.2~5.0mm	4.0~6.4mm	4.0~6.4mm		
	色			黒	黒、白	黒	黒、白	黒	黒、白		黒	黒、白	黒	黒、白	黒	黒、白		
	掲載ページ			P36		P38		P40		P42		P44		P46		P48		
200	形状寸法																	
	対応板厚				0.8~2.0mm		2.0~2.4mm		1.6~3.5mm		3.2~4.0mm		4.0~5.0mm		5.0~6.4mm			
	色				黒		黒		黒		黒		黒		黒			
	掲載ページ				P36		P38		P42		P44		P46		P48			
1375	形状寸法																	
	対応板厚							2.3~4.0mm	2.3~4.0mm		3.2~4.0mm		4.0~5.0mm	6.0~7.0mm	6.0~7.0mm	7.0~8.5mm	7.0~8.5mm	
	色							黒、白	黒、白、灰		黒、白、灰		黒、白、灰	黒、白	黒、白、灰	黒、白	黒、白、灰	
	掲載ページ							P40		P42		P48		P50		P52		
1350	形状寸法																	
	対応板厚							2.6~3.2mm		3.2~4.0mm		4.0~5.0mm		3.2~7.0mm		4.0~8.5mm	6.4~9.5mm	9.5~12.7mm
	色							黒、白		黒、白		黒、白		黒、白		黒、白	黒、白	黒、白
	掲載ページ							P42		P44		P46		P48		P50		P52
2000	形状寸法																	
	対応板厚									2.6~3.2mm		3.2~4.0mm		4.0~5.0mm		16mm	19~22mm	
	色									黒、白		黒、白		黒、白		黒	黒	
	掲載ページ									P42		P44		P46		P54		P54

その他トリム早見表

エッジトリムプラス				ラバーロック			
1.6mm	3.2mm	1.6mm	2.4mm	3.2mm	4.8mm	1.6mm	2.4mm
PVC				PVC			
1.2~2.4mm	2.4~4.0mm	1.2~1.6mm	2.0~2.4mm	2.4~3.2mm	4.0~4.8mm	1.2~2.4mm	2.4~4.0mm
黒				黒			
P30				P31			
トリム (抗菌)				エッジガード			
0.8mm	1.6mm	2.4mm	3.2mm	3.2mm	4.8mm	0.8mm	3.2mm
抗菌TPE				PVC			
0.6~1.2mm	1.2~2.4mm	2.0~3.0mm	2.4~4.0mm	0.8~3.2mm		0.8~3.2mm	
灰				クローム、黒、白、透明			
P56				P58			
ラバーエッジトリム							
0.8mm	1.6mm	3.2mm	4.8mm	6.4mm	0.8mm	1.6mm	3.2mm
ネオプレン							
0.8mm	1.6mm	3.2mm	4.8mm	6.4mm	0.8mm	1.6mm	3.2mm
黒							
P59							

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- パンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール
- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用
- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- パンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール
- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用
- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

トリムシール早見表

トリムシールには全て
AタイプとCタイプがございます。 **Aタイプ** **Cタイプ**

※下表では代表で
Aタイプのみ掲載しています。

シリーズ	基本板厚 材質	1.6mm TPE(一体成型)	2.4mm TPE(一体成型)	3.2mm TPE(一体成型)	4.8mm TPE(一体成型)	4.8mm TPE	4.8mm PVC	6.4mm TPE(一体成型)
TSH	形状寸法							
	対応板厚	1.2~1.6mm	1.8~2.4mm					
	掲載ページ	P62	P64					
TSE	形状寸法							
	対応板厚	1.2~1.6mm	1.8~2.4mm	2.4~3.2mm	3.2~4.8mm			4.8~6.4mm
	掲載ページ	P62	P64	P66	P70			P74
TSF	形状寸法							
	対応板厚	1.2~1.6mm	1.8~2.4mm	2.4~3.2mm	3.2~4.8mm			4.8~6.4mm
	掲載ページ	P62	P64	P66	P70			P74
TSG	形状寸法							
	対応板厚	1.2~1.6mm	1.8~2.4mm	2.4~3.2mm	3.2~4.8mm			4.8~6.4mm
	掲載ページ	P62	P64	P66	P70			P74
3100	形状寸法							
	対応板厚			2.4~4.0mm	2.4~4.0mm	4.0~5.0mm	4.0~5.0mm	5.5~6.4mm
	掲載ページ			P68		P72		P76
3375	形状寸法							
	対応板厚				2.3~4.0mm			6.0~7.0mm
	掲載ページ				P68			P76
4100	形状寸法							
	対応板厚			2.4~4.0mm	2.4~4.0mm	4.0~5.0mm	4.0~5.0mm	5.5~6.4mm
	掲載ページ			P68		P72		P76
4375	形状寸法							
	対応板厚				2.3~4.0mm			6.0~7.0mm
	掲載ページ				P68			P76
6100	形状寸法							
	対応板厚			2.4~4.0mm	2.4~4.0mm	4.0~5.0mm	4.0~5.0mm	5.5~6.4mm
	掲載ページ			P68		P72		P76
6375	形状寸法							
	対応板厚				2.3~4.0mm			6.0~7.0mm
	掲載ページ				P68			P76

その他トリムシール早見表

デコレーティブトリム

1.6mm	2.4mm	3.2mm	4.0mm	4.8mm	6.4mm
PVC					
P60					

フラップシール

1.6mm	2.4mm	3.2mm	2.4mm	2.4mm
PVC			EPDM(一体成型)	EPDM(一体成型)
P61			P64	P64

TSJB

2.4mm
EPDM(一体成型)

TSLB

2.4mm
EPDM(一体成型)

	6.4mm	8.0mm	9.5mm	12.7mm
	TPE	PVC	PVC	PVC
形状寸法				
対応板厚	5.5~6.4mm	5.5~6.4mm		
掲載ページ	P76			

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

▶関連商品				
ストレートピース	コーナーピース	カッティングガイド	90°マイターツール	メリーカッター
P.84	P.85	P.86	P.86	P.86
	▶オプション	▶技術資料		
トリムローラー	溶着			
P.87	P.57	P.88		

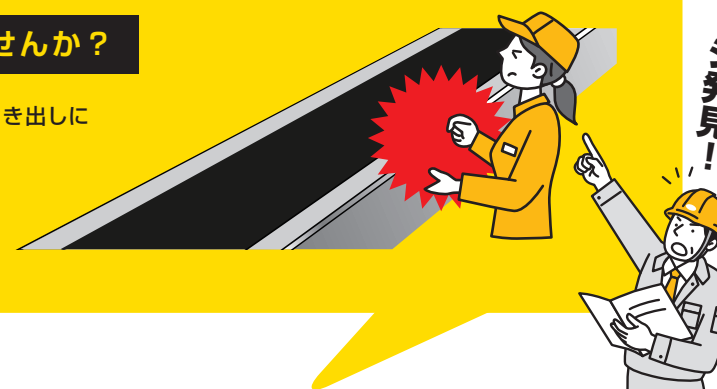


安全対策のお悩みは、IWATAの商品で解決できます。

危険なエッジ発見!

こんな危険はございませんか？

工場内で板金のエッジがそのままむき出しになっている箇所はありませんか？
 作業者が接触すると、大きな事故に繋がってしまう可能性もあります。



そんなお悩みの解決をIWATAは目指しています。

▶ トリム&トリムシールで解決！

エッジでけがをするかも…。

- 樹脂素材でエッジを保護
人のけがや設備の破損を防止します。

接着剤でつけるのは大変…。



- 簡単取り付け
接着剤が不要で、差し込むだけで簡単に取り付けができます。

芯金が鉄だと錆びてしまう…。

- 高いグリップ力、軽量でさびに強い芯金
芯金にはアルミを採用。軽量で、耐食性に優れています。

長さの調整が難しい…。

芯金の切れ目をカットすると、簡単に切断できます。



- 切断方法
メリーカッター「SX5」で簡単に切断できます。

トリムを切断するためのカッティングツールです。片刃のため断面をつぶさず簡単に作業ができます。



P.86


カーブにも付けたい…。




- 特殊な芯金構造
トリムシール(EPDM一体成型)は、左記写真の内部構造となっており、柔軟性に優れています。



トリム




片面リップ



片面が板に密着することですっきりとした見た目になります。

両面リップ



片面リップに比べ、対応板厚範囲が広がります。

トリム

エッジを保護し、優れた美観を提供します。
 対応板厚:0.3~22mm 耐熱温度:70℃ 色:黒・白・灰

トリムシール / トリムシール (一体成型)



Aタイプ




圧縮方向: A



Cタイプ



圧縮方向: C

	トリムシール	トリムにクッション性のあるチューブを接着したトリムシールです。 対応板厚:1.2~12.7mm 耐熱温度:70℃ 色:黒・白
	トリムシール (TPE一体成型)	耐油性に優れた材質で、工作機械の扉などに最適です。 対応板厚:1.2~6.4mm 耐熱温度:110℃ 色:黒
	トリムシール (EPDM一体成型)	チューブ部は発泡スポンジとなっており扉部のクッションや防塵対策に最適です。 対応板厚:1.5~2.5mm 耐熱温度:70℃ 色:黒

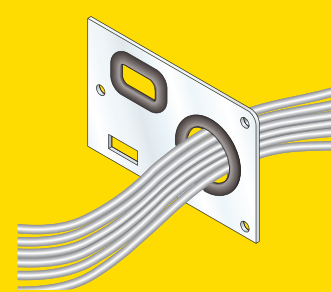
ラバーエッジトリム

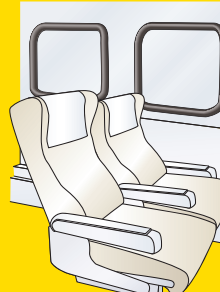
ラバーエッジトリム

芯金のないコンパクトなトリムです。
 対応板厚:0.8~6.4mm 耐熱温度:70℃ 色:黒

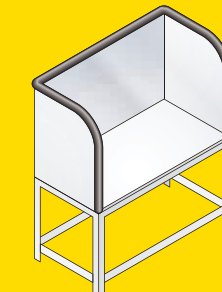
▶トリム



配線の保護に




窓枠に



作業台のエッジ保護に

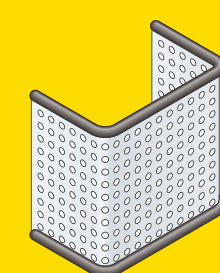
▶トリム

▶トリム (抗菌)

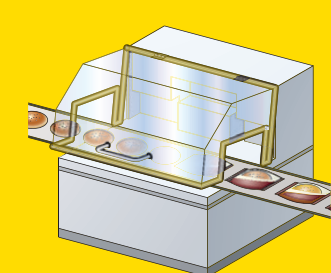


岩田製作所
樹脂プレート

パーティションのエッジ保護に



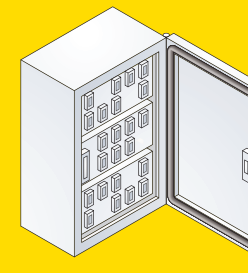
パンチメタルのエッジ保護に



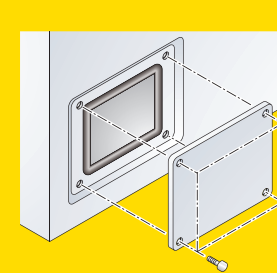
カバーのエッジ保護に

▶トリムシール

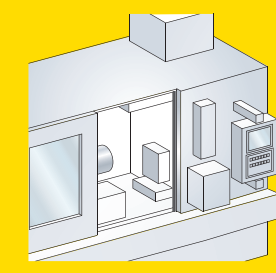
▶トリムシール (TPE一体成型)



BOXの防塵に



側面カバーのシーリングに



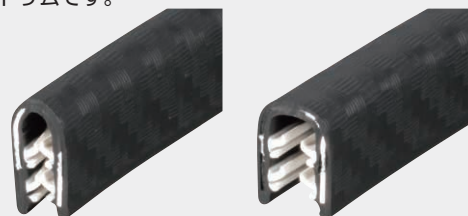
工作機械の扉部に

PVC エッジトリムプラス **NEW**



従来品と比べて差しやすく抜けにくい特殊形状のトリムです。

■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)



板厚1.6mm用

板厚3.2mm用

板厚1.6mm用 [対応板厚1.2~2.4mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚(参考)			最小曲げ半径(R)			色	表面模様	注文例 ETP-16-B-8	
		1.0	2.0	3.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
ETP		1.2~2.4			40	30	20	黒		S ETP-16-B-8	ETP-16-B-8

板厚3.2mm用 [対応板厚2.4~4.0mm]

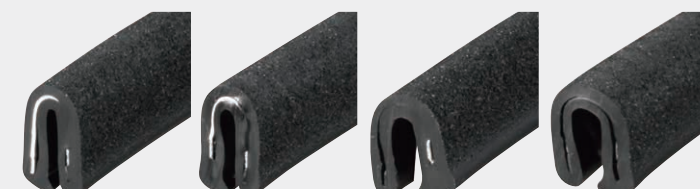
シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚(参考)			最小曲げ半径(R)			色	表面模様	注文例 ETP-32-B-8	
		2.0	3.0	4.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
ETP		2.4~4.0			40	30	20	黒		S ETP-32-B-8	ETP-32-B-8

PVC ラバーロック **NEW**



従来品と比べて肉厚のトリムです。
内側にリップ(カエシ)がなく、
取り付けた板に密着します。

■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)



板厚1.6mm用

板厚2.4mm用

板厚3.2mm用

板厚4.8mm用

板厚1.6mm用 [対応板厚1.2~1.6mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚(参考)			最小曲げ半径(R)			色	表面模様	注文例 1100-16-B-5	
		1.0	2.0	3.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
1100		1.2~1.6			40	20	20	黒		S 1100-16-B-5	1100-16-B-5

板厚2.4mm用 [対応板厚2.0~2.4mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚(参考)			最小曲げ半径(R)			色	表面模様	注文例 1100-24-B-5	
		1.0	2.0	3.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
1100		2.0~2.4			40	20	20	黒		S 1100-24-B-5	1100-24-B-5

板厚3.2mm用 [対応板厚2.4~3.2mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚(参考)			最小曲げ半径(R)			色	表面模様	注文例 1100-32-B-5	
		2.0	3.0	4.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
1100		2.4~3.2			40	20	20	黒		S 1100-32-B-5	1100-32-B-5

板厚4.8mm用 [対応板厚4.0~4.8mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚(参考)			最小曲げ半径(R)			色	表面模様	注文例 1100-48-B-5	
		3.0	4.0	5.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
1100		4.0~4.8			40	20	20	黒		S 1100-48-B-5	1100-48-B-5

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



TPE トリム 板厚0.4mm用
[対応板厚0.3~0.8mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。TPEはPVCと比べ柔らかく、リサイクル性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 62-04-B-3 T-L 2			
		0.0	0.5	1.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売 (m単位) 品番	
62			0.3~0.8		20	20	10	黒			S 62-04-B-○T	62-04-B-○T	62-04-B-○T-L□

1本あたりの長さ=2m
表面模様=③

PVC トリム 板厚0.4mm用
[対応板厚0.3~0.8mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。PVCはTPEと比べ硬度が高く、電気絶縁性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 62-04-B-3		
		0.0	0.5	1.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	
62			0.3~0.8		30	30	20	黒			S 62-04-B-○	62-04-B-○
								白			S 62-04-W-5	62-04-W-5

表面模様=③

オプション 溶着 P.57

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム

- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム

- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

TPE トリム 板厚0.8mm用
[対応板厚0.4~1.2mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。TPEはPVCと比べ柔らかく、リサイクル性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 62-08-B-3 T-L 2			
		0.0	1.0	2.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売 (m単位) 品番	
62			0.7~1.2		20	20	10	黒			S 62-08-B-○T	62-08-B-○T	62-08-B-○T-L□
75			0.6~1.2		20	20	10	黒			S 75-08-B-○T	75-08-B-○T	75-08-B-○T-L□
		白							S 75-08-W-○T	75-08-W-○T	75-08-W-○T-L□		
750			0.4~0.8		30	30	20	黒			S 750-08-B-3T	750-08-B-3T	750-08-B-3T-L□

PVC トリム 板厚0.8mm用
[対応板厚0.4~1.6mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。PVCはTPEと比べ硬度が高く、電気絶縁性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 62-08-B-3		
		0.0	1.0	2.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	
62			0.7~1.2		30	30	20	黒			S 62-08-B-○	62-08-B-○
		白							S 62-08-W-5	62-08-W-5		
75			0.6~1.2		40	40	30	黒			S 75-08-B-○	75-08-B-○
		白							S 75-08-W-○	75-08-W-○		
750			0.4~1.6		30	30	30	黒			S 750-08-B-2	750-08-B-2

オプション 溶着 P.57

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

TPE トリム 板厚1.6mm用
[対応板厚0.8~2.4mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。TPEはPVCと比べ柔らかく、リサイクル性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 62-16-B-3 T-L 2		
		1.0	2.0	3.0	75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売 (m単位) 品番					
62			1.2~1.6		20	20	10	黒	③ ⑤	S 62-16-B-○T	62-16-B-○T	62-16-B-○T-L□
75			1.2~2.0		20	20	10	黒	③ ⑤	S 75-16-B-○T	75-16-B-○T	75-16-B-○T-L□
								白	① ⑤	S 75-16-W-○T	75-16-W-○T	75-16-W-○T-L□
750			0.8~1.6		30	30	20	黒	③	S 750-16-B-3T	750-16-B-3T	750-16-B-3T-L□
100			1.2~2.4		20	20	10	黒	③ ⑤	S 100-16-B-○T	100-16-B-○T	100-16-B-○T-L□
								白	① ⑤	S 100-16-W-○T	100-16-W-○T	100-16-W-○T-L□
150			1.2~1.6		30	30	20	黒	③	S 150-16-B-3T	150-16-B-3T	150-16-B-3T-L□

PVC トリム 板厚1.6mm用
[対応板厚0.8~2.4mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。PVCはTPEと比べ硬度が高く、電気絶縁性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 62-16-B-3	
		1.0	2.0	3.0	75m/巻 品番	15m/巻 品番					
62			1.2~1.6		30	30	20	黒	③ ⑤	S 62-16-B-○	62-16-B-○
								白	⑤	S 62-16-W-5	62-16-W-5
75			1.2~2.0		40	40	30	黒	③ ⑤	S 75-16-B-○	75-16-B-○
								白	① ⑤	S 75-16-W-○	75-16-W-○
750			0.8~2.0		30	30	30	黒	②	S 750-16-B-2	750-16-B-2
100			1.2~2.4		40	30	30	黒	③ ④ ⑤ ⑧	S 100-16-B-○	100-16-B-○
								白	① ④ ⑤	S 100-16-W-○	100-16-W-○
								灰	⑤	S 100-16-G-5	100-16-G-5
150			1.2~1.6		40	30	30	黒	②	S 150-16-B-2	150-16-B-2
								白	②	S 150-16-W-2	150-16-W-2
200			0.8~2.0		40	50	30	黒	③	S 200-16-B-3	200-16-B-3

オプション 溶着 P.57

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

TPE トリム板厚2.4mm用
[対応板厚0.8~3.0mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

接着剤なしで取り付け
でき、エッジを保護し
ます。
TPEはPVCと比べ柔ら
かく、リサイクル性に優
れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 62-24-B-3T-L 2			
		1.0	2.0	3.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売 (m単位) 品番	
62			2.0~2.4		20	20	10	黒			S 62-24-B-OT	62-24-B-OT	62-24-B-OT-L□
75			2.0~3.0		20	10	10	黒			S 75-24-B-OT	75-24-B-OT	75-24-B-OT-L□
								白			S 75-24-W-OT	75-24-W-OT	75-24-W-OT-L□
750			0.8~2.4		30	30	20	黒			S 750-24-B-3T	750-24-B-3T	750-24-B-3T-L□
150			2.0~2.4		30	30	20	黒			S 150-24-B-3T	150-24-B-3T	150-24-B-3T-L□

PVC トリム板厚2.4mm用
[対応板厚0.8~3.0mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)

接着剤なしで取り付けで
き、エッジを保護しま
す。
PVCはTPEと比べ硬
度が高く、電気絶縁
性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 62-24-B-3				
		1.0	2.0	3.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番			
62			2.0~2.4		30	30	20	黒			S 62-24-B-O	62-24-B-O		
								白			S 62-24-W-5	62-24-W-5		
75			2.0~3.0		40	30	30	黒			S 75-24-B-O	75-24-B-O		
								白			S 75-24-W-O	75-24-W-O		
750			0.8~2.4		30	30	30	黒			S 750-24-B-2	750-24-B-2		
100			2.0~2.4		40	30	30	黒					S 100-24-B-O	100-24-B-O
								白					S 100-24-W-O	100-24-W-O
								灰					S 100-24-G-5	100-24-G-5
150			2.0~2.4		40	30	30	黒			S 150-24-B-2	150-24-B-2		
								白			S 150-24-W-2	150-24-W-2		
200			2.0~2.4		40	50	30	黒			S 200-24-B-3	200-24-B-3		

オプション 溶着 P.57

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン



TPE トリム 板厚3.2mm用
[対応板厚1.6~4.0mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。TPEはPVCと比べ柔らかく、リサイクル性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 75-32-B-3T-L 2		
		2.0	3.0	4.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
75		2.6~3.2	30	10	10	黒	③ ⑤	S 75-32-B-○T	75-32-B-○T	75-32-B-○T-L□		
						白	① ⑤	S 75-32-W-○T	75-32-W-○T	75-32-W-○T-L□		
750		2.6~3.2	30	20	20	黒	③	S 750-32-B-3T	750-32-B-3T	750-32-B-3T-L□		
						白	① ⑤	S 100-32-W-○T	100-32-W-○T	100-32-W-○T-L□		
100		2.4~4.0	30	20	20	黒	③ ⑤	S 100-32-B-○T	100-32-B-○T	100-32-B-○T-L□		
						白	① ⑤	S 100-32-W-○T	100-32-W-○T	100-32-W-○T-L□		
150		1.6~3.2	30	20	20	黒	③	S 150-32-B-3T	150-32-B-3T	150-32-B-3T-L□		
						白	③ ⑤	S 1375-32-B-○T	1375-32-B-○T	1375-32-B-○T-L□		
1375		2.3~4.0	40	20	20	黒	③ ⑤	S 1375-32-B-○T	1375-32-B-○T	1375-32-B-○T-L□		
						白	③ ⑤	S 1375-32-W-○T	1375-32-W-○T	1375-32-W-○T-L□		

PVCは次ページに掲載

注文例 75-32-B-3T-L 2 1本あたりの長さ=2m 表面模様=③

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック

トリム

- オプション

- エッジガード

- ラバーエッジトリム

- デコレーティブトリム

- フラップシール

- トリムシール

- 関連商品

- 技術資料

- 0.4mm用

- 0.8mm用

- 1.6mm用

- 2.4mm用

3.2mm用

- 4.0mm用

- 4.8mm用

- 6.4mm用

- 8.0mm用

- 9.5mm用

- 12.7mm用

- 16mm用

- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

- EPDM (エチレンプロピレンゴム)

- ネオプレン

オプション 溶着 P.57

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック

トリム

- オプション

- エッジガード

- ラバーエッジトリム

- デコレーティブトリム

- フラップシール

- トリムシール

- 関連商品

- 技術資料

- 0.4mm用

- 0.8mm用

- 1.6mm用

- 2.4mm用

3.2mm用

- 4.0mm用

- 4.8mm用

- 6.4mm用

- 8.0mm用

- 9.5mm用

- 12.7mm用

- 16mm用

- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

- EPDM (エチレンプロピレンゴム)

- ネオプレン

PVC トリム 板厚3.2mm用
[対応板厚1.6~4.0mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。PVCはTPEと比べ硬度が高く、電気絶縁性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 75-32-B-3 — 表面模様=③	
		2.0	3.0	4.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
75			2.6~3.2		40	30	30	黒	③ ⑤	S 75-32-B-○	75-32-B-○
								白	① ⑤	S 75-32-W-○	75-32-W-○
750			2.6~3.2		30	30	30	黒	②	S 750-32-B-2	750-32-B-2
100			2.4~4.0		40	30	30	黒	③ ④ ⑤	S 100-32-B-○	100-32-B-○
								白	① ④ ⑤	S 100-32-W-○	100-32-W-○
								灰	⑤	S 100-32-G-5	100-32-G-5
150			1.6~4.0		40	30	30	黒	②	S 150-32-B-2	150-32-B-2
								白	②	S 150-32-W-2	150-32-W-2
200			1.6~3.5		40	50	30	黒	③	S 200-32-B-3	200-32-B-3
1375			2.3~4.0		50	60	60	黒	③ ⑤	S 1375-32-B-○	1375-32-B-○
								白	③ ⑤	S 1375-32-W-○	1375-32-W-○
								灰	⑤	S 1375-32-G-5	1375-32-G-5
1350			2.6~3.2		50	50	50	黒	②	S 1350-32-B-2	1350-32-B-2
								白	②	S 1350-32-W-2	1350-32-W-2

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC
(ポリ塩化ビニル)

TPE
(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE
(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE
(熱可塑性エラストマー)

EPDM
(エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC
(ポリ塩化ビニル)

TPE
(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE
(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE
(熱可塑性エラストマー)

EPDM
(エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

TPE トリム 板厚4.0mm用
[対応板厚1.6~4.0mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。TPEはPVCと比べ柔らかく、リサイクル性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 150-40-B-3T-L 2 — 1本あたりの長さ=2m		
		1.0	3.0	5.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売 (m単位) 品番
150			1.6~4.0		30	20	20	黒		S 150-40-B-3T	150-40-B-3T	150-40-B-3T-L□

PVC トリム 板厚4.0mm用
[対応板厚1.6~4.8mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。PVCはTPEと比べ硬度が高く、電気絶縁性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 100-40-B-3 — 表面模様=●			
		1.0	3.0	5.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番		
100			3.2~4.0		40	30	30	黒				S 100-40-B-○	100-40-B-○
								白				S 100-40-W-○	100-40-W-○
								灰				S 100-40-G-5	100-40-G-5
150			1.6~4.8		40	30	30	黒				S 150-40-B-2	150-40-B-2
								白				S 150-40-W-2	150-40-W-2
200			3.2~4.0		40	50	30	黒				S 200-40-B-3	200-40-B-3
1375			3.2~4.0		50	60	60	黒				S 1375-40-B-○	1375-40-B-○
								白				S 1375-40-W-○	1375-40-W-○
								灰				S 1375-40-G-5	1375-40-G-5
1350			3.2~4.0		50	50	50	黒				S 1350-40-B-2	1350-40-B-2
								白				S 1350-40-W-2	1350-40-W-2

オプション 溶着 P.57

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC

(ポリ塩化ビニル)

TPE

(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE

(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE

(熱可塑性エラストマー)

EPDM

(エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン



- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC

(ポリ塩化ビニル)

TPE

(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE

(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE

(熱可塑性エラストマー)

EPDM

(エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン



TPE トリム板厚4.8mm用
[対応板厚3.2~5.0mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

接着剤なしで取り付け
でき、エッジを保護し
ます。
TPEはPVCと比べ柔ら
かく、リサイクル性に優
れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 100-48-B-3T-L 2			
		3.0	4.0	5.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売 (m単位) 品番	
100		3.0	4.0	5.0	30	20	20	黒	③	⑤	S 100-48-B-○T	100-48-B-○T	100-48-B-○T-L□
								白	①	⑤	S 100-48-W-○T	100-48-W-○T	100-48-W-○T-L□
150		3.0	4.0	5.0	30	20	20	黒	③		S 150-48-B-3T	150-48-B-3T	150-48-B-3T-L□

PVC トリム板厚4.8mm用
[対応板厚3.2~5.0mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)

接着剤なしで取り付け
でき、エッジを保護し
ます。
PVCはTPEと比べ硬
度が高く、電気絶縁
性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 100-48-B-3		
		3.0	4.0	5.0			75m/巻 品番			15m/巻 品番		
100		3.0	4.0	5.0	40	30	30	黒	③	④	S 100-48-B-○	100-48-B-○
								白	①	④	S 100-48-W-○	100-48-W-○
								灰	⑤		S 100-48-G-5	100-48-G-5
150		3.0	4.0	5.0	40	30	30	黒	②		S 150-48-B-2	150-48-B-2
								白	②		S 150-48-W-2	150-48-W-2
200		3.0	4.0	5.0	40	50	30	黒	③		S 200-48-B-3	200-48-B-3
1375		3.0	4.0	5.0	50	60	60	黒	③	⑤	S 1375-48-B-○	1375-48-B-○
								白	③	⑤	S 1375-48-W-○	1375-48-W-○
								灰	⑤		S 1375-48-G-5	1375-48-G-5
1350		3.0	4.0	5.0	50	40	50	黒	②		S 1350-48-B-2	1350-48-B-2
								白	②		S 1350-48-W-2	1350-48-W-2

オプション 溶着 P.57

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用

- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用

- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

TPE トリム板厚6.4mm用
[対応板厚4.0~7.0mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

接着剤なしで取り付け
でき、エッジを保護し
ます。
TPEはPVCと比べ柔
らかく、リサイクル性
に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 100-64-B-3-T-L 2			
		3.0	5.0	7.0	①	②	③			75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番	
100		3.0	5.0	7.0	30	20	30	黒	③	⑤	S 100-64-B-○T	100-64-B-○T	100-64-B-○T-L□
								白	①	⑤	S 100-64-W-○T	100-64-W-○T	100-64-W-○T-L□
150		3.0	5.0	7.0	30	20	20	黒	③		S 150-64-B-3T	150-64-B-3T	150-64-B-3T-L□
								白	③	⑤	S 1375-64-B-○T	1375-64-B-○T	1375-64-B-○T-L□
1375		3.0	5.0	7.0	40	20	30	黒	③	⑤	S 1375-64-B-○T	1375-64-B-○T	1375-64-B-○T-L□
								白	③	⑤	S 1375-64-W-○T	1375-64-W-○T	1375-64-W-○T-L□

注文例 100-64-B-3-T-L 2 1本あたりの長さ=2m
表面模様=⑤

PVC トリム板厚6.4mm用
[対応板厚3.2~7.0mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)

接着剤なしで取り付け
でき、エッジを保護し
ます。
PVCはTPEと比べ硬
度が高く、電気絶縁性
に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 100-64-B-3 表面模様=⑤		
		3.0	5.0	7.0	①	②	③			75m/巻 品番	15m/巻 品番	
100		3.0	5.0	7.0	40	30	30	黒	③	④	S 100-64-B-○	100-64-B-○
								白	①	④	S 100-64-W-○	100-64-W-○
								灰	⑤		S 100-64-G-5	100-64-G-5
150		3.0	5.0	7.0	40	30	30	黒	②		S 150-64-B-2	150-64-B-2
								白	②		S 150-64-W-2	150-64-W-2
200		3.0	5.0	7.0	40	50	30	黒	③		S 200-64-B-3	200-64-B-3
1375		3.0	5.0	7.0	50	60	60	黒	③	⑤	S 1375-64-B-○	1375-64-B-○
								白	③	⑤	S 1375-64-W-○	1375-64-W-○
								灰	⑤		S 1375-64-G-5	1375-64-G-5
1350		3.0	5.0	7.0	50	30	50	黒	②		S 1350-64-B-2	1350-64-B-2
								白	②		S 1350-64-W-2	1350-64-W-2

オプション 溶着 P.57

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス
ラバーロック

トリム

オプション

- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC
(ポリ塩化ビニル)

TPE
(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE
(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE
(熱可塑性エラストマー)

EPDM
(エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

TPE トリム 板厚8.0mm用
[対応板厚7.0~8.5mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。TPEはPVCと比べ柔らかく、リサイクル性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 1375-80-B-3 T-L 2		
		4.0	6.0	8.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売 (m単位) 品番
1375		7.0~8.5	40	20	30	黒			S 1375-80-B-〇T	1375-80-B-〇T	1375-80-B-〇T-L□	
						白			S 1375-80-W-〇T	1375-80-W-〇T	1375-80-W-〇T-L□	

PVC トリム 板厚8.0mm用
[対応板厚4.0~8.5mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。PVCはTPEと比べ硬度が高く、電気絶縁性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 1375-80-B-3	
		4.0	6.0	8.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
1375		7.0~8.5	50	60	60	黒			S 1375-80-B-〇	1375-80-B-〇	
						白			S 1375-80-W-〇	1375-80-W-〇	
						灰			S 1375-80-G-5	1375-80-G-5	
1350		4.0~8.5	50	30	50	黒			S 1350-80-B-2	1350-80-B-2	
						白			S 1350-80-W-2	1350-80-W-2	

TPE トリム 板厚9.5mm用
[対応板厚9.0~9.5mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。TPEはPVCと比べ柔らかく、リサイクル性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 1375-95-B-3 T-L 2		
		6.0	8.0	10.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売 (m単位) 品番
1375		9.0~9.5	40	20	60	黒			S 1375-95-B-〇T	1375-95-B-〇T	1375-95-B-〇T-L□	
						白			S 1375-95-W-〇T	1375-95-W-〇T	1375-95-W-〇T-L□	

PVC トリム 板厚9.5mm用
[対応板厚6.4~9.5mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。PVCはTPEと比べ硬度が高く、電気絶縁性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 1375-95-B-3	
		6.0	8.0	10.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
1375		9.0~9.5	50	60	60	黒			S 1375-95-B-〇	1375-95-B-〇	
						白			S 1375-95-W-〇	1375-95-W-〇	
						灰			S 1375-95-G-5	1375-95-G-5	
1350		6.4~9.5	50	30	50	黒			S 1350-95-B-2	1350-95-B-2	
						白			S 1350-95-W-2	1350-95-W-2	

オプション 溶着 P.57

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用

- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用

- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

TPE トリム 板厚12.7mm用
[対応板厚12.0~12.7mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。TPEはPVCと比べ柔らかく、リサイクル性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 1375-127-B-3 T-L 2			
		9.0	11.0	13.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売 (m単位) 品番	
1375		12.0~12.7			40	20	50	黒	③	⑤	S 1375-127-B-○T	1375-127-B-○T	1375-127-B-○T-L□
								白	③	⑤	S 1375-127-W-○T	1375-127-W-○T	1375-127-W-○T-L□

1本あたりの長さ=2m
表面模様=③

PVC トリム 板厚12.7mm用
[対応板厚9.5~12.7mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。PVCはTPEと比べ硬度が高く、電気絶縁性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 1375-127-B-3 表面模様=③		
		9.0	11.0	13.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番	
1375		12.0~12.7			50	60	60	黒	③	⑤	S 1375-127-B-○	1375-127-B-○
								白	③	⑤	S 1375-127-W-○	1375-127-W-○
								灰	⑤		S 1375-127-G-5	1375-127-G-5
1350		9.5~12.7			50	30	50	黒	②		S 1350-127-B-2	1350-127-B-2
								白	②		S 1350-127-W-2	1350-127-W-2

オプション 溶着 P.57

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

PVC トリム 板厚16mm用



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：スチール

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。PVCはTPEと比べ硬度が高く、電気絶縁性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚	最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	30m/巻 品番
2000		16	100	80	90	黒		S 2000-160-B-3

PVC トリム 板厚19mm用
[対応板厚19~22mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：スチール

接着剤なしで取り付けでき、エッジを保護します。PVCはTPEと比べ硬度が高く、電気絶縁性に優れています。



シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	30m/巻 品番
		18.0	20.0	22.0						
2000			19~22		100	80	90	黒		S 2000-190-B-3

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC

(ポリ塩化ビニル)

TPE

(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE

(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE

(熱可塑性エラストマー)

EPDM

(エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン



価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC

(ポリ塩化ビニル)

TPE

(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE

(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE

(熱可塑性エラストマー)

EPDM

(エチレンプロピレンゴム)

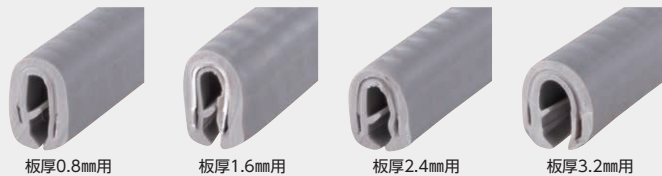
ネオプレン



抗菌 TPE トリム (抗菌)



接着剤を使用せず簡単に取り付けができ、エッジ部を保護します。
食品機械に最適な抗菌仕様(無機系抗菌剤)です。
密着性に優れた先端形状、清掃性に配慮した無地仕様です。



■ 本体材質：抗菌TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

板厚0.8mm用 [対応板厚0.6~1.2mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚(参考)			最小曲げ半径(R)			色	表面模様	1本あたりの長さ=2m	
		0.0	1.0	2.0						50m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TBG			0.6~1.2		30	30	20	灰		TBG080K	TBG080K-L□

板厚1.6mm用 [対応板厚1.2~2.4mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚(参考)			最小曲げ半径(R)			色	表面模様	1本あたりの長さ=2m	
		1.0	2.0	3.0						50m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TBG			1.2~2.4		30	30	20	灰		TBG160K	TBG160K-L□

板厚2.4mm用 [対応板厚2.0~3.0mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚(参考)			最小曲げ半径(R)			色	表面模様	1本あたりの長さ=2m	
		1.0	2.0	3.0						50m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TBG			2.0~3.0		30	30	20	灰		TBG240K	TBG240K-L□

板厚3.2mm用 [対応板厚2.4~4.0mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚(参考)			最小曲げ半径(R)			色	表面模様	1本あたりの長さ=2m	
		2.0	3.0	4.0						50m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TBG			2.4~4.0		30	30	20	灰		TBG320K	TBG320K-L□

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp

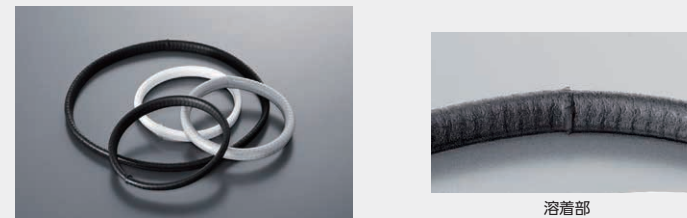


※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

TPE 抗菌 TPE オプション 溶着



スタート・エンド部を溶着することで、すまなく取り付けができます。



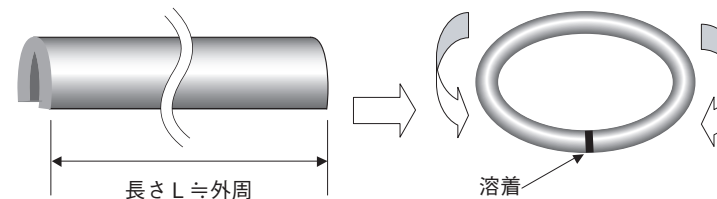
対応品番

トリム(TPE) : TBG、62、75、100、1375シリーズ

製作条件

シリーズ	TBG、62-75	100	1375
長さL	200mm以上	500mm以上	1001mm以上

※溶着加工により、若干の寸法誤差が生じます。



品番

本体品番 -L 長さ L -Y

トリム75-08-B-3T 500mmの場合

注文例 75-08-B-3T-L 500 - Y

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



PVC エッジガード



自動車や機械などのドア部のエッジ保護に便利なエッジガードです。
見栄えに優れた光沢クローム調もラインアップしています。

シーラー材
※接着剤ではありません。



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
表面材質：クローム…ポリエステル(アルミ蒸着)
黒、白、透明…なし



板厚3.2mm用 [対応板厚0.8~3.2mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)		色	表面模様	1本あたりの長さ=2m	
		1.0	2.0	3.0	図1	図2			75m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TEC		1.0			50		クローム		75m/巻	TEC320-L□
		2.0							カット販売	TEC320-L□
TEB		1.0			50		黒		75m/巻	TEB320-L□
		2.0							カット販売	TEB320-L□
TEW		1.0	0.8~3.2		50		白		75m/巻	TEW320-L□ NEW
		2.0							カット販売	TEW320-L□ NEW
TEP		1.0			50		透明		75m/巻	TEP320-L□ NEW
		2.0							カット販売	TEP320-L□ NEW

板厚4.8mm用 [対応板厚1.6~4.8mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)		色	表面模様	1本あたりの長さ=2m	
		1.0	3.0	5.0	図1	図2			75m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TEC		1.0			50		クローム		75m/巻	TEC480
		3.0							カット販売	TEC480-L□
TEB		1.0	1.6~4.8		50		黒		75m/巻	TEB480
		3.0							カット販売	TEB480-L□

ネオプレン ラバーエッジトリム



芯金がないため、切断しやすく曲げやすいスリムなトリムです。
また、粘着作用のあるシーラー材付きもラインアップしています。

■ 本体材質：ネオプレン
硬度(ショア)：A70~80



シーラー材
※接着剤ではありません。



1本あたりの長さ=2m

注文例 TRE08-L 2

対応板厚	寸法 (mm)	最小曲げ半径 (R)			品番	
		図1	図2	図3	シーラー材無し	シーラー材付き
0.8		20	20	10	TRE08-L□	—
		20	20	10	TRE08-2-L□	—
1.6		20	20	10	TRE16-L□	TRE16-H-L□
		60	30	10	TRE16-2-L□	—
3.2		40	30	10	TRE32-L□	TRE32-H-L□
		90	30	10	TRE32-2-L□	—
4.8		50	30	30	TRE48-L□	TRE48-H-L□
		100	50	20	TRE48-2-L□	—
6.4		60	20	50	TRE64-L□	TRE64-H-L□



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※長さ50mを超える場合はお問い合わせください。

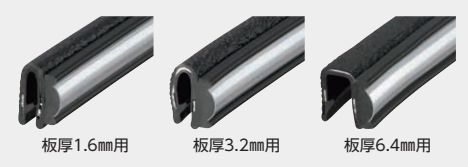


PVC デコレーティブトリム **NEW**



見栄えに優れた光沢クローム調の装飾が付いたトリムです。

- 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
- 芯金材質：アルミ(A3004)
- 表面材質：クローム・ポリエステル(アルミ系)



板厚1.6mm用 [対応板厚1.2~2.4mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 8100-16-B-3	
		1.0	2.0	3.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
8100		1.2~2.4			50	60	-	黒		S 8100-16-B-3	8100-16-B-3
								白		S 8100-16-W-1	8100-16-W-1

板厚2.4mm用 [対応板厚2.0~2.4mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 8100-24-B-3	
		1.0	2.0	3.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
8100		2.0~2.4			50	60	-	黒		S 8100-24-B-3	8100-24-B-3
								白		S 8100-24-W-1	8100-24-W-1

板厚3.2mm用 [対応板厚2.4~4.0mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 8100-32-B-3	
		2.0	3.0	4.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
8100		2.4~4.0			50	60	-	黒		S 8100-32-B-3	8100-32-B-3
								白		S 8100-32-W-1	8100-32-W-1

板厚4.0mm用 [対応板厚3.2~4.0mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 8100-40-B-3	
		2.0	3.0	4.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
8100		3.2~4.0			50	60	-	黒		S 8100-40-B-3	8100-40-B-3
								白		S 8100-40-W-1	8100-40-W-1

板厚4.8mm用 [対応板厚4.0~5.0mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 8100-48-B-3	
		3.0	4.0	5.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
8100		4.0~5.0			50	60	-	黒		S 8100-48-B-3	8100-48-B-3
								白		S 8100-48-W-1	8100-48-W-1

板厚6.4mm用 [対応板厚5.5~6.4mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 8100-64-B-3	
		5.0	6.0	7.0						75m/巻 品番	15m/巻 品番
8100		5.5~6.4			50	60	-	黒		S 8100-64-B-3	8100-64-B-3
								白		S 8100-64-W-1	8100-64-W-1

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



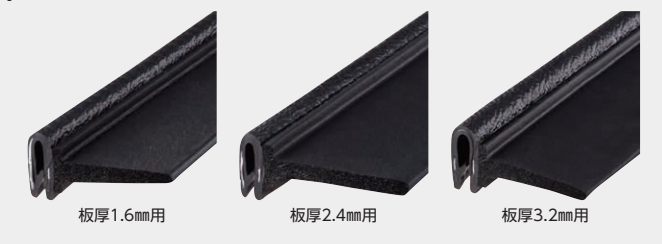
※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

PVC フラップシール



隙間をふさぐフラップ付きタイプです。

- 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
- 芯金材質：アルミ(A3004)
- フラップ部：EPDMスポンジラバー



板厚1.6mm用 [対応板厚1.2~2.4mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 TGB163-L 2	
		1.0	2.0	3.0						75m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TGB		1.2~2.4			40	40	-	黒		TGB163	TGB163-L□

1本あたりの長さ=2m

板厚2.4mm用 [対応板厚2.0~3.0mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 TGB243-L 2	
		1.0	2.0	3.0						75m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TGB		2.0~3.0			40	40	-	黒		TGB243	TGB243-L□

1本あたりの長さ=2m

板厚3.2mm用 [対応板厚2.4~4.0mm]

シリーズ	寸法 (mm)	対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	注文例 TGB323-L 2	
		2.0	3.0	4.0						75m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TGB		2.4~4.0			40	40	-	黒		TGB323	TGB323-L□

1本あたりの長さ=2m

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- パンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用

- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- パンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用

- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン



耐油 TPE トリムシール (TPE一体成型) 板厚1.6mm用 [対応板厚1.2~1.6mm]



■ 本体材質：耐油TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

トリムとクッション性のあるチューブを一体成型した、はがれの心配がないトリムシールです。耐油性に優れた材質で、工作機械の扉部などに最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置	注文例 TSHB160A-L 2	
	Aタイプ	Cタイプ	1.0	2.0	3.0							50m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TSH			1.2	1.6		30	30	30	黒		A	TSHB160A	TSHB160A-L□
											C	TSHB160C	TSHB160C-L□
TSE			1.2	1.6		50	50	50	黒		A	TSEB160A	TSEB160A-L□
											C	TSEB160C	TSEB160C-L□
TSF			1.2	1.6		60	60	50	黒		A	TSFB160A	TSFB160A-L□
											C	TSFB160C	TSFB160C-L□
TSG			1.2	1.6		90	90	110	黒		A	TSGB160A	TSGB160A-L□
											C	TSGB160C	TSGB160C-L□

1本あたりの長さ=2m
チューブ位置=Aタイプ

注文例 TSHB160A-L 2

50m/巻 品番

カット販売(m単位) 品番

TSHB160A

TSHB160A-L□

TSHB160C

TSHB160C-L□

TSEB160A

TSEB160A-L□

TSEB160C

TSEB160C-L□

TSFB160A

TSFB160A-L□

TSFB160C

TSFB160C-L□

TSGB160A

TSGB160A-L□

TSGB160C

TSGB160C-L□

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン



価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※接着式のトリムシール(例:3100-B-3X16Aなど)は、ホームページに掲載しています。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン



EPDM トリムシール (EPDM一体成型) **板厚2.4mm用**
[対応板厚1.5~2.5mm]



■ 本体材質：EPDM(エチレンプロピレンゴム)
芯金材質：アルミワイヤーキャリア
チューブ：EPDMスポンジ

トリムとクッション性のあるチューブを一体成型した、はがれの心配がないトリムシールです。チューブ部は発泡スポンジとなっており扉部や防塵対策に最適です。

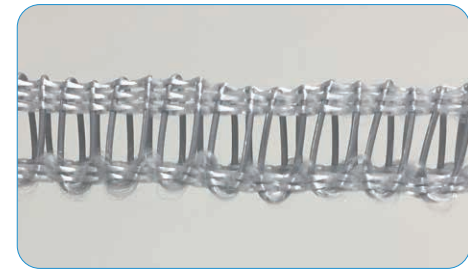


シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置
	Aタイプ	Cタイプ	1.0	2.0	3.0						
TSJB				1.5~2.5		40	30	50	黒		A
											C
TSLB				1.5~2.5		70	90	90	黒		A
											C

注文例 **TSJB240A-L 2**

1本あたりの長さ=2m
チューブ位置=Aタイプ

75m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TSJB240A	TSJB240A-L□
TSJB240C	TSJB240C-L□
TSLB240A	TSLB240A-L□
TSLB240C	TSLB240C-L□



■トリムシール(EPDM一体成型)は、上記写真の内部構造となっており、柔軟性に優れています。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用**
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)**
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

耐油 TPE トリムシール (TPE一体成型) **板厚2.4mm用**
[対応板厚1.8~2.4mm]



■ 本体材質：耐油TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

トリムとクッション性のあるチューブを一体成型した、はがれの心配がないトリムシールです。耐油性に優れた材質で、工作機械の扉部などに最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置
	Aタイプ	Cタイプ	1.0	2.0	3.0						
TSH				1.8~2.4		30	30	30	黒		A
											C
TSE				1.8~2.4		50	50	50	黒		A
											C
TSF				1.8~2.4		60	60	50	黒		A
											C
TSG				1.8~2.4		90	90	110	黒		A
											C

注文例 **TSHB240A-L 2**

1本あたりの長さ=2m
チューブ位置=Aタイプ

50m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TSHB240A	TSHB240A-L□
TSHB240C	TSHB240C-L□
TSEB240A	TSEB240A-L□
TSEB240C	TSEB240C-L□
TSFB240A	TSFB240A-L□
TSFB240C	TSFB240C-L□
TSGB240A	TSGB240A-L□
TSGB240C	TSGB240C-L□

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用**
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)**
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

耐油 TPE トリムシール (TPE一体成型) 板厚3.2mm用 [対応板厚2.4~3.2mm]



■ 本体材質：耐油TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

トリムとクッション性のあるチューブを一体成型した、はがれの心配がないトリムシールです。耐油性に優れた材質で、工作機械の扉部などに最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置	注文例 TSEB320A-L 2	
	Aタイプ	Cタイプ	2.0	3.0	4.0							50m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TSE						50	50	50	黒		A	TSEB320A	TSEB320A-L□
												C	TSEB320C
TSF						60	60	50	黒		A	TSFB320A	TSFB320A-L□
												C	TSFB320C
TSG						90	90	110	黒		A	TSGB320A	TSGB320A-L□
												C	TSGB320C

1本あたりの長さ=2m
チューブ位置=Aタイプ

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

TPE トリムシール 板厚3.2mm用
[対応板厚2.4~4.0mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)
チューブ：EPDMスポンジラバー

トリムにクッション性のあるチューブを接着したトリムシールです。チューブ部は発泡スポンジとなっており扉部や防塵対策に最適です。



PVC トリムシール 板厚3.2mm用
[対応板厚2.3~4.0mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)
チューブ：EPDMスポンジラバー

トリムにクッション性のあるチューブを接着したトリムシールです。チューブ部は発泡スポンジとなっており扉部や防塵対策に最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置	注文例 3100-B-3X32AT-L 2		
	Aタイプ	Cタイプ	2.0	3.0	4.0							75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
3100						30	20	30	黒		A	S 3100-B-3X32AT	3100-B-3X32AT	3100-B-3X32AT-L□
											C	S 3100-B-3X32CT	3100-B-3X32CT	3100-B-3X32CT-L□
4100						40	30	40	黒		A	S 4100-B-3X32AT	4100-B-3X32AT	4100-B-3X32AT-L□
											C	S 4100-B-3X32CT	4100-B-3X32CT	4100-B-3X32CT-L□
6100						70	60	60	黒		A	S 6100-B-3X32AT	6100-B-3X32AT	6100-B-3X32AT-L□
											C	S 6100-B-3X32CT	6100-B-3X32CT	6100-B-3X32CT-L□

注文例 3100-B-3X32AT-L 2
1本あたりの長さ=2m
チューブ位置=Aタイプ

シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置	75m/巻 品番	15m/巻 品番
	Aタイプ	Cタイプ	2.0	3.0	4.0								
3100						50	60	50	黒		A	S 3100-B-3X32A	3100-B-3X32A
									白		A	S 3100-W-1X32A	3100-W-1X32A
									黒		C	S 3100-B-3X32C	3100-B-3X32C
									白		C	S 3100-W-1X32C	3100-W-1X32C
3375						50	50	50	黒		A	S 3375-B-3X32A	3375-B-3X32A
											C	S 3375-B-3X32C	3375-B-3X32C
4100						50	50	50	黒		A	S 4100-B-3X32A	4100-B-3X32A
									白		A	S 4100-W-1X32A	4100-W-1X32A
									黒		C	S 4100-B-3X32C	4100-B-3X32C
									白		C	S 4100-W-1X32C	4100-W-1X32C
4375						50	50	50	黒		A	S 4375-B-3X32A	4375-B-3X32A
											C	S 4375-B-3X32C	4375-B-3X32C
6100						70	70	70	黒		A	S 6100-B-3X32A	6100-B-3X32A
											C	S 6100-B-3X32C	6100-B-3X32C
6375						70	70	70	黒		A	S 6375-B-3X32A	6375-B-3X32A
											C	S 6375-B-3X32C	6375-B-3X32C

※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム

オプション

- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム

オプション

- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

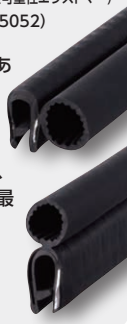
ネオプレン

耐油 TPE トリムシール (TPE一体成型) 板厚4.8mm用 [対応板厚3.2~4.8mm]



■ 本体材質：耐油TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

トリムとクッション性のあるチューブを一体成型した、はがれの心配がないトリムシールです。耐油性に優れた材質で、工作機械の扉部などに最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置	注文例 TSEB480A-L 2	
	Aタイプ	Cタイプ	3.0	4.0	5.0							50m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TSE						50	50	50	黒		A	TSEB480A	TSEB480A-L□
											C	TSEB480C	TSEB480C-L□
TSF						60	60	50	黒		A	TSFB480A	TSFB480A-L□
											C	TSFB480C	TSFB480C-L□
TSG						90	90	110	黒		A	TSGB480A	TSGB480A-L□
											C	TSGB480C	TSGB480C-L□

1本あたりの長さ=2m
チューブ位置=Aタイプ

注文例 TSEB480A-L 2

50m/巻 品番

カット販売(m単位) 品番

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

TPE トリムシール 板厚4.8mm用
[対応板厚4.0~5.0mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)
チューブ：EPDMスポンジラバー

トリムにクッション性のあるチューブを接着したトリムシールです。チューブ部は発泡スポンジとなっており扉部や防塵対策に最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置
	Aタイプ	Cタイプ	3.0	4.0	5.0						
3100				4.0~5.0		30	20	30	黒		A
4100				4.0~5.0		40	40	40	黒		A
6100				4.0~5.0		60	60	60	黒		A

注文例 **3100-B-3X48AT-L 2** 1本あたりの長さ=2m
チューブ位置=Aタイプ

75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売 (m単位) 品番
S 3100-B-3X48AT	3100-B-3X48AT	3100-B-3X48AT-L□
S 3100-B-3X48CT	3100-B-3X48CT	3100-B-3X48CT-L□
S 4100-B-3X48AT	4100-B-3X48AT	4100-B-3X48AT-L□
S 4100-B-3X48CT	4100-B-3X48CT	4100-B-3X48CT-L□
S 6100-B-3X48AT	6100-B-3X48AT	6100-B-3X48AT-L□
S 6100-B-3X48CT	6100-B-3X48CT	6100-B-3X48CT-L□

PVC トリムシール 板厚4.8mm用
[対応板厚4.0~5.0mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)
チューブ：EPDMスポンジラバー

トリムにクッション性のあるチューブを接着したトリムシールです。チューブ部は発泡スポンジとなっており扉部や防塵対策に最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置
	Aタイプ	Cタイプ	3.0	4.0	5.0						
3100				4.0~5.0		50	60	50	黒		A
4100				4.0~5.0		50	50	50	黒		A
6100				4.0~5.0		70	70	70	黒		A

75m/巻 品番	15m/巻 品番
S 3100-B-3X48A	3100-B-3X48A
S 3100-B-3X48C	3100-B-3X48C
S 4100-B-3X48A	4100-B-3X48A
S 4100-B-3X48C	4100-B-3X48C
S 6100-B-3X48A	6100-B-3X48A
S 6100-B-3X48C	6100-B-3X48C

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム

- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン



- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム

- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料
- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

耐油 TPE トリムシール (TPE一体成型) 板厚6.4mm用 [対応板厚4.8~6.4mm]



■ 本体材質：耐油TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)

トリムとクッション性のあるチューブを一体成型した、はがれの心配がないトリムシールです。
耐油性に優れた材質で、工作機械の扉部などに最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置	注文例 TSEB640A-L 2	
	Aタイプ	Cタイプ	5.0	6.0	7.0							50m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
TSE						50	50	50	黒		A	TSEB640A	TSEB640A-L□
											C	TSEB640C	TSEB640C-L□
TSF						60	60	50	黒		A	TSFB640A	TSFB640A-L□
											C	TSFB640C	TSFB640C-L□
TSG						90	90	110	黒		A	TSGB640A	TSGB640A-L□
											C	TSGB640C	TSGB640C-L□

1本あたりの長さ=2m
チューブ位置=Aタイプ

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

TPE トリムシール 板厚6.4mm用
[対応板厚5.5~6.4mm]



■ 本体材質：TPE(熱可塑性エラストマー)
芯金材質：アルミ(A5052)
チューブ：EPDMスポンジラバー

トリムにクッション性のあるチューブを接着したトリムシールです。チューブ部は発泡スポンジとなっており扉部や防塵対策に最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置	注文例 3100-B-3X64AT-L 2		
	Aタイプ	Cタイプ	5.0	6.0	7.0							75m/巻 品番	15m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
3100				5.5~6.4		30	20	30	黒		A	S 3100-B-3X64AT	3100-B-3X64AT	3100-B-3X64AT-L□
											C	S 3100-B-3X64CT	3100-B-3X64CT	3100-B-3X64CT-L□
4100				5.5~6.4		40	40	30	黒		A	S 4100-B-3X64AT	4100-B-3X64AT	4100-B-3X64AT-L□
											C	S 4100-B-3X64CT	4100-B-3X64CT	4100-B-3X64CT-L□
6100				5.5~6.4		70	50	60	黒		A	S 6100-B-3X64AT	6100-B-3X64AT	6100-B-3X64AT-L□
											C	S 6100-B-3X64CT	6100-B-3X64CT	6100-B-3X64CT-L□

注文例 3100-B-3X64AT-L 2
1本あたりの長さ=2m
チューブ位置=Aタイプ

PVC トリムシール 板厚6.4mm用
[対応板厚5.5~7.0mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)
チューブ：EPDMスポンジラバー

トリムにクッション性のあるチューブを接着したトリムシールです。チューブ部は発泡スポンジとなっており扉部や防塵対策に最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置	75m/巻 品番	15m/巻 品番
	Aタイプ	Cタイプ	5.0	6.0	7.0								
3100				5.5~6.4		50	60	50	黒		A	S 3100-B-3X64A	3100-B-3X64A
											C	S 3100-B-3X64C	3100-B-3X64C
3375				6.0~7.0		40	30	50	黒		A	S 3375-B-3X64A	3375-B-3X64A
											C	S 3375-B-3X64C	3375-B-3X64C
4100				5.5~6.4		50	50	50	黒		A	S 4100-B-3X64A	4100-B-3X64A
											C	S 4100-B-3X64C	4100-B-3X64C
4375				6.0~7.0		40	30	50	黒		A	S 4375-B-3X64A	4375-B-3X64A
											C	S 4375-B-3X64C	4375-B-3X64C
6100				5.5~6.4		70	70	70	黒		A	S 6100-B-3X64A	6100-B-3X64A
											C	S 6100-B-3X64C	6100-B-3X64C
6375				6.0~7.0		70	70	70	黒		A	S 6375-B-3X64A	6375-B-3X64A
											C	S 6375-B-3X64C	6375-B-3X64C

※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム

- フラップシール
- トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン



- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム

- フラップシール
- トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

PVC (ポリ塩化ビニル)

TPE (熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)

EPDM (エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

PVC トリムシール 板厚8.0mm用
[対応板厚7.0~8.5mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)
チューブ：EPDMスポンジラバー

トリムにクッション性のあるチューブを接着したトリムシールです。チューブ部は発泡スポンジとなっており扉部や防塵対策に最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置	75m/巻 品番		15m/巻 品番		
	Aタイプ	Cタイプ	7.0	8.0	9.0							75m/巻 品番	15m/巻 品番			
3375						40	30	50	黒		A	S 3375-B-3X80A	3375-B-3X80A	C	S 3375-B-3X80C	3375-B-3X80C
												S 3375-B-3X80C	3375-B-3X80C			
4375						40	30	50	黒		A	S 4375-B-3X80A	4375-B-3X80A	C	S 4375-B-3X80C	4375-B-3X80C
												S 4375-B-3X80C	4375-B-3X80C			
6375						70	70	70	黒		A	S 6375-B-3X80A	6375-B-3X80A	C	S 6375-B-3X80C	6375-B-3X80C
												S 6375-B-3X80C	6375-B-3X80C			

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

PVC トリムシール 板厚9.5mm用
[対応板厚9.0~9.5mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)
チューブ：EPDMスポンジラバー

トリムにクッション性のあるチューブを接着したトリムシールです。チューブ部は発泡スポンジとなっており扉部や防塵対策に最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置	75m/巻 品番		15m/巻 品番	
	Aタイプ	Cタイプ	8.0	9.0	10.0							75m/巻 品番	15m/巻 品番		
3375				9.0~9.5		40	30	50	黒		A	S 3375-B-3X95A		3375-B-3X95A	
											C	S 3375-B-3X95C		3375-B-3X95C	
4375				9.0~9.5		40	30	50	黒		A	S 4375-B-3X95A		4375-B-3X95A	
											C	S 4375-B-3X95C		4375-B-3X95C	
6375				9.0~9.5		70	70	70	黒		A	S 6375-B-3X95A		6375-B-3X95A	
											C	S 6375-B-3X95C		6375-B-3X95C	

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用**
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

PVC
(ポリ塩化ビニル)

- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用**
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

PVC
(ポリ塩化ビニル)

- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

PVC トリムシール 板厚12.7mm用
[対応板厚12.0~12.7mm]



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
芯金材質：アルミ(A3004)
チューブ：EPDMスポンジラバー

トリムにクッション性のあるチューブを接着したトリムシールです。チューブ部は発泡スポンジとなっており扉部や防塵対策に最適です。



シリーズ	寸法 (mm)		対応板厚 (参考)			最小曲げ半径 (R)			色	表面模様	チューブ位置	75m/巻 品番		15m/巻 品番		
	Aタイプ	Cタイプ	11.0	12.0	13.0							75m/巻 品番	15m/巻 品番			
3375				12.0	12.7	40	30	50	黒		A	S 3375-B-3X127A	3375-B-3X127A	C	S 3375-B-3X127C	3375-B-3X127C
											C	S 3375-B-3X127C	3375-B-3X127C			
4375				12.0	12.7	40	30	50	黒		A	S 4375-B-3X127A	4375-B-3X127A	C	S 4375-B-3X127C	4375-B-3X127C
											C	S 4375-B-3X127C	4375-B-3X127C			
6375				12.0	12.7	70	70	70	黒		A	S 6375-B-3X127A	6375-B-3X127A	C	S 6375-B-3X127C	6375-B-3X127C
											C	S 6375-B-3X127C	6375-B-3X127C			

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用**
- 16mm用
- 19mm用

PVC
(ポリ塩化ビニル)

- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。
※対応板厚は参考です。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール

トリムシール

- 関連商品
- 技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用**
- 16mm用
- 19mm用

PVC
(ポリ塩化ビニル)

- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)
- ネオプレン

EPDM 関連商品 ストレートピース



トリムシール、チューブ部の接続にご使用いただけます。



■ 材質：EPDM(エチレンプロピレンゴム)
■ 入数：2

寸法 (mm)	対応トリムシール	φD	品番
	3100	9.5	3SP
	4100	11	4SP
	6100	16	6SP

ストレートピース取付手順

<p>1 板材にトリムを取り付けながら、なるべくすきまのできないようにトリムをカットする。</p>	<p>2 トリムを板材に取付ける。</p>	<p>3 トリムの合わせ目にカッティングガイド (P.86) のストレート部をあてS-スリットを使ってチューブを切る。</p>
<p>4 チューブとトリムの間にカッターを入れ、チューブを取り去る。</p>	<p>5 切断面に接着剤をつけ、ストレートピースをはめ込む。接着剤は東亜合成アロンアルファ911P3が最適です。</p>	<p>6 ストレートピースフレアー部に接着剤をつけ、巻き込むように接着する。</p>

EPDM 関連商品 コーナーピース



トリムシール、コーナー部の接続にご使用いただけます。



■ 材質：EPDM(エチレンプロピレンゴム)
■ 入数：2

寸法 (mm)	対応トリムシール	φD	品番
	3100	9.5	3CP
	4100	11	4CP
	6100	16	6CP

コーナーピース取付手順

<p>1 板材にトリムを取付け、コーナーとなる部分にマーキングをする。</p>	<p>2 マーキング部にカッティングガイド (P.86) のストレート部をあて、チューブを切る。</p>	<p>3 トリムにマイターツール (P.86) を差し込み、マーキング部に歯先をあわせてトリムの片面ずつを切断する。</p>
<p>4 トリムを板材にはめる。</p>	<p>5 切断面に接着剤をつけ、コーナーピースをはめ込む。接着剤は東亜合成アロンアルファ911P3が最適です。</p>	<p>6 コーナーピースフレアー部に接着剤をつけ、トリムを巻き込むように接着する。</p>

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)**
- ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- エッジトリムプラス
- ラバーロック
- トリム
- オプション
- エッジガード
- ラバーエッジトリム
- デコレーティブトリム
- フラップシール
- トリムシール

関連商品

技術資料

- 0.4mm用
- 0.8mm用
- 1.6mm用
- 2.4mm用
- 3.2mm用
- 4.0mm用
- 4.8mm用
- 6.4mm用
- 8.0mm用
- 9.5mm用
- 12.7mm用
- 16mm用
- 19mm用

- PVC (ポリ塩化ビニル)
- TPE (熱可塑性エラストマー)
- 抗菌 TPE (熱可塑性エラストマー)
- 耐油 TPE (熱可塑性エラストマー)
- EPDM (エチレンプロピレンゴム)**
- ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



関連商品 カuttingガイド



コーナーピース、ストレートピースを取り付ける際に便利なCuttingツールです。
 使用方法は「ストレートピース取付手順 (P.84)」または、「コーナーピース取付手順 (P.85)」を
 ご参照ください。

■材 質：鉄 (SPCC)
 表面処理：クロムメッキ
 板 厚：t1.6

品番
CG-01



関連商品 90°マイターツール

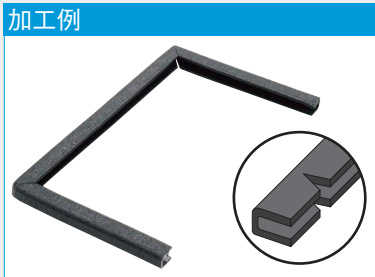


トリムを90°に正確に折りまげるためのCuttingツールです。
 トリム開口部3.2mm以上のサイズに対応 (但し1350・1375シリーズは除く) しています。
 ※PVC製専用になります。

品番
900-GS



加工例



関連商品 メリーカッター



トリムを切断するためのCuttingツールです。
 片刃のため断面をつぶさず簡単に作業できます。

単位：mm

全長	刃開き(先端)	刃長	品番
195	24	53	SX5

参考

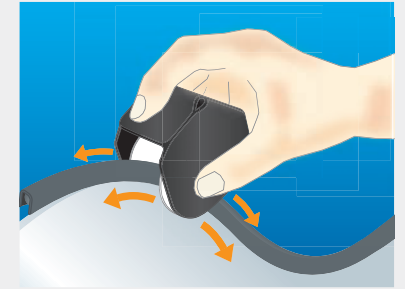


関連商品 トリムローラー



トリム&トリムシールを簡単に取り付けできるアイテムです。

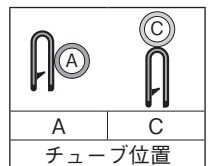
重量(g)	品番
180	TR-1



トリムローラー対応表

トリム

シリーズ	板厚[mm]												
	0.4	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	16	19
62	○	○	○	○									
75		○	○	○	○								
TBG													
100			○	○	○		○	○					
200			○		○		○	○					
1375					○			○	○	○	○		
2000												×	×
750		○	○	○									
150					○	○	○	○					
1350								○	○	○	○		



トリムシール

シリーズ シリーズ名-チューブ位置	板厚[mm]												
	0.4	0.8	1.6	2.4	3.2	4.0	4.8	6.4	8.0	9.5	12.7	16	19
6200-A・TSH-A			○	○									
TSH-C			○	○									
3100-A・TSE-A・TSJ-A			○	○	○		○	○					
4100-A・TSF-A			○	○	○		○	×					
6100-A・TSG-A・TSL-A			×	×	×		×	×					
3100-C・TSE-C・TSJ-C			○	○	○		○	○					
4100-C・TSF-C			○	○	○		○	○					
6100-C・TSG-C・TSL-C			○	○	○		○	○					
3375-A					○			×	×	×	×		
4375-A					○			×	×	×	×		
6375-A					×			×	×	×	×		
3375-C					○			○	×	×	×		
4375-C					○			○	×	×	×		
6375-C					○			○	×	×	×		



耐油性試験

■試験方法

トリムシール50mmを切削油に浸漬し、168時間後の質量変化率を測定した。

■試験製品

No	型式	材質	
		本体	チューブ
1	6100-B-3X32C	PVC	EPDMスポンジ
2	6100-B-3X32CT	TPE	EPDMスポンジ
3	TSGB320C	耐油TPE	耐油TPE
4	TSLB240C	EPDM	EPDMスポンジ

■使用切削油

- ①シントアイロ9954(カストロール社):水=1:10
- ②ユシローケンEC50T-3(ユシロ化学工業社):水=1:10
- ③リライアカットAM10(原液)(JX日鉱日石エネルギー社)
- ④ユシロンカットNX170T(原液)JISK2241:N1種1号(ユシロ化学工業社)

■質量変化率

	PVCTリムシール 6100-B-3X32C				TPEトリムシール 6100-B-3X32CT				耐油TPEトリムシール(一体成型) TSGB320C				EPDMトリムシール(一体成型) TSLB240C			
	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④
	浸漬前	6.8	6.8	6.8	6.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.4	8.4	8.4	8.4	7.4	7.4	7.4
168h浸漬後	6.9	7.0	8.0	8.8	7.9	8.0	10.3	10.8	8.4	8.6	9.5	9.6	7.5	7.8	11.4	12.1
質量変化率	1%	3%	18%	29%	1%	3%	32%	38%	0%	2%	13%	14%	1%	5%	54%	64%

トリムシール繰り返し圧縮試験(1万回開閉試験)

■試験条件

トリムシールチューブ部の繰り返し圧縮による寸法変化(耐久性)を調べた。

■10,000回耐久試験結果

シリーズ	チューブ位置	外観検査	接着部	チューブ外径寸法[mm]	
				試験前	試験後
3100	A	変形なし	異常なし	9.4	9.4
	C	変形なし	異常なし	9.6	9.6
4100	A	変形なし	異常なし	10.7	10.7
	C	変形なし	異常なし	10.8	10.8
6100	A	変形なし	異常なし	15.4	15.4
	C	変形なし	異常なし	15.2	15.2
6200	A	変形なし	異常なし	7.0	7.0

■試験方法

[圧縮回数] 10,000回
[試験器] 繰り返し圧縮試験機

シリーズ	チューブ位置	外観検査	接着部	チューブ外径寸法[mm]	
				試験前	試験後
TSE	A	変形なし	異常なし	9.2	8.5
	C	変形なし	異常なし	9.8	8.9
TSF	A	変形なし	異常なし	10.4	9.8
	C	変形なし	異常なし	11.3	10.6
TSG	A	変形なし	異常なし	15.6	14.6
	C	変形なし	異常なし	15.9	14.3
TSH	A	変形なし	異常なし	6.6	6.0
	C	変形なし	異常なし	6.6	6.0
TSJ	A	変形なし	異常なし	9.0	8.9
	C	変形なし	異常なし	10.9	10.7
TSL	A	変形なし	異常なし	16.0	14.9
	C	変形なし	異常なし	15.6	15.2

トリムシール反発力試験

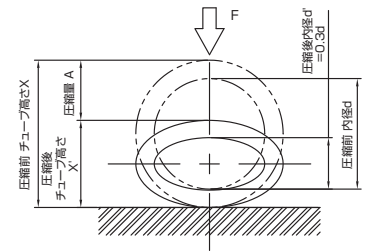
■試験方法

トリムシールチューブを70%圧縮したとき^{*1}の荷重を測定した。

^{*1} チューブの内径φdが30%となるまで圧縮

■試験条件

[温度] 室温25℃常温室内
[試料長さ] 100mm



シリーズ	チューブ位置	圧縮前チューブ寸法X	圧縮量A	70%圧縮時チューブ寸法X'	反発力[N]	
					PVCTリムシール	TPEトリムシール
3100	A	9.5	4.8	4.7	29	23
	C					
4100	A	11.0	5.6	5.4	30	24
	C					
6100	A	16.0	8.4	7.6	28	24
	C					
6200	A	7.0	3.1	3.9	30	22

シリーズ	チューブ位置	圧縮前チューブ寸法X	圧縮量A	70%圧縮時チューブ寸法X'	反発力[N]
	C	20			
TSF	A	11.0	5.6	5.4	18
	C				21
TSG	A	16.0	8.4	7.6	24
	C				21
TSH	A	7.0	3.1	3.9	13
	C				13
TSJ	A	9.5	4.8	4.7	16
	C				12
TSL	A	16.0	8.4	7.6	16
	C				16

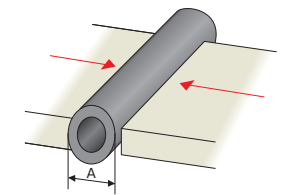
^{*}温度条件によりチューブ部の樹脂のかたさが変化する場合があります。

トリムシール耐圧縮性試験

■試験方法

チューブを圧縮治具にセットし、それぞれの割合で圧縮し、下表の各条件にて24時間経過後常温にて30分放置し圧縮方向の寸法Aの測定を行った。

シリーズ	材質	試験前チューブ径	試験後チューブ径[mm]	
			24℃で24時間 内径50%圧縮	70℃で24時間 内径50%圧縮
3100	EPDM	9.5	9.2	7.7
4100		11.1	10.7	9.2
6100		15.9	15.8	14.4
6200		7.0	6.6	6.0



シリーズ	材質	試験前チューブ径	試験後チューブ径[mm]	
			24℃で24時間 内径50%圧縮	70℃で24時間 内径50%圧縮
TSE	TPE	9.5	9.0	7.6
TSF		11.1	10.3	9.2
TSG		15.9	15.2	13.8
TSH		7.0	5.6	5.2
TSJ	EPDM	9.1	8.9	7.0
TSL		15.3	15.1	12.7

^{*}温度条件によりチューブ部の樹脂のかたさが変化する場合があります。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC
(ポリ塩化ビニル)

TPE
(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE
(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE
(熱可塑性エラストマー)

EPDM
(エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC
(ポリ塩化ビニル)

TPE
(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE
(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE
(熱可塑性エラストマー)

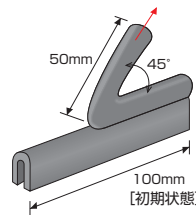
EPDM
(エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

トリムシール接着強度試験

■試験方法

試料端部のチューブを治具ではさみ、45°の角度に引っ張り、剥離、母材破壊いずれかに至った時点の荷重値を測定した。



シリーズ	チューブ位置	PVCトリムシール		TPEトリムシール	
		状態	強度[N]	状態	強度[N]
3100	A	母材破壊	36.7	母材破壊	32.6
	C	母材破壊	41.9	母材破壊	33.9
4100	A	母材破壊	41.9	母材破壊	28.1
	C	母材破壊	48.4	母材破壊	18.1
6100	A	母材破壊	32.5	母材破壊	43.1
	C	母材破壊	25.3	母材破壊	30.8
6200	A	母材破壊	66.7	母材破壊	28.2

シリーズ	チューブ位置	状態	強度[N]
TSE (一体成型)	A	母材破壊	45.0
	C	母材破壊	62.1
TSF (一体成型)	A	母材破壊	52.2
	C	母材破壊	54.7
TSG (一体成型)	A	母材破壊	55.0
	C	母材破壊	55.7
TSH (一体成型)	A	母材破壊	61.5
	C	母材破壊	53.0

熱収縮試験

■試験方法

試料を各温度で2時間処理後、常温にて2時間放置し製品長さの収縮率を求めた。
試料長さ:200mm

種類	測定部	材質	収縮率				
			-20℃	40℃	60℃	80℃	100℃
PVCトリム	本体	PVC	0.0%	0.4%	0.9%	1.3%	1.6%
PVCトリムシール	本体	PVC	0.1%	0.2%	0.4%	0.6%	1.0%
	チューブ	EPDM	0.1%	0.4%	1.0%	1.4%	2.3%
TPEトリム	本体	TPE	0.0%	0.7%	2.6%	3.1%	4.2%
TPEトリムシール	本体	TPE	0.0%	1.1%	2.4%	2.8%	4.3%
	チューブ	EPDM	0.0%	0.8%	1.9%	2.7%	4.3%
耐油TPEトリムシール (一体成型)	本体	TPE	0.0%	0.3%	0.9%	1.3%	1.7%
	チューブ	TPE	0.1%	0.2%	1.0%	1.3%	1.4%
EPDMトリムシール (一体成型)	本体	EPDM	0.0%	0.1%	0.1%	0.7%	1.8%
	チューブ	EPDM	0.1%	0.1%	0.3%	0.9%	2.0%

※板にはめた状態であれば収縮は抑制されます。

耐候性試験

■試験方法

「JIS D 0205」、「JIS A 1415」に準拠する。

試験方法	ブラックパネル温度	降雨サイクル	試験時間
JIS D 0205	63℃	12分/60分	300時間
JIS A 1415	63℃	18分/120分	300時間

種類	品番	外観観察	
		JIS D 0205	JIS A 1415
PVCトリム	100-32-B-3	変色あり	変色あり
PVCトリムシール	3100-B-3X32A	変色あり	変色あり
		接合部はがれ無し	接合部はがれ無し
TPEトリム	100-32-B-3T	変色あり	変色あり
TPEトリムシール	3100-B-3X32AT	変色あり	変色あり
		接合部はがれ無し	接合部はがれ無し
抗菌トリム	TBG320K	特記事項なし	特記事項なし
耐油TPEトリムシール (一体成型)	TSEB320A	変色あり	変色あり
		接合部はがれ無し	接合部はがれ無し
EPDMトリムシール (一体成型)	TSJB240A	変色あり	変色あり
		接合部はがれ無し	接合部はがれ無し
エッジガード	TEC320	特記事項なし	特記事項なし
フラップシール	TGB323	変色あり	変色あり
		接合部はがれ無し	接合部はがれ無し
ラバーシール	TRS1	変色あり	変色あり
ラバーエッジトリム	TRE32-H	変色あり	変色あり

難燃性試験

■試験方法

「(自動車)内装材料の難燃性の技術基準:JIS D 1201」及び、「FMVSS No.302」に準拠する。

■適否判断

燃焼しないこと、燃焼速度の最大値が100mm/分を超えないこと。

種類	燃焼速度の最大値[mm/分]	備考	試験適否
PVCトリム	—	不燃性	適合
PVCトリムシール (トリム部:PVC チューブ部:EPDM)	33	時間計測開始から5分経過後、強制的に燃焼の進行を停止させた。	適合
TPEトリム	19	時間計測開始から5分経過後、強制的に燃焼の進行を停止させた。	適合
TPEトリムシール (トリム部:TPE チューブ部:EPDM)	42	時間計測開始から5分経過後、強制的に燃焼の進行を停止させた。	適合
TBG**K (抗菌トリム)	20.8	—	適合
耐油TPEトリムシール (一体成型)	17.3	—	適合
EPDMトリムシール (一体成型)	31	時間計測開始から5分経過後、強制的に燃焼の進行を停止させた。	適合

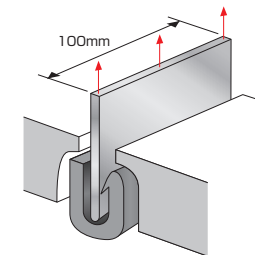
グリップ力試験

■試験方法

長さ100mmの試験片を測定具に固定し、試験機にて引き上げ、試料が外れるまでの引き上げる力を測定した。

■試験条件

[温度] 室温25° 常温室内
[引き上げスピード] 20mm/min
[試験機] デジタル式引張圧縮試験機



※対応板厚範囲の最小値はグリップ力70[N/100mm]を満たす板厚です。
※対応板厚範囲の最大値はφ30治具での局部挿入力がトリム部材質PVC、TPEでは25[N]、耐油 TPE、EPDMでは60[N]を超えない板厚です。

シリーズ	試験板厚[mm]	PVCトリム[N]	TPEトリム[N]
62	0.4	87.3	80.2
	0.8	150.3	118.2
	1.6	158.3	115.8
	2.4	206.5	91.2
75	0.8	214.0	105.6
	1.6	173.0	111.6
	2.4	212.5	112.0
	3.2	278.3	104.2
100	1.6	212.0	124.2
	3.2	284.8	126.6
	4.8	286.0	134.2
	6.4	255.0	125.4
1375	3.2	312.5	106.6
	6.4	204.5	101.4
	8.0	237.8	116.2
	9.5	330.0	110.6
TBG**K (抗菌トリム)	12.7	201.3	103.2
	0.8	0.8	103.2
	1.6	1.6	99.3
	2.4	2.4	111.5
3.2	3.2	103.0	

シリーズ	試験板厚[mm]	トリムシール(一体成型) [N]
TSE TSF TSG	1.6	153.6
	2.4	158.1
	3.2	170.9
	4.8	218.0
TSH	6.4	155.7
	1.6	137.3
TSJ TSL	2.4	134.7
	2.4	150.4



硬度

種類	本体		チューブ・フラップ部	
	材質	硬度(ショアA)	材質	硬度(ショアA)
トリム	TPE	60	—	—
	PVC	80	—	—
トリム(抗菌)	抗菌TPE	60	—	—
トリムシール	TPE	60	EPDM	30
	PVC	80	EPDM	30
トリムシール (一体成型)	耐油TPE	60	耐油TPE	60
	EPDM	50	EPDM	20
フラップシール	PVC	80	EPDM	30
ラバーエッジトリム	ネオプレン	70~80	—	—

耐薬品性試験

■試験方法
「JIS K 6258」(ゴム材料)、「JIS K 7114」(樹脂材料)に準拠する。トリムを各薬品に168時間浸漬させた後、質量変化と外観観察を行った。
試験片長さ50mm

試験液	トリム部(PVC)		トリム部(TPE)		チューブ部(EPDM)		抗菌トリム		耐油TPEトリムシール (一体成型)		EPDMトリムシール (一体成型)	
	質量 変化率 [%]	外観	質量 変化率 [%]	外観	質量 変化率 [%]	外観	質量 変化率 [%]	外観	質量 変化率 [%]	外観	質量 変化率 [%]	外観
10%硫酸	+0.1	著しい変化なし	+0.7	著しい変化なし	+2.6	著しい変化なし	+0.1	著しい変化なし	-3.2	著しい変化なし	+2.2	著しい変化なし
10%塩酸	+0.6	著しい変化なし	±0	著しい変化なし	+4.0	表面荒れ	+0.6	著しい変化なし	-5.6	著しい変化なし	+0.2	著しい変化なし
10%硝酸	+15.1	光沢消失	+1.3	著しい変化なし	+11.0	著しい変化なし	+0.8	著しい変化なし	-1.3	著しい変化なし	+5.0	著しい変化なし
5%酢酸	+43.7	膨潤、光沢消失	+2.7	著しい変化なし	+35.1	表面荒れ	+8.4	脱色、膨潤	+3.6	著しい変化なし	+7.4	著しい変化なし
10%クエン酸	+0.3	著しい変化なし	+3.3	著しい変化なし	+2.5	著しい変化なし	+2.4	著しい変化なし	-0.1	著しい変化なし	+4.9	著しい変化なし
10%水酸化ナトリウム	±0	著しい変化なし	+3.0	金属部両端が変形	+2.4	著しい変化なし	±0	著しい変化なし	-2.9	硬化あり、脱色	+25.4	変形を認める
2%炭酸ナトリウム	+0.4	著しい変化なし	+0.8	著しい変化なし	+2.7	著しい変化なし	+0.1	著しい変化なし	-1.9	著しい変化なし	+2.6	著しい変化なし
10%アンモニア水	+1.0	著しい変化なし	+0.7	著しい変化なし	+5.3	著しい変化なし	+0.5	著しい変化なし	-1.3	著しい変化なし	+4.4	金属部の腐食あり
10%塩化ナトリウム	+0.1	著しい変化なし	+0.9	著しい変化なし	+1.4	著しい変化なし	+0.4	著しい変化なし	-0.4	著しい変化なし	+4.0	著しい変化なし
メタノール	-6.9	やや硬化	+1.1	著しい変化なし	+1.7	乾燥後やや硬化	-1.4	著しい変化なし	-2.6	著しい変化なし	+3.4	著しい変化なし
エタノール	-11.7	硬化あり	-2.0	著しい変化なし	+6.2	乾燥後やや硬化	+0.6	著しい変化なし	+0.1	著しい変化なし	+1.2	著しい変化なし
アセトン	+96.6	硬化あり	+0.3	著しい変化なし	+11.7	乾燥後やや硬化	-9.7	硬化あり	-6.8	著しい変化なし	+7.1	著しい変化なし
酢酸エチル	+95.7	硬化あり	-1.4	著しい変化なし	+25.5	軟化あり	+6.3	硬化あり	+43.6	硬化あり	+35.7	膨潤、軟化あり
四塩化炭素	+4.6	硬化あり	+162.1	膨潤、軟化あり	+349.4	軟化あり	-26.7	収縮、著しく硬化	+13.0	少し硬化あり	+176.9	膨潤、軟化あり
ベンゼン	+3.7	著しい変化なし	+41.1	膨潤、軟化あり	+150.3	軟化あり	+12.3	硬化あり	+5.4	硬化あり	+57.2	膨潤、軟化あり
ガソリン	-12.6	硬化あり	+114.0	膨潤、軟化あり	+128.0	軟化あり	+40.1	硬化あり、脱色	+33.7	硬化あり	+60.1	膨潤、軟化あり
灯油	-12.3	硬化あり	+85.0	膨潤、軟化あり	+133.3	軟化あり	+15.6	膨潤	+9.2	膨潤	+77.9	膨潤、軟化あり
植物油(オリーブ油)	-5.4	硬化あり	+3.5	著しい変化なし	+2.5	著しい変化なし	-1.1	退色	-5.2	著しい変化なし	+10.7	著しい変化なし
潤滑油(JIS3号油)	-1.5	わずかに硬化	+30.6	膨潤、軟化あり	+11.6	著しい変化なし	+16.1	膨潤	+9.6	著しい変化なし	+62.9	膨潤、軟化あり

抗菌性試験

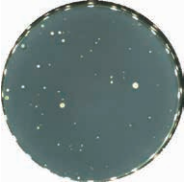



■試験方法
JIS Z 2801:2000に準拠する。
黄色ブドウ球菌(NBRC12732)、大腸菌(NBRC3972)を滴下後、試料を35℃、相対湿度90%以上で24±1時間培養し、生菌数を求めた。

試験機関:(財)岐阜県公衆衛生検査センター

■試験条件
抗菌活性値R≥2.0であること。

試験菌	時間	TPEトリム	滅菌フィルム	抗菌トリム
黄色ブドウ球菌 (NBRC 12732)	接種直後	3.2×10 ⁵	2.9×10 ⁵	—
	35℃ 24時間後	9.9×10 ²	6.5×10 ⁴	4.8×10 ²
大腸菌 (NBRC 3972)	接種直後	2.0×10 ⁵	—	—
	35℃ 24時間後	6.1×10 ⁶	—	1.1×10 ³

試験菌	抗菌活性値R	備考
黄色ブドウ球菌 (NBRC 12732)	2.1	滅菌フィルムとの比較値
大腸菌 (NBRC 3972)	3.7	TPEトリムとの比較値

試験菌	TPEトリム	抗菌トリム
黄色ブドウ球菌 (NBRC 12732)		
大腸菌 (NBRC 3972)		

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- ハンパーフロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC
(ポリ塩化ビニル)

TPE
(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE
(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE
(熱可塑性エラストマー)

EPDM
(エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン



- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- ハンパーフロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC
(ポリ塩化ビニル)

TPE
(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE
(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE
(熱可塑性エラストマー)

EPDM
(エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

材質別性能比較

記号	PVC	TPE	抗菌TPE	耐油TPE	EPDMチューブ	アルテコEZ3 (チューブ接着剤)
名称	ポリ塩化ビニル	熱可塑性 エラストマー	オレフィン系熱可 塑性エラストマー	スチレン系熱可 塑性エラストマー	ネオプレン・ EPDM混合剤	シアノアクリレー ト系接着剤
比重	1.3	0.95	0.96	0.98	0.87	1.0~1.2
耐熱性	+70℃	+90℃	+80℃	+110℃	+120℃	+70℃
耐寒性	-40℃	-40℃	-40℃	-40℃	-40℃	-20℃
ダイオキシン 発生	低温焼却で可能性 あり	無し	無し	無し	無し	無し
環境ホルモン 含有	可塑剤として使用される フタル酸エステル 等が影響あり	無し	無し	無し	無し	無し
リサイクル	不可能	可能	可能	可能	不可能	不可能

※上記は材料の一般的な物性データであり、製品の保証値ではありません。

重量表(1mあたり)

シリーズ		PVC				TPE			
		全体	トリム部 (PVC)	芯金部 (アルミ)	チューブ部 (EPDM)	全体	トリム部 (TPE)	芯金部 (アルミ)	チューブ部 (EPDM)
トリム	ETP	122	83	39	—	—	—	—	—
	1100	138	109	29	—	—	—	—	
	62	56	39	17	—	48	28	20	
	75	76	52	24	—	58	31	27	
	750	76	52	24	—	—	—	—	
	100	101	68	33	—	80	44	36	
	150	101	68	33	—	—	—	—	
	200	103	71	32	—	—	—	—	
	1350	147	100	47	—	—	—	—	
	1375	136	91	45	—	110	60	50	
トリムシール	2000	394	191	203	—	—	—	—	
	TBG	—	—	—	—	85	49	36	
	TE□320	40	—	—	—	—	—	—	
	TE□480	60	—	—	—	—	—	—	
	3100	128	68	33	27	110	44	36	
	3375	163	91	45	27	—	—	—	
	4100	130	68	33	29	114	44	36	
	4375	165	91	45	29	—	—	—	
	6100	150	68	33	49	143	44	36	
	6375	185	91	45	49	—	—	—	
トリムシール	6200	69	39	15	15	60	28	20	
	6200	69	39	15	15	60	28	20	

シリーズ		全体	トリム部 チューブ部	芯金部 (アルミ)
耐油TPE トリムシール (一体成型)	TSE	A	103	72
	TSE	C	110	77
	TSF	A	119	88
	TSF	C	129	96
	TSG	A	145	112
	TSG	C	161	128
EPDM トリムシール (一体成型)	TSH	A	65	47
	TSH	C	65	47
	TSJ	A	109	96
	TSJ	C	117	104
	TSL	A	147	134
	TSL	C	148	135

シリーズ	全体	トリム部 (PVC)	芯金部 (アルミ)	装飾部 (PVC他)
デコレーティブトリム	8100	146	65	28



RUBBER SEAL

ラバーシール

粘着テープ付きのため、簡単に取り付けができる
クッション材です。

扉部の防塵対策などにご使用いただけます。



- 保護キャップ
- トリム&
トリムシール
- ラバーシール
- パンパブロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

エッジトリムプラス

ラバーロック

トリム

オプション

エッジガード

ラバーエッジトリム

デコレーティブトリム

フラップシール

トリムシール

関連商品

技術資料

0.4mm用

0.8mm用

1.6mm用

2.4mm用

3.2mm用

4.0mm用

4.8mm用

6.4mm用

8.0mm用

9.5mm用

12.7mm用

16mm用

19mm用

PVC

(ポリ塩化ビニル)

TPE

(熱可塑性エラストマー)

抗菌 TPE

(熱可塑性エラストマー)

耐油 TPE

(熱可塑性エラストマー)

EPDM

(エチレンプロピレンゴム)

ネオプレン

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら ▶
www.iwata-fa.jp

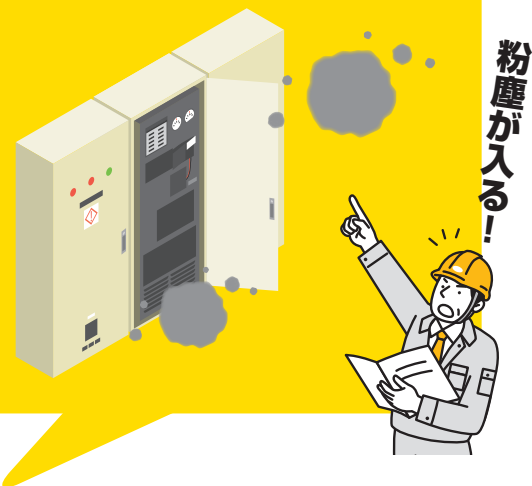




安全対策のお悩みは、 IWATAの商品で解決できます。

こんなお悩みはございませんか？

分電盤やボックスなど、設置環境によって粉塵が多かったり、水がかかったりする場合があります。パッキンに耐久性がないとすぐボロボロになり、十分な機能を発揮できなくなってしまうこともあります。



そんな悩みの解決をIWATAは目指しています。

▶ ラバーシールで解決！

色は黒と白の2色をラインアップしています。

耐候性、耐薬品性に優れたEPDM（エチレンプロピレンゴム）製です。

押し成形のため、表面に被膜が形成され耐久性に優れています。

クッション性に優れた発泡スポンジです。

粘着テープは、標準タイプと強力タイプの2種類をご用意しました。

標準タイプ
テープ厚:0.25mm(参考値)

強力タイプ
テープ厚:1.14mm(参考値)
※強力タイプは、貼り付け後72時間経つとより強固になります。

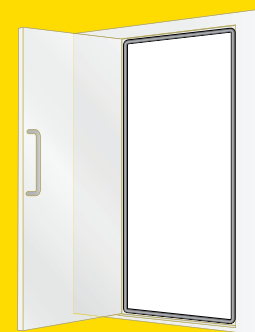
・使用上のご注意

貼り付けの際は、あらかじめ貼り付ける面の油分を取り、乾燥している状態で、16℃以上の環境下で貼り付けてください。

・技術データ

耐熱温度:70℃ 粘着力・反発力: P.103-104を参照

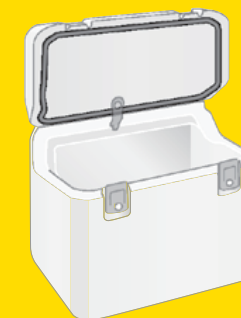
▶ ラバーシール



扉部の防塵に

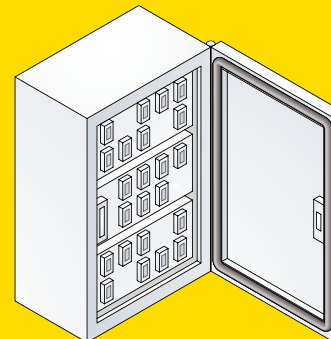


衝撃の緩和に

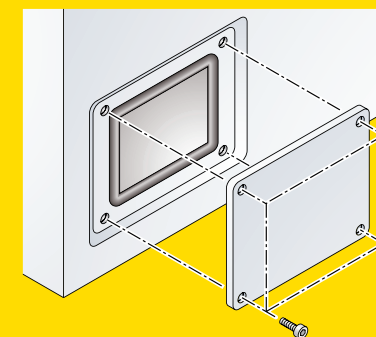


パッキンとして

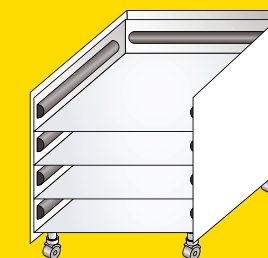
▶ ラバーシール



BOXの防塵に



側面カバーのシーリングに



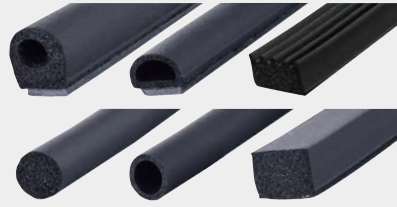
棚のクッション材に

EPDM ラバーシール



- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール**
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

粘着テープ付で簡単に取り付けができるクッション材です。
扉部の防塵対策に最適です。



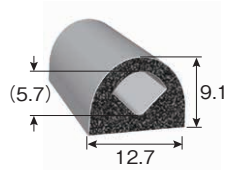
■ 本体材質：EPDM(エチレンプロピレンゴム)
硬度(ショア)：A20~30

- ラバーシール**
- ドリップレール
- 技術資料

注 文 例 **TRS1-L 2** — 1本あたりの長さ=2m

TRS12

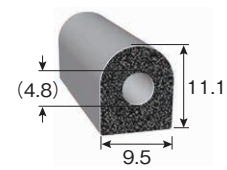
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS12H-L□
強力	黒	TRS12-L□

TRS1-2

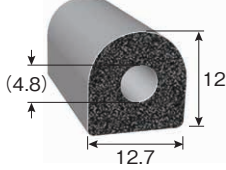
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS1-2H-L□
強力	黒	TRS1-2-L□

TRS1-3

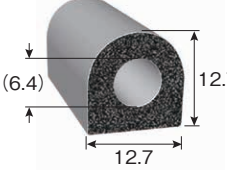
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS1-3H-L□
強力	黒	TRS1-3-L□

TRS1

粘着テープ付

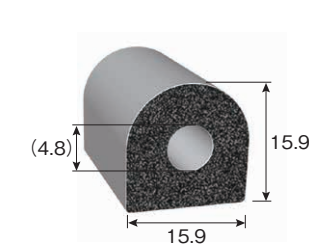


粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS1H-L□
強力	黒	TRS1-L□

単位：mm

TRS2-3

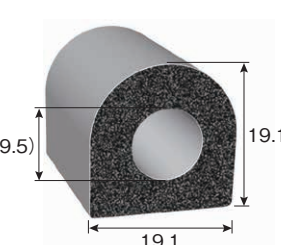
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS2-3H-L□
強力	黒	TRS2-3-L□

TRS2

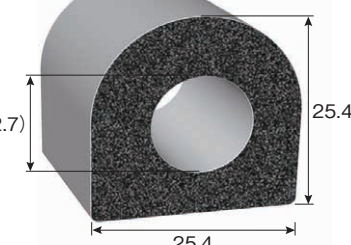
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
強力	黒	TRS2-L□

TRS2-2

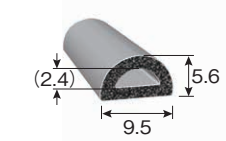
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
強力	黒	TRS2-2-L□

TRS3-3

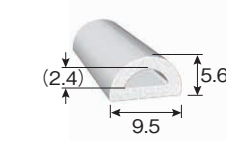
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS3-3H-L□
強力	黒	TRS3-3-L□

TRS3-3W

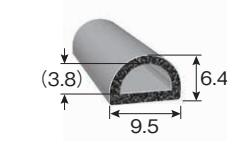
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
強力	白	TRS3-3W-L□

TRS3

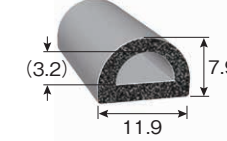
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS3H-L□
強力	黒	TRS3-L□

TRS3-2

粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS3-2H-L□
強力	黒	TRS3-2-L□

単位：mm

TRS4

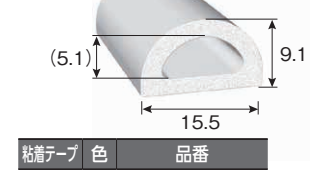
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS4H-L□
強力	黒	TRS4-L□

TRS4-W

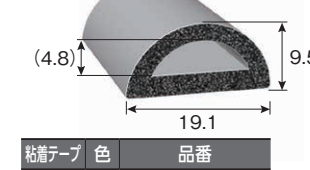
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
強力	白	TRS4-W-L□

TRS4-2

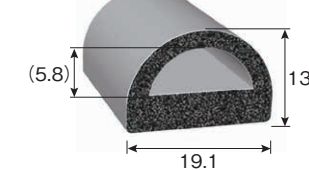
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS4-2H-L□
強力	黒	TRS4-2-L□

TRS5

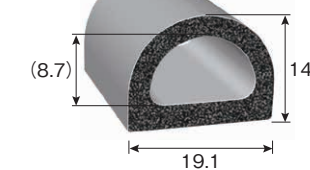
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS5H-L□
強力	黒	TRS5-L□

TRS5-2

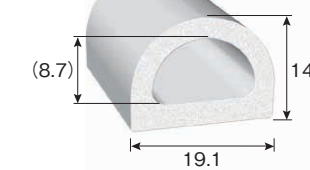
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS5-2H-L□
強力	黒	TRS5-2-L□

TRS5-2W

粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
強力	白	TRS5-2W-L□

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール**
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- ラバーシール**
- ドリップレール
- 技術資料

- ラバーシール**
- ドリップレール
- 技術資料

- ラバーシール**
- ドリップレール
- 技術資料

- ラバーシール**
- ドリップレール
- 技術資料

- ラバーシール**
- ドリップレール
- 技術資料

- ラバーシール**
- ドリップレール
- 技術資料

- ラバーシール**
- ドリップレール
- 技術資料

- ラバーシール**
- ドリップレール
- 技術資料



価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



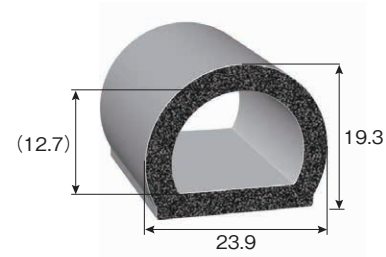
※長さ30mを超える場合はお問い合わせください。
※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



TRS5-3

粘着テープ付

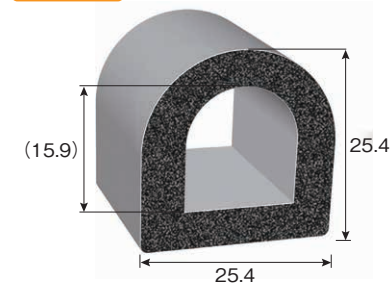


粘着テープ	色	品番
強力	黒	TRS5-3-L□

単位：mm

TRS5-4

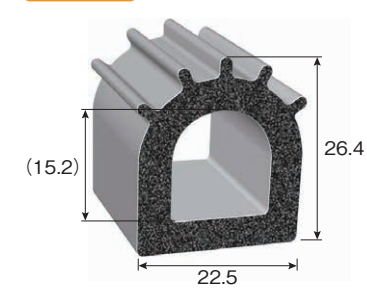
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
強力	黒	TRS5-4-L□

TRS11

粘着テープ付

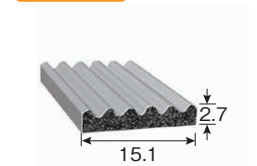


粘着テープ	色	品番
強力	黒	TRS11-L□

単位：mm

TRS6-2

粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS6-2H-L□
強力	黒	TRS6-2-L□

TRS6

粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS6H-L□
強力	黒	TRS6-L□

TRS7-2

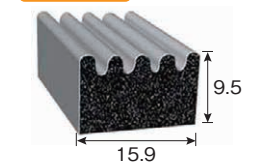
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS7-2H-L□
強力	黒	TRS7-2-L□

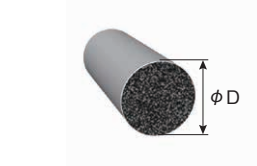
TRS7

粘着テープ付



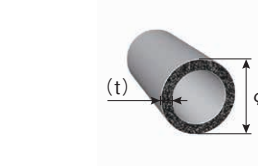
粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS7H-L□
強力	黒	TRS7-L□

TRS13



色	直径 φD	品番
黒	6.4	TRS13-1-L□
	9.5	TRS13-2-L□
	12.7	TRS13-3-L□

TRS14



色	直径 φD	厚み t	品番
黒	6.0	0.8	TRS14-1-L□
	9.5	1.3	TRS14-2-L□
	15.9	2.0	TRS14-3-L□
	19.1	2.4	TRS14-4-L□

TRS8

粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS8H-L□
強力	黒	TRS8-L□

TRS8-2

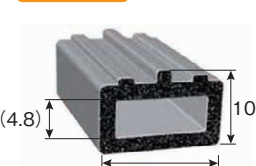
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS8-2H-L□
強力	黒	TRS8-2-L□

TRS9

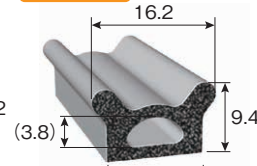
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS9H-L□
強力	黒	TRS9-L□

TRS10

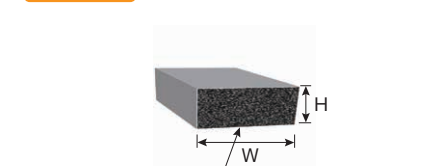
粘着テープ付



粘着テープ	色	品番
標準	黒	TRS10H-L□
強力	黒	TRS10-L□

TRS15

粘着テープ付



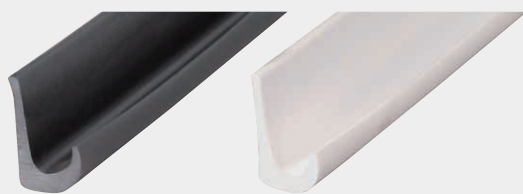
粘着テープ	色	高さ H	幅 W	品番
標準	黒	6.4	12.7	TRS15-1H-L□
		9.5	12.7	TRS15-2H-L□
		6.4	19.1	TRS15-3H-L□
		12.7	19.1	TRS15-4H-L□



PVC ドリップレール **NEW**



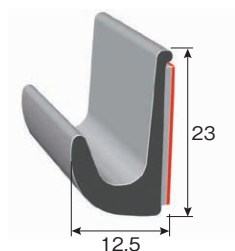
雨水などを受けて排水するドリップレールです。
粘着テープ付で簡単に取り付けができます。



■ 本体材質：PVC(ポリ塩化ビニル)
硬度(ショア)：A85

粘着テープ付

単位：mm



注文例 **TDRB-L 2** ——1本あたりの長さ=2m

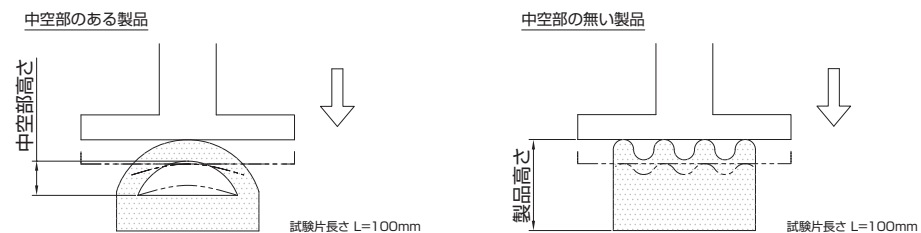
色	75m/巻 品番	カット販売(m単位) 品番
黒	TDRB	TDRB-L□
白	TDRW	TDRW-L□

ラバーシール粘着力と反発力

- ・粘着力試験方法……JIS Z 0237に準拠
- ・反発力試験方法……下図にて

各表中の数値は実験値であり、製品の性能を保証するものではありません。参考値としてご使用ください。

反発力試験方法



中空部高さの70%を圧縮した時の荷重値を測定する。

製品高さの25%を圧縮した時の荷重値を測定する。

粘着テープ：標準		粘着テープ：強力		反発力[N/100mm]	
品番	粘着力[N]	品番	粘着力[N]	中空有	中空無
TRS12H	6	TRS12	25	37.1	-
TRS1-2H	5	TRS1-2	21	13.2	-
TRS1-3H	7	TRS1-3	30	30.9	-
TRS1H	7	TRS1	30	26.1	-
TRS2-3H	8	TRS2-3	34	30.2	-
-	-	TRS2	42	43.7	-
-	-	TRS2-2	59	47.6	-
-	-	TRS3-3W	17	8.6	-
TRS3-3H	5	TRS3-3	17	8.6	-
TRS3H	5	TRS3	21	10.5	-
TRS3-2H	6	TRS3-2	25	12.3	-
TRS4H	8	TRS4	34	10.4	-
-	-	TRS4-W	34	10.4	-
TRS4-2H	10	TRS4-2	42	11.2	-
TRS5H	10	TRS5	42	13.8	-
TRS5-2H	10	TRS5-2	42	13.5	-
-	-	TRS5-2W	42	13.5	-
-	-	TRS5-3	42	14.5	-
-	-	TRS5-4	59	25.0	-
TRS6-2H	8	TRS6-2	30	-	55.6
TRS6H	5	TRS6	21	-	34.1
TRS7-2H	7	TRS7-2	30	-	38.7
TRS7H	8	TRS7	34	-	71.3
TRS8H	7	TRS8	30	-	61.3
TRS8-2H	6	TRS8-2	25	-	52.0
TRS9H	8	TRS9	34	18.5	-
TRS10H	4	TRS10	17	21.2	-
-	-	TRS11	42	26.5	-
TRS13-1	-	粘着テープなし	-	-	18.7
TRS13-2	-	粘着テープなし	-	-	18.3
TRS13-3	-	粘着テープなし	-	-	30.3
TRS14-1	-	粘着テープなし	-	33.2	-
TRS14-2	-	粘着テープなし	-	18.5	-
TRS14-3	-	粘着テープなし	-	21.0	-
TRS14-4	-	粘着テープなし	-	26.0	-
TRS15-1H	7	-	-	-	43.0
TRS15-2H	6	-	-	-	47.7
TRS15-3H	10	-	-	-	92.8
TRS15-4H	10	-	-	-	76.8

硬度

種類	本体	
	材質	硬度(ショアA)
ラバーシール	EPDM	20~30

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp

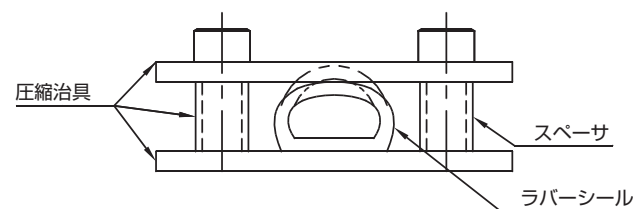


※成形品のため、寸法にばらつきが出る場合がございます。

ラバーシール 圧縮永久ひずみ

■試験方法

ラバーシールを圧縮治具に取付け、試験温度に調整した恒温槽に入れる。
各温度で24時間加熱後、常温にて30分静置した後、圧縮方向の寸法を測定した。
n=3



品番	基準高さ [mm]	圧縮量[mm]		23℃			70℃		
		中空 70%	中実 25%	試験前 高さ	試験後 高さ	圧縮永久ひずみ	試験前 高さ	試験後 高さ	圧縮永久ひずみ
TRS12	9.1	4.2		8.6	8.0	15.9%	8.5	5.9	74.9%
TRS1-2	11.1	3.3		10.7	9.8	30.9%	10.7	8.0	93.8%
TRS1-3	12.7	3.3		13.4	12.5	21.7%	13.3	9.8	88.3%
TRS1	12.7	4.4		12.8	12.1	15.3%	13.0	9.1	81.9%
TRS2-3	15.9	3.3		16.2	15.7	12.9%	16.2	13.2	83.2%
TRS2	19.1	6.7		19.6	18.6	13.8%	19.6	14.5	70.7%
TRS2-2	25.4	8.9		25.4	23.9	17.2%	25.6	18.8	74.4%
TRS3-3	5.5	1.7		5.4	5.0	21.4%	5.3	4.1	80.2%
TRS3	6.4	2.7		6.6	6.4	9.1%	6.7	4.5	71.9%
TRS3-2	7.9	2.2		8.0	7.6	20.2%	7.9	6.3	75.3%
TRS4	9.1	4.4		8.8	7.8	24.3%	8.9	5.5	80.5%
TRS4-2	9.5	3.3		9.0	8.7	13.0%	9.1	6.8	80.9%
TRS5	13.5	4.1		13.1	12.8	8.1%	13.2	10.9	60.9%
TRS5-2	14.3	6.1		14.3	13.4	14.2%	14.4	9.9	73.0%
TRS5-3	19.3	7.4		18.0	16.7	22.3%	18.0	14.4	58.4%
TRS5-4	25.4	11.1		25.6	24.1	13.5%	25.8	17.9	68.6%
TRS6-2	2.7		0.7	2.8	2.7	16.3%	2.8	2.4	53.1%
TRS6	4.7		1.2	4.9	4.6	20.7%	4.9	3.8	83.7%
TRS7-2	7.6		1.9	7.7	7.3	20.0%	7.5	6.2	72.2%
TRS7	9.5		2.4	10.1	9.4	22.9%	10.1	7.9	74.6%
TRS8	3.2		0.8	3.3	3.1	23.0%	3.2	2.5	91.8%
TRS8-2	6.4		1.6	6.3	6.0	20.2%	6.3	4.9	94.2%
TRS9	10.2	3.3		9.7	9.3	13.8%	9.7	7.4	79.2%
TRS10	9.4	2.6		8.7	8.4	14.0%	8.7	7.0	84.0%
TRS11	26.4	10.9		26.6	24.5	18.9%	25.9	17.8	77.4%
TRS13-1	6.4		1.6	6.3	5.7	35.5%	6.3	4.9	91.1%
TRS13-2	9.7		2.4	9.8	8.6	45.6%	9.8	7.3	97.6%
TRS13-3	12.7		3.2	12.9	11.6	38.9%	12.8	9.7	95.6%
TRS14-1	6.0	3.1		5.9	5.6	9.0%	5.8	4.7	35.9%
TRS14-2	9.7	4.9		9.3	8.5	16.3%	9.2	7.1	45.9%
TRS14-3	16.0	8.3		16.0	15.7	3.6%	16.1	13.7	28.4%
TRS14-4	19.1	10.0		19.1	18.2	9.6%	19.2	16.8	23.6%
TRS15-1	6.4		1.6	6.6	6.1	27.0%	6.6	4.8	98.9%
TRS15-2	9.7		2.4	9.5	9.2	16.1%	9.6	7.5	90.9%
TRS15-3	6.4		1.6	6.4	6.2	14.4%	6.4	5.0	88.2%
TRS15-4	12.7		3.2	12.4	12.1	12.7%	12.5	10.5	68.4%

$$\text{圧縮永久ひずみ} = \frac{(\text{試験前高さ} - \text{試験後高さ})}{(\text{試験前高さ} - \text{スペーサ高さ})}$$



BUMPER PRO

バンパープロ®

発泡ポリウレタンにより丈夫で耐久性に優れ、
現場の過酷な環境下でも安心して
ご使用いただけます。

また表面にはPUフィルムをコーティングしており、
耐油、耐水性にも優れています。

さまざまな箇所に対応した豊富な形状を
ラインアップしています。



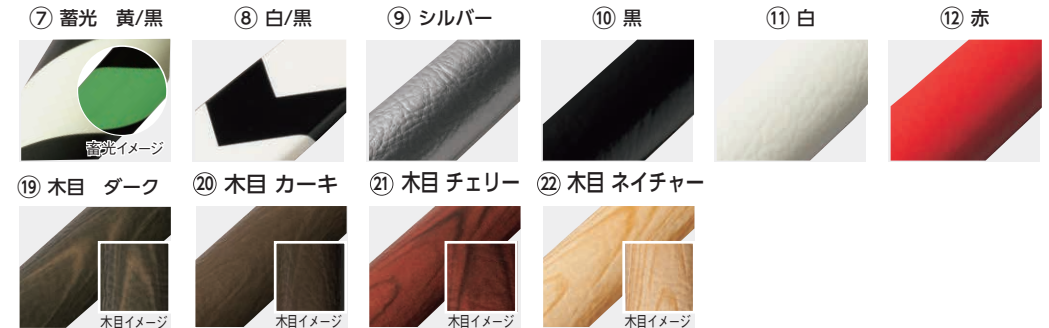
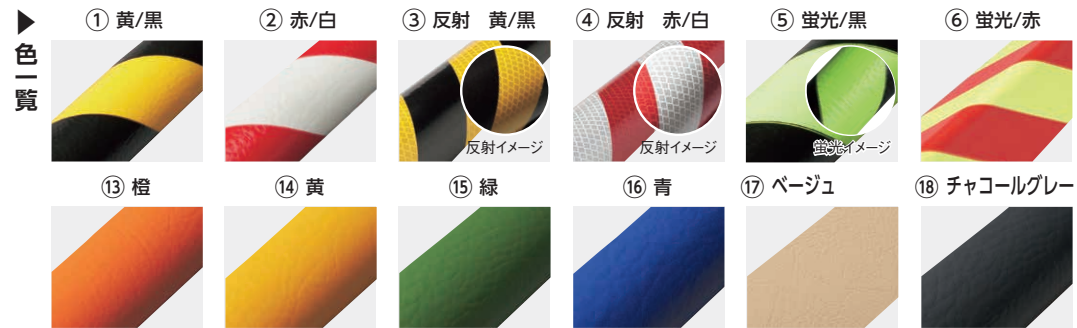
テープ付 マグネット付 金具付 トリム付

▶コーナータイプ				
BP1シリーズ	BP19シリーズ	BP26シリーズ	BP2シリーズ	BP3シリーズ
P.112	P.113	P.113	P.114	P.115
▶フラットタイプ				
BP20シリーズ	BP27シリーズ	BP10シリーズ	BP46シリーズ	BP32シリーズ
P.116	P.116	P.117	P.118	P.118
▶エッジタイプ				
BP49シリーズ	BP35シリーズ	BP7シリーズ	BP45シリーズ	BP50シリーズ
P.125	P.125	P.126	P.126	P.126

▶Rタイプ			
BP8シリーズ	BP34シリーズ	BP9シリーズ	BP22シリーズ
P.127	P.127	P.128	P.128



バンパープロ 早見表



テ:テープ付 金:金具付 マ:マグネット付 ト:トリム付

タイプ	形状	色																						掲載ページ
		①黄/黒	②赤/白	③反射 黄/黒	④反射 赤/白	⑤蛍光/黒	⑥蛍光/赤	⑦蓄光 黄/黒	⑧白/黒	⑨シルバー	⑩黒	⑪白	⑫赤	⑬橙	⑭黄	⑮緑	⑯青	⑰ベージュ	⑱チャコールグレー	⑲木目 ダーク	⑳木目 カーキ	㉑木目 チェリー	㉒木目 ネイチャー	
コーナータイプ	テ	■	■			■	■		■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	112
	マ	■																						112
	テ	■	■	■	■						■	■								■	■	■	■	113
	金	■		■	■																			113
	テ	■	■							■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	114
	マ	■																						114
	テ	■	■							■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	115
	テ	■	■	■	■							■	■								■	■	■	116
	金	■		■	■																			116
	テ	■				■						■									■			118
	テ	■	■									■	■								■	■		118
	テ	■					■																	119
テ	■	■									■	■								■	■		119	
フラットタイプ	テ	■	■			■	■				■	■								■	■	■	120	
	テ	■		■	■																		121	

テ:テープ付 金:金具付 マ:マグネット付

タイプ	形状	色																						掲載ページ
		①黄/黒	②赤/白	③反射 黄/黒	④反射 赤/白	⑤蛍光/黒	⑥蛍光/赤	⑦蓄光 黄/黒	⑧白/黒	⑨シルバー	⑩黒	⑪白	⑫赤	⑬橙	⑭黄	⑮緑	⑯青	⑰ベージュ	⑱チャコールグレー	⑲木目 ダーク	⑳木目 カーキ	㉑木目 チェリー	㉒木目 ネイチャー	
フラットタイプ	金	■		■	■																		121	
	テ	■	■	■	■						■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	122
	マ	■																						122
	テ	■	■	■	■							■	■								■	■	■	123
	マ	■																						123
	テ	■	■								■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■	124
	マ	■		■	■																			124
	テ	■	■								■	■									■	■		125
	テ	■										■	■			■					■	■		125
	マ	■	■	■	■								■	■										125
	エッジタイプ	テ	■	■								■	■											126
		テ	■																					126
ト		■																					126	
マ		■	■									■	■										127	
テ		■	■									■	■										127	
Rタイプ		テ	■	■								■	■											128
	テ	■	■								■	■											128	



安全対策のお悩みは、 IWATAの商品で解決できます。

こんな危険はございませんか？

小さなお子様やご高齢の方が多く利用する施設では、柱の角や階段下などにぶつかるおにけがに繋がる可能性があります。
また、多くの製品や資材を搬入出する工場や倉庫では、耐久性の弱いクッション材を使用してもすぐに表面がボロボロになり、水や油への耐性もありません。

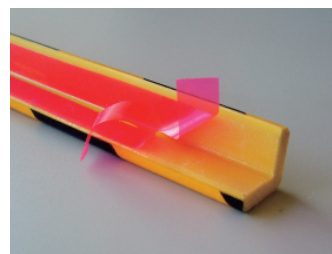


そんなお悩みの解決をIWATAは目指しています。

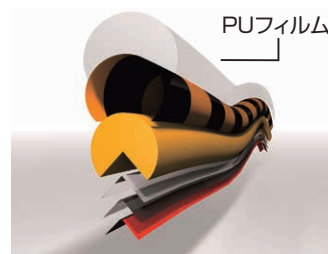
▶ バンパープロ® で解決！



耐久性、耐衝撃に優れた発泡ポリウレタン

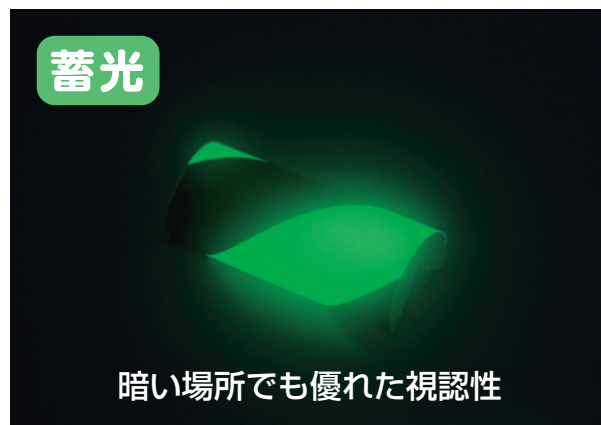


簡単に取付可能なテープ付



耐油性、耐水性に優れたPU(ポリウレタン)フィルムコーティング

蓄光

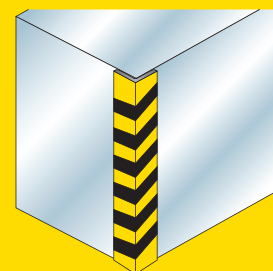


暗い場所でも優れた視認性

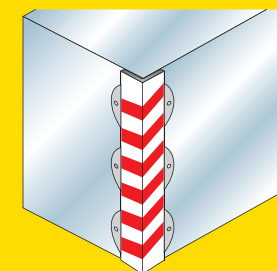
■ 技術データ(参考値)

- ・使用環境温度：-25℃~80℃
- ・硬度(ショア)：A60~70程度
- ・粘着力：21N/25mm
- ・粘着材：アクリル系

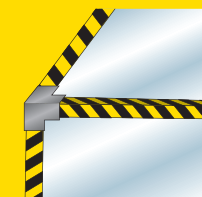
▶ コーナータイプ



角部の保護に

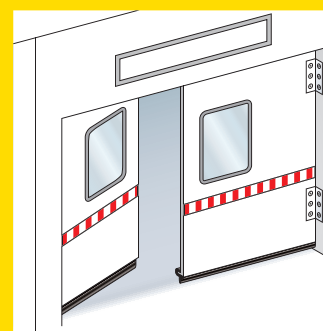


角部の保護に



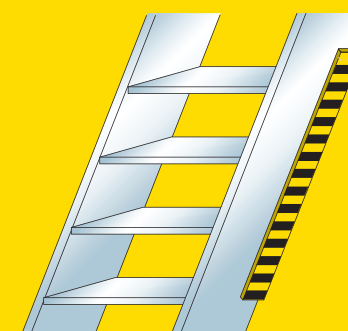
角部の保護に

▶ フラットタイプ



平面の保護に

▶ エッジタイプ



エッジの保護に

▶ Rタイプ



支柱や配管の保護に

発泡ポリウレタン バンパープロ® コーナータイプ

当日出荷
受付16時

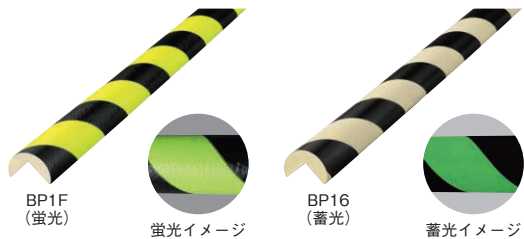
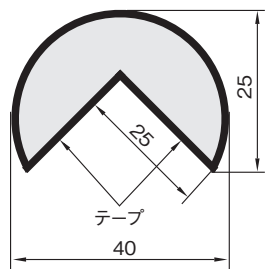
工場内の危険な角部に取り付け、けがを防止します。また、接触による設備の破損も防止します。テープ付やマグネット付で簡単に取付可能です。ねじ止めができる金具付もご用意します。



■ 本体材質：発泡ポリウレタン PU

BP1シリーズ [テープ付]

単位：mm



色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP1-L1
	2	BP1-L2
	3	BP1-L3
	4	BP1-L4
	5	BP1-L5
赤 / 白	1	BP1R-L1
蛍光 / 黒	1	BP1F-L1
蓄光 / 黒	1	BP16-L1
シルバー	1	BP1SV-L1
黒	1	BP1B-L1
白	1	BP1W-L1
赤	1	BP1RE-L1
橙	1	BP1RG-L1
黄	1	BP1YE-L1
緑	1	BP1GR-L1
青	1	BP1BL-L1
チャコールグレー	1	BP1CH-L1
木目ダーク	1	BP1MD-L1
木目カーキ	1	BP1MK-L1
木目チェリー	1	BP1MC-L1
木目ネイチャー	1	BP1MN-L1

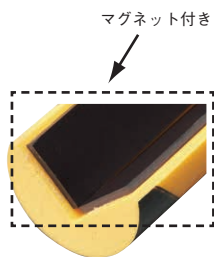
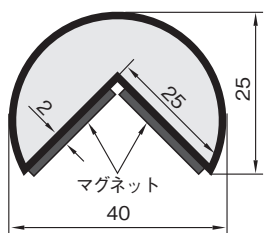
蓄光 暗い場所でも優れた視認性

蓄光光輝性能

	10分後	60分後
25ルクスで24時間照射 (照射幅50mm) ※ISO15370適合	50mcd/m ²	9mcd/m ²

BP1-M [マグネット付]

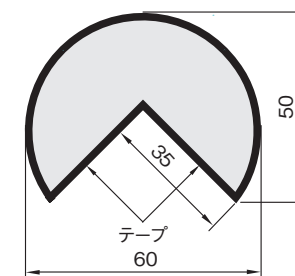
単位：mm



色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP1-M-L1

BP19シリーズ [テープ付]

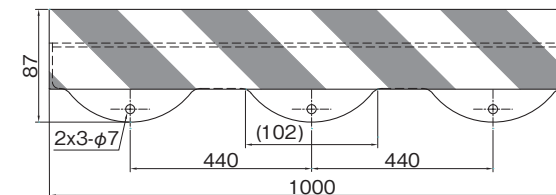
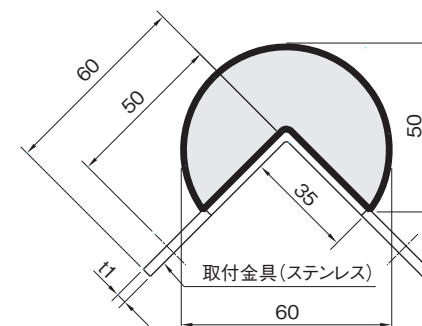
単位：mm



色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP19-L1
赤 / 白	1	BP19R-L1
黄 / 黒	1	BP33-L1
赤 / 白	1	BP23-L1
黒	1	BP19B-L1
白	1	BP19W-L1

BP26シリーズ [金具付]

単位：mm



色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP26-L1
黄 / 黒	1	BP41-L1
赤 / 白	1	BP29-L1

付属品

コーチスクリュー (鉄/亜鉛メッキ) 6×40 6本
アンカープラグ(ナイロン) 6本
※アンカープラグのご使用には穴加工が必要です。
穴加工サイズ：φ8 深さ45mm



テープでは設置できない場所にも金具で設置可能に！

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

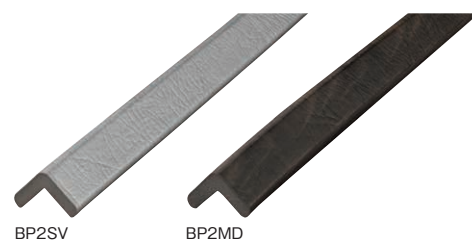
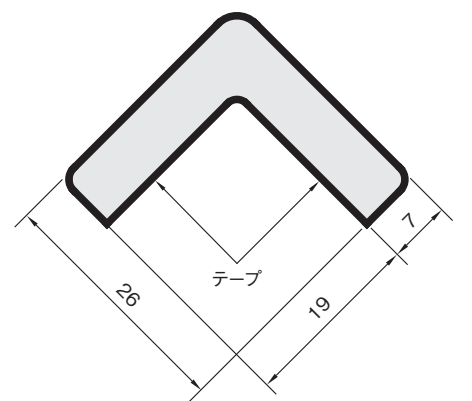
- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- コーナータイプ
- フラットタイプ
- エッジタイプ
- Rタイプ



BP2シリーズ [テープ付]

単位：mm



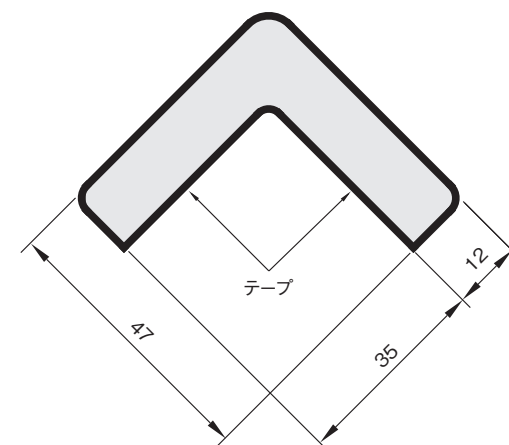
BP2SV

BP2MD

色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP2-L1
	2	BP2-L2
	3	BP2-L3
	4	BP2-L4
	5	BP2-L5
赤 / 白	1	BP2R-L1
シルバー	1	BP2SV-L1
黒	1	BP2B-L1
白	1	BP2W-L1
赤	1	BP2RE-L1
橙	1	BP2RG-L1
黄	1	BP2YE-L1
緑	1	BP2GR-L1
青	1	BP2BL-L1
チャコールグレー	1	BP2CH-L1
木目ダーク	1	BP2MD-L1
木目カーキ	1	BP2MK-L1
木目チェリー	1	BP2MC-L1
木目ネイチャー	1	BP2MN-L1

BP3シリーズ [テープ付]

単位：mm



BP3MK

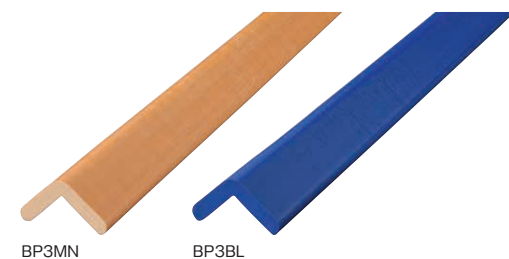
BP3CH

色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP3-L1
	2	BP3-L2
	3	BP3-L3
	4	BP3-L4
	5	BP3-L5
赤 / 白	1	BP3R-L1
シルバー	1	BP3SV-L1
黒	1	BP3B-L1
白	1	BP3W-L1
赤	1	BP3RE-L1
橙	1	BP3RG-L1
黄	1	BP3YE-L1
緑	1	BP3GR-L1
青	1	BP3BL-L1
チャコールグレー	1	BP3CH-L1
木目ダーク	1	BP3MD-L1
木目カーキ	1	BP3MK-L1
木目チェリー	1	BP3MC-L1
木目ネイチャー	1	BP3MN-L1



BP3MC

BP3RG

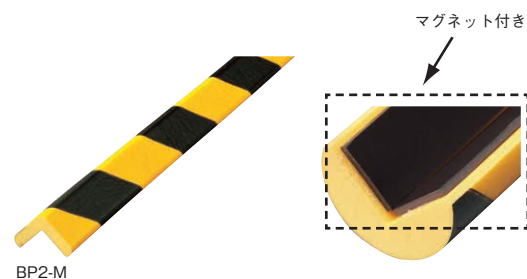
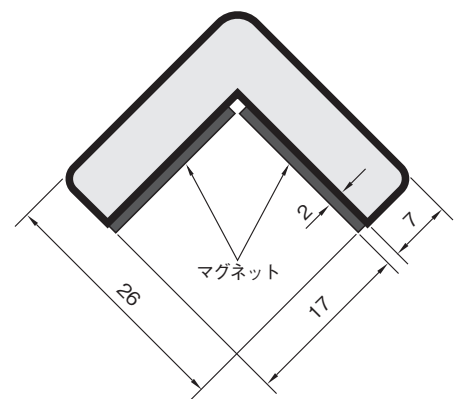


BP3MN

BP3BL

BP2-M [マグネット付]

単位：mm



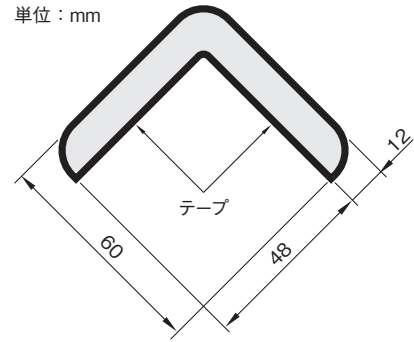
BP2-M

色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP2-M-L1



BP20シリーズ [テープ付]

単位：mm



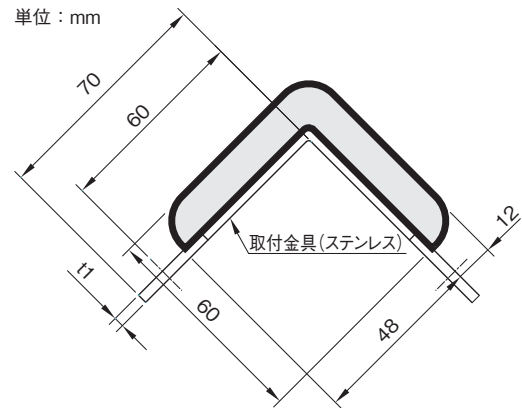
色	長さ(m)	品番
	1	BP20-L1
	1	BP20R-L1
	1	BP39-L1
	1	BP24-L1
	1	BP20B-L1
	1	BP20W-L1

反射
反射



BP27シリーズ [金具付]

単位：mm

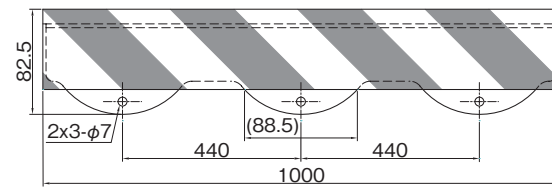


反射
反射

色	長さ(m)	品番
	1	BP27-L1
	1	BP43-L1
	1	BP30-L1

付属品

コーチスクリュー (鉄/亜鉛メッキ) 6×40 6本
アンカープラグ(ナイロン) 6本
※アンカープラグのご使用には穴加工が必要です。
穴加工サイズ：φ8 深さ 45mm

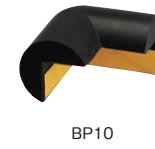
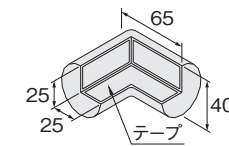


テープでは設置できない場所にも金具で設置可能に！

BP10シリーズ [テープ付]

2方向

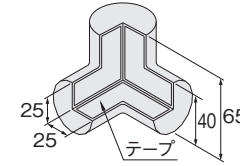
単位：mm



対応品番	形状	色	品番
BP1シリーズ	2方向タイプ	黒	BP10
		白	BP10W

3方向

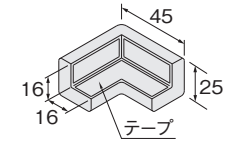
単位：mm



対応品番	形状	色	品番
BP1シリーズ	3方向タイプ	黒	BP11
		白	BP11W

2方向

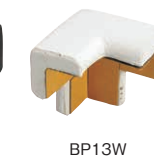
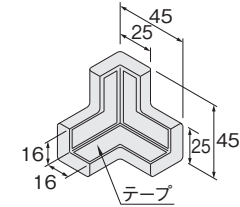
単位：mm



対応品番	形状	色	品番
BP2シリーズ	2方向タイプ	黒	BP12
		白	BP12W

3方向

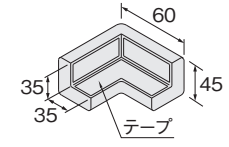
単位：mm



対応品番	形状	色	品番
BP2シリーズ	3方向タイプ	黒	BP13
		白	BP13W

2方向

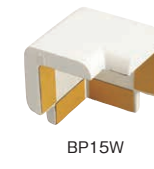
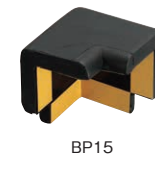
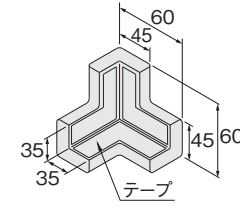
単位：mm



対応品番	形状	色	品番
BP3シリーズ	2方向タイプ	黒	BP14
		白	BP14W

3方向

単位：mm



対応品番	形状	色	品番
BP3シリーズ	3方向タイプ	黒	BP15
		白	BP15W

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

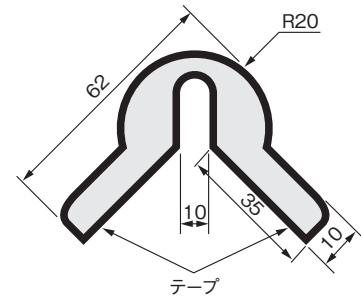
- コーナータイプ
- フラットタイプ
- エッジタイプ
- Rタイプ

- コーナータイプ
- フラットタイプ
- エッジタイプ
- Rタイプ



BP46シリーズ [テープ付]

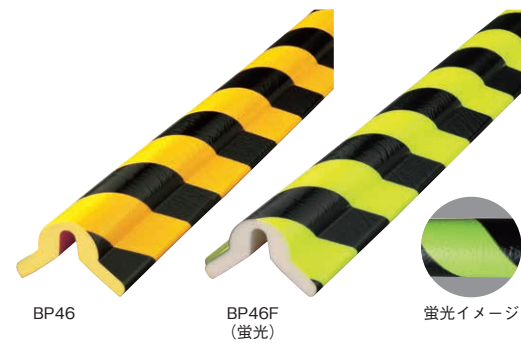
単位：mm



色	長さ(m)	品番
	1	BP46-L1
	1	BP46F-L1
	1	BP46B-L1

蛍光

※角部をより安全に保護します。



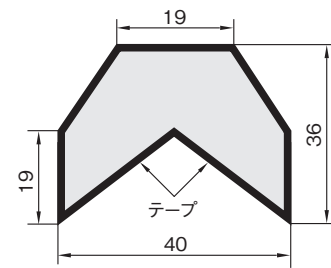
BP46

BP46F
(蛍光)

蛍光イメージ

BP32シリーズ [テープ付]

単位：mm



色	長さ(m)	品番
	1	BP32-L1
	1	BP32R-L1
	1	BP32B-L1
	1	BP32W-L1

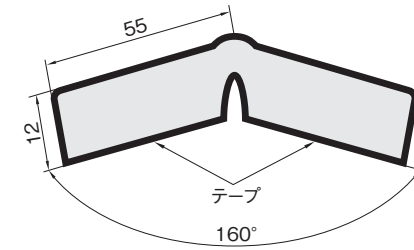


BP32

BP32R

BP38シリーズ [テープ付]

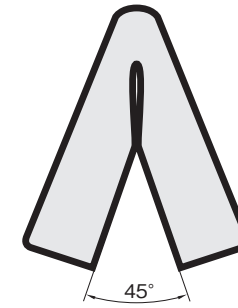
単位：mm



色	長さ(m)	品番
	1	BP38-L1
	1	BP37-L1

蛍光

※直角以外のコーナー部にも取付可能です。
※取付可能範囲45°～160°です。



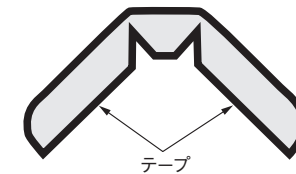
BP38

BP37
(蛍光)

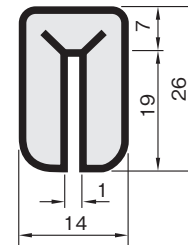
蛍光イメージ

BP44シリーズ [テープ付]

単位：mm



色	長さ(m)	品番
	1	BP44-L1
	1	BP44R-L1
	1	BP44B-L1
	1	BP44W-L1



BP44

BP44R

BP44W

BP44B

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- コーナータイプ
- フラットタイプ
- エッジタイプ
- Rタイプ



発泡ポリウレタン **バンパープロ® フラットタイプ**

当日出荷
受付16時

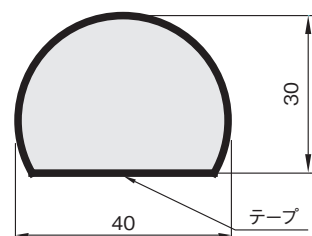
扉や壁面などの平面に取り付けるフラットタイプです。
テープ付やマグネット付で簡単に取付可能です。ねじ止めができる金具付もございます。



■ 本体材質：発泡ポリウレタン PU

BP4シリーズ [テープ付]

単位：mm

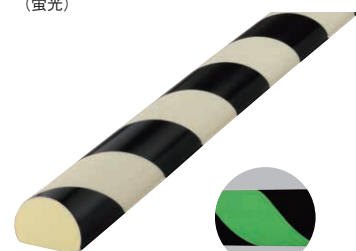


BP4



BP4F
(蛍光)

蛍光イメージ



BP17
(蓄光)

蓄光イメージ

色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP4-L1
	2	BP4-L2
	3	BP4-L3
	4	BP4-L4
	5	BP4-L5
赤 / 白	1	BP4R-L1
蛍光 / 黒	1	BP4F-L1
蓄光 / 黒	1	BP17-L1
黒	1	BP4B-L1
白	1	BP4W-L1

蛍光
蓄光

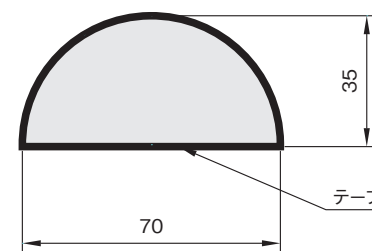
蓄光光輝性能

	10分後	60分後
25ルクスで24時間照射 (照射幅50mm) ※ISO15370適合	50mcd/m ²	9mcd/m ²

蓄光 暗い場所でも優れた視認性

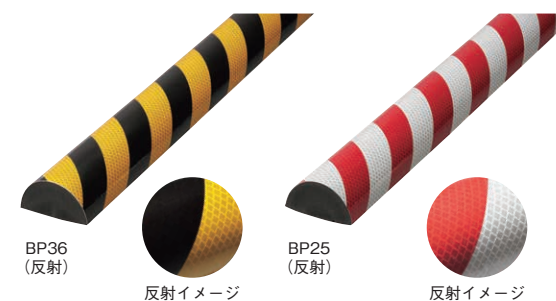
BP21シリーズ [テープ付]

単位：mm



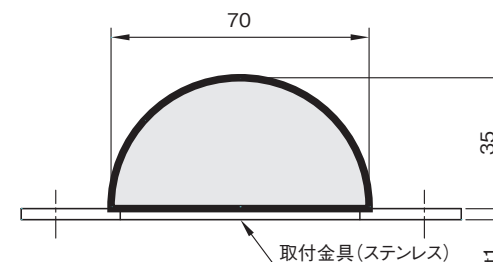
色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP21-L1
黄 / 黒	1	BP36-L1
赤 / 白	1	BP25-L1
黒	1	BP21B-L1

反射
反射



BP28シリーズ [金具付]

単位：mm

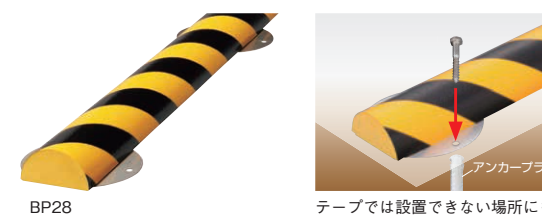
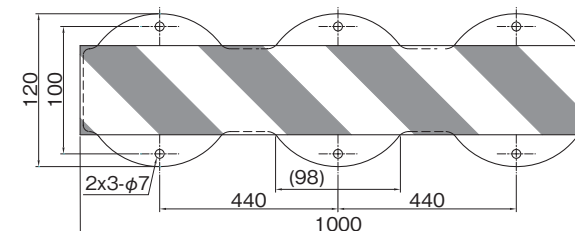


色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP28-L1
黄 / 黒	1	BP42-L1
赤 / 白	1	BP31-L1

反射
反射

付属品

コーチスクリュー (鉄/亜鉛メッキ) 6×40 6本
アンカープラグ(ナイロン) 6本
※アンカープラグのご使用には穴加工が必要です。
穴加工サイズ：φ8 深さ 45mm



BP28

テープでは設置できない場所にも
金具で設置可能に！

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- コーナータイプ
- フラットタイプ
- エッジタイプ
- Rタイプ

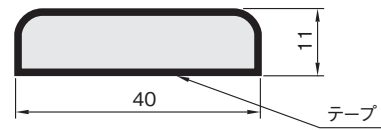
- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- コーナータイプ
- フラットタイプ
- エッジタイプ
- Rタイプ



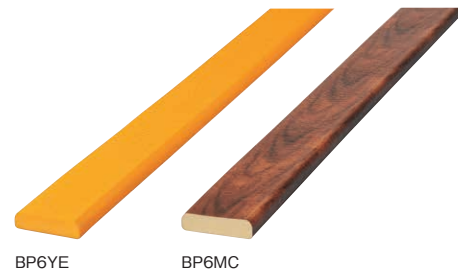
BP6シリーズ [テープ付]

単位：mm



BP6

BP6RE



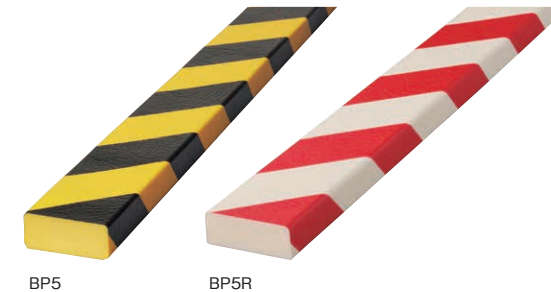
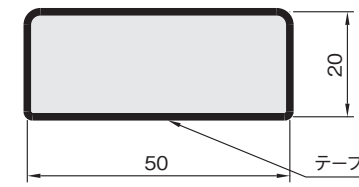
BP6YE

BP6MC

色	長さ(m)	品番
	1	BP6-L1
	2	BP6-L2
	3	BP6-L3
	4	BP6-L4
	5	BP6-L5
	1	BP6R-L1
	1	BP6SV-L1
	1	BP6B-L1
	1	BP6W-L1
	1	BP6RE-L1
	1	BP6RG-L1
	1	BP6YE-L1
	1	BP6GR-L1
	1	BP6BL-L1
	1	BP6CH-L1
	1	BP6MD-L1
	1	BP6MK-L1
	1	BP6MC-L1
	1	BP6MN-L1

BP5シリーズ [テープ付]

単位：mm



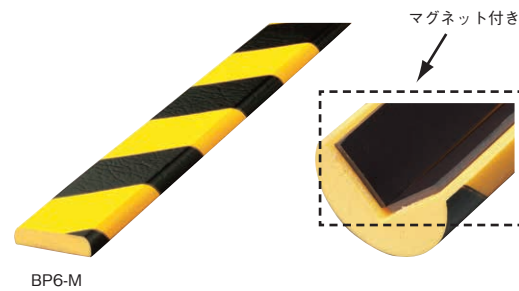
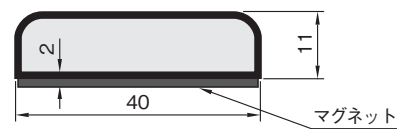
BP5

BP5R

色	長さ(m)	品番
	1	BP5-L1
	2	BP5-L2
	3	BP5-L3
	4	BP5-L4
	5	BP5-L5
	1	BP5R-L1
	1	BP5B-L1
	1	BP5W-L1

BP6-M [マグネット付]

単位：mm

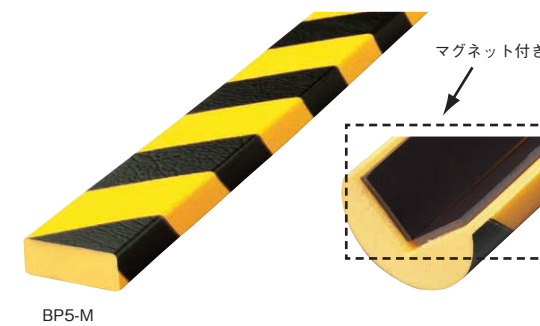
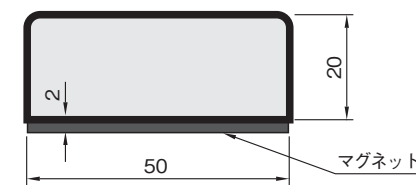


BP6-M

色	長さ(m)	品番
	1	BP6-M-L1

BP5-M [マグネット付]

単位：mm



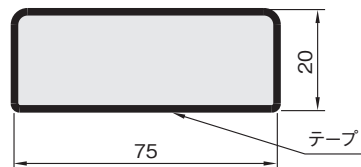
BP5-M

色	長さ(m)	品番
	1	BP5-M-L1



BP40シリーズ [テープ付]

単位：mm



色	長さ(m)	品番
	1	BP40-L1
	1	BP40R-L1
	1	BP40SV-L1
	1	BP40B-L1
	1	BP40W-L1
	1	BP40RE-L1
	1	BP40RG-L1
	1	BP40YE-L1
	1	BP40GR-L1
	1	BP40BL-L1
	1	BP40CH-L1
	1	BP40MD-L1
	1	BP40MK-L1
	1	BP40MC-L1
	1	BP40MN-L1



BP40B

BP40W

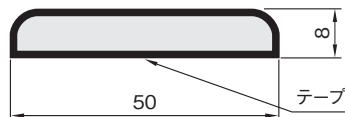


BP40MK

BP40MN

BP47シリーズ [テープ付]

単位：mm



色	長さ(m)	品番
	1	BP47-L1
	1	BP47R-L1
	1	BP47WB-L1



BP47

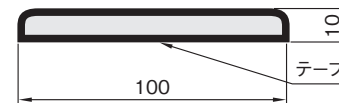
※下記のイラストのように、切断位置によって模様の位置が異なります。



BP48シリーズ [テープ付]

NEW

単位：mm



色	長さ(m)	品番
	1	BP48-L1
	1	BP48SV-L1
	1	BP48B-L1
	1	BP48YE-L1
	1	BP48CH-L1
	1	BP48BG-L1



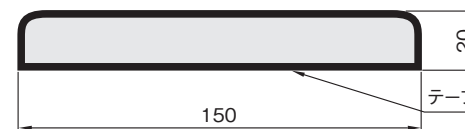
BP48

BP48SV

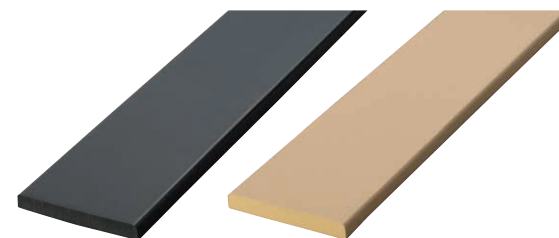
BP49シリーズ [テープ付]

NEW

単位：mm



色	長さ(m)	品番
	1	BP49-L1
	1	BP49B-L1
	1	BP49CH-L1
	1	BP49BG-L1

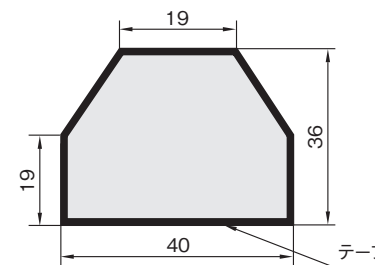


BP49CH

BP49BG

BP35シリーズ [テープ付]

単位：mm



色	長さ(m)	品番
	1	BP35-L1
	1	BP35R-L1
	1	BP35B-L1
	1	BP35W-L1



BP35

BP35R

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- コーナータイプ
- フラットタイプ
- エッジタイプ
- Rタイプ

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- コーナータイプ
- フラットタイプ
- エッジタイプ
- Rタイプ



発泡ポリウレタン **バンパープロ® エッジタイプ**

当日出荷
受付16時

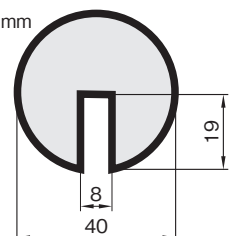
板材やアングル材などのエッジ部に取り付けるタイプです。



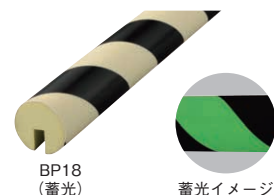
■ 本体材質：発泡ポリウレタン PU

BP7シリーズ [テープなし]

単位：mm



※テープは付いておりません



蓄光 暗い場所でも優れた視認性

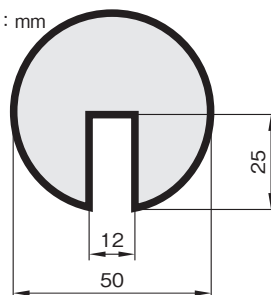
色	長さ(m)	品番
	1	BP7-L1
	2	BP7-L2
	3	BP7-L3
	4	BP7-L4
	5	BP7-L5
	1	BP7R-L1
	1	BP7F-L1
	1	BP18-L1
	1	BP7B-L1
	1	BP7W-L1

蓄光光輝性能

	10分後	60分後
25ルクスで24時間照射 (照射幅50mm) ※ISO15370適合	50mcd/m ²	9mcd/m ²

BP45 [テープなし]

単位：mm



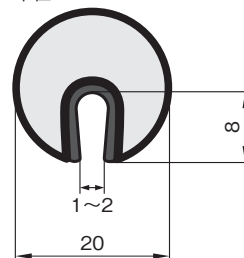
※テープは付いておりません



色	長さ(m)	品番
	1	BP45-L1

BP50シリーズ [トリム付]

単位：mm



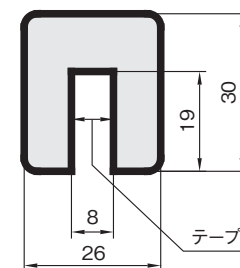
※テープは付いておりません



色	長さ(m)	品番
	1	BP50-L1
	1	BP50F-L1
	1	BP50B-L1

BP8シリーズ [テープ付]

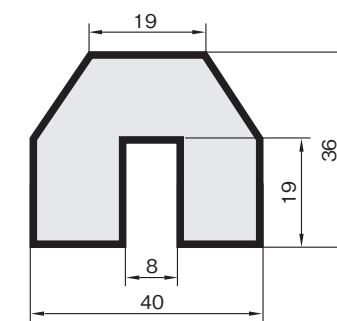
単位：mm



色	長さ(m)	品番
	1	BP8-L1
	2	BP8-L2
	3	BP8-L3
	4	BP8-L4
	5	BP8-L5
	1	BP8R-L1
	1	BP8B-L1
	1	BP8W-L1

BP34シリーズ [テープなし]

単位：mm



※テープは付いておりません

色	長さ(m)	品番
	1	BP34-L1
	1	BP34R-L1
	1	BP34B-L1
	1	BP34W-L1



NEW



発泡
ポリウレタン **バンパープロ® Rタイプ**

当日出荷
受付16時

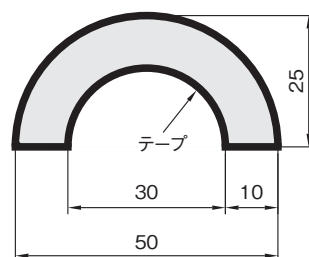
支柱や配管などに取り付けるタイプです。



■ 本体材質：発泡ポリウレタン PU

BP9シリーズ [テープ付]

単位：mm



色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP9-L1
	2	BP9-L2
	3	BP9-L3
	4	BP9-L4
	5	BP9-L5
赤 / 白	1	BP9R-L1
黒	1	BP9B-L1
白	1	BP9W-L1

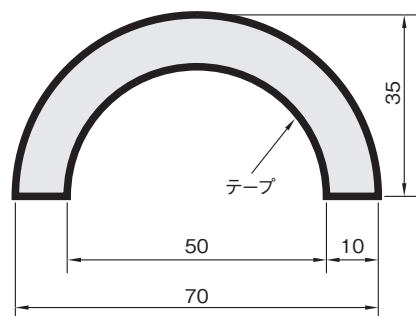


BP9

BP9R

BP22シリーズ [テープ付]

単位：mm



色	長さ(m)	品番
黄 / 黒	1	BP22-L1
赤 / 白	1	BP22R-L1
黒	1	BP22B-L1
白	1	BP22W-L1



BP22

BP22R



LINE PRO

ラインプロ®

基材の厚さが1.0mmの丈夫なラインテープは、耐水・耐油に優れたPVC製で、剥がしても糊が残りにくい粘着材を使用しています。他にもすべり止めテープをはじめ、さまざまな形状、色のテープを取り揃えています。



- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ**
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- コーナータイプ
- フラットタイプ
- エッジタイプ
- Rタイプ**



▶テープ				▶シート
ラインテープ	すべり止めテープ (突起付タイプ)	すべり止めテープ (鉱物粒子タイプ)	足跡テープ	矢印シート
				
P.134	P.136	P.137	P.138	P.139
L型シート	L型シート(ミニ)	十字型シート	T型シート	足型シート
				
P.140	P.140	P.141	P.141	P.142
丸型シート	文字/数字シート	ラベルプロテクター	ラベルプロテクター (厚手)	
				
P.142	P.143	P.144	P.144	

安全対策のお悩みは、IWATAの商品で解決できます。

こんなお悩みはございませんか？

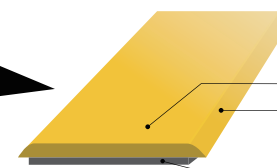
工場内では人もモノも動き続けるため、従来の多さからライン表示が剥がれて汚れた印象を与えていませんか？
丈夫で破れにくく、剥がれにくいラインテープがあれば使ってみたいと思いませんか？



そんなお悩みの解決をIWATAは目指しています。

▶ ラインプロ® で解決！

剥れにくい、破れにくい、プロユース仕様



ラインプロ®(ラインテープ)の特長

- 1 基材の厚さ1.0mmの丈夫なラインテープ
- 2 耐水・耐油に優れたPVC製
- 3 段差の小さい両端テーパ構造
- 4 剥がしても糊が残りにくい粘着材 ※一部製品を除く

■ 豊富なバリエーションで様々なシチュエーションに対応

1 暗いときでも安心の蓄光タイプ
2 危険表示に最適なトラ模様

蓄光材のはがれない独立構造

3 使い分けに便利な10色をご用意

4 テープ幅は、50・75・100・150mmの4種類をご用意

5 パレット置き場、立ち位置、区域などの指定に、L型、十字型、T型、矢印、足型、丸型をご用意

■ 使用上のご注意

貼り付けの際は、あらかじめ貼り付ける面の油分を取り、乾燥している状態で、15℃以上の環境下で貼り付けてください。

■ 「厚さ」表記について

商品ページに記載の「厚さ」とは、はく離紙(セパレータ)を除く基材と粘着材を合わせた、使用時の状態の厚さになります。

■ 「粘着力」について

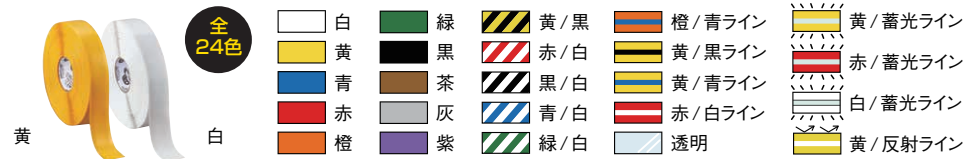
商品ページに記載の「粘着力」は、JIS Z 0237に準じて行った試験値です。試験方法…幅25mmの試験片をステンレスの板に貼り付け、垂直方向(90°)に引きがし粘着力を測定。



豊富なバリエーションでさまざまなシチュエーションに対応可能!

テープ

ラインテープ P.134



すべり止めテープ P.136



シート

矢印シート P.139 L型シート P.140 L型シート(ミニ) P.140 十字型シート P.141



T型シート P.141 足型シート P.142 丸型シート P.142



文字/数字シート P.143



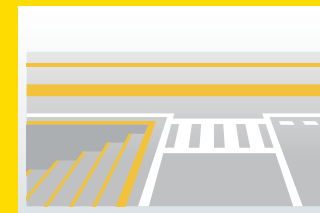
床面のラベル保護に!

ラベルプロテクター

ラベルプロテクター P.144



▶ラインテープ

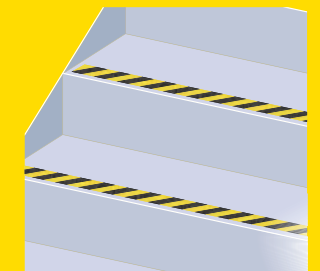


区画表示や通路表示に

▶すべり止めテープ

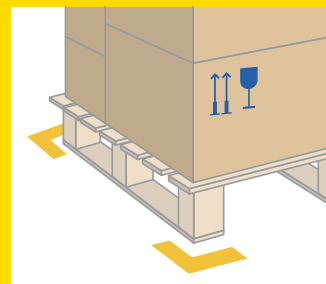


暗いときでも安心の蓄光タイプ



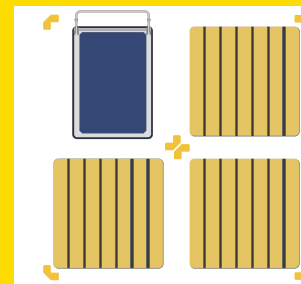
危険区域やすべりやすい場所に

▶L型シート



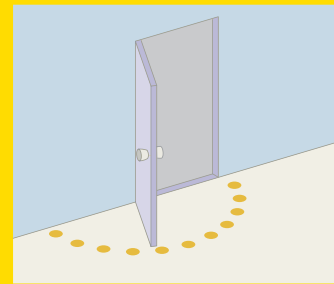
荷物置き場に

▶十字型シート



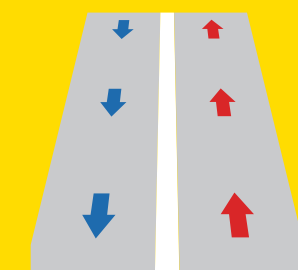
台車、パレット置き場に

▶丸型シート



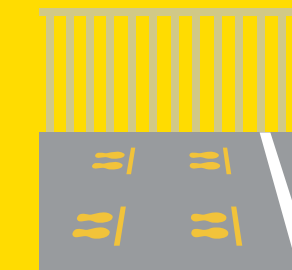
円弧の区域表示に

▶矢印シート



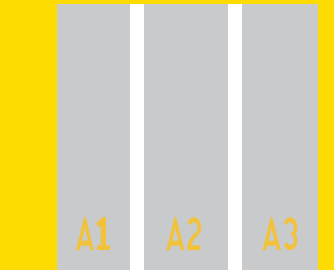
進行方向の表示に

▶足型シート



立ち位置の指定に

▶文字/数字シート



区域の番号表示に

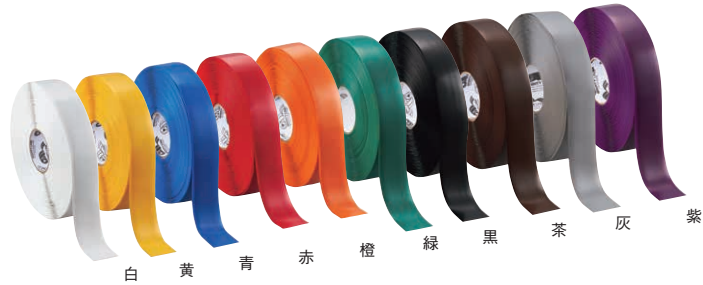
PVC ラインテープ

当日出荷
受付16時

PVC製で厚みがあるため破れにくいラインテープです。
豊富なサイズ&カラーバリエーションからお選びいただけます。
注意喚起に効果的なトラ模様や、停電時などの通路誘導に最適な蓄光タイプもございます。

■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / ゴム系
厚さ：約1.3mm

単色



縞模様



センターライン (蓄光・反射)



蓄光イメージ

停電など緊急時の
通路誘導に。

蓄光(センターラインのみ)



反射イメージ

視認性の向上に。

反射

透明



透明イメージ

床面のラベル保護や
磁気テープの保護に。

透明

色	長さ / 巻	品番				粘着力 (N/25mm)	
		テープ幅 50mm	テープ幅 75mm	テープ幅 100mm	テープ幅 150mm		
白	10m	LP110	—	—	—	7	
	30m	LP130	LP130-2	LP130-3	LP130-4		
黄	10m	LP210	—	—	—		
	30m	LP230	LP230-2	LP230-3	LP230-4		
青	10m	LP510	—	—	—		
	30m	LP530	LP530-2	LP530-3	LP530-4		
赤	10m	LP610	—	—	—		
	30m	LP630	LP630-2	LP630-3	LP630-4		
橙	10m	LP710	—	—	—		
	30m	LP730	LP730-2	LP730-3	LP730-4		
緑	10m	LP810	—	—	—		
	30m	LP830	LP830-2	LP830-3	LP830-4		
黒	10m	LP1110	—	—	—		
	30m	LP1130	LP1130-2	LP1130-3	LP1130-4		
茶	10m	LP1210	—	—	—		
	30m	LP1230	LP1230-2	LP1230-3	LP1230-4		
灰	10m	LP1310	—	—	—		
	30m	LP1330	LP1330-2	LP1330-3	LP1330-4		
紫	10m	LP1410	—	—	—		
	30m	LP1430	LP1430-2	LP1430-3	LP1430-4		
黄 / 黒	10m	LP310	—	—	—	10	
	30m	LP330	LP330-2	LP330-3	—		
赤 / 白	10m	LP910	—	—	—		
	30m	LP930	—	—	—		
黒 / 白	30m	LP1930	—	—	—		
	30m	LP2030	—	—	—		
青 / 白	30m	LP2130	—	—	—		
	30m	LP1530	—	—	—		
橙 / 青ライン	30m	LP1630	—	—	—		
	30m	LP1730	—	—	—		
黄 / 黒ライン	30m	LP1830	—	—	—		
	30m	LP1830	—	—	—		
黄 / 青ライン	30m	LP2430	—	LP2430-3	—	23.5	
	30m	LP2430	—	LP2430-3	—		
赤 / 白ライン	10m	LP410	—	—	—	5	
	30m	LP430	—	—	—		
透明	30m	LP2230	—	—	—		
	30m	LP2330	—	—	—		
蓄光	黄 / 蓄光ライン	23m	—	—	LP2623-3	—	12.5
蓄光	赤 / 蓄光ライン	—	—	—	—	—	—
蓄光	白 / 蓄光ライン	—	—	—	—	—	—
反射	黄 / 反射ライン	—	—	—	—	—	—

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

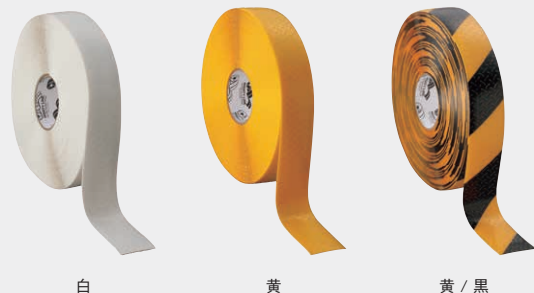
- ラインテープ
- すべり止めテープ (突起付タイプ)
- すべり止めテープ (磁物粒子タイプ)
- 足跡テープ
- 矢印シート
- L型シート
- L型シート (ミニ)
- 十字型シート
- T型シート
- 足型シート
- 丸型シート
- 文字 / 数字シート
- ラベルプロテクター
- ラベルプロテクター (厚手)



PVC すべり止めテープ(突起付タイプ) **NEW**



階段やすべりやすい場所に便利なすべり止めテープです。表面に縞鋼板状の突起が付いています。注意喚起に効果的なトラ模様(黄/黒)もごございます。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / ゴム系
厚さ：約1.6mm

色	長さ/巻	品番				粘着力 (N/25mm)
		テープ幅 50mm	テープ幅 75mm	テープ幅 100mm	テープ幅 150mm	
白	30m	LPS130	LPS130-2	LPS130-3	—	8.5
黄	30m	LPS230	LPS230-2	LPS230-3	—	
黄/黒	30m	LPS330	—	—	—	

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

表面イメージ

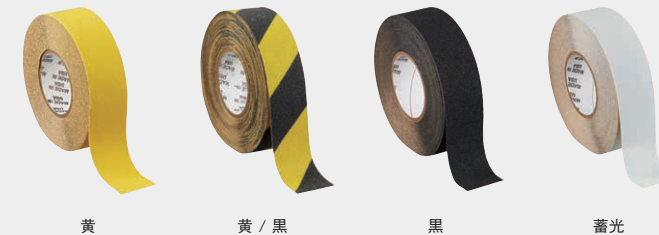


突起(縞鋼板状)
ステップや床の
すべり止めに。

PVC すべり止めテープ(鉱物粒子タイプ)



階段やすべりやすい場所に便利なすべり止めテープです。鉱物粒子により、表面がざらざらしています。注意喚起に効果的なトラ模様(黄/黒)や、停電時などの通路誘導に最適な蓄光タイプもごございます。

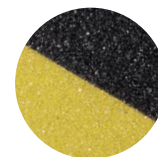


■ 材質：砥粒 / 鉱物粒子
基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / アクリル系
厚さ：約1.8mm

色	長さ/巻	品番				粘着力 (N/25mm)
		テープ幅 50mm	テープ幅 75mm	テープ幅 100mm	テープ幅 150mm	
黄	18m	LPU218	—	LPU218-3	—	13
黄/黒	18m	LPU318	—	LPU318-3	—	
黒	18m	LPU1118	—	LPU1118-3	—	
蓄光	18m	LPU1018	—	LPU1018-3	—	23

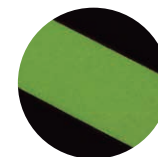
蓄光 ※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。
※ ご使用の際に表面の鉱物粒子がはがれ落ちる場合がございます。

表面イメージ



すべり止め
ステップや床の
すべり止めに。

蓄光イメージ



蓄光
停電など緊急時の
通路誘導に。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- ラインテープ
- すべり止めテープ(突起付タイプ)
- すべり止めテープ(鉱物粒子タイプ)
- 足跡テープ
- 矢印シート
- L型シート
- L型シート(ミニ)
- 十字型シート
- T型シート
- 足型シート
- 丸型シート
- 文字/数字シート
- ラベルプロテクター
- ラベルプロテクター(厚手)

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- ラインテープ
- すべり止めテープ(突起付タイプ)
- すべり止めテープ(鉱物粒子タイプ)
- 足跡テープ
- 矢印シート
- L型シート
- L型シート(ミニ)
- 十字型シート
- T型シート
- 足型シート
- 丸型シート
- 文字/数字シート
- ラベルプロテクター
- ラベルプロテクター(厚手)



PVC 足跡テープ

当日出荷
受付16時

歩行者用通路や進行方向の表示に便利な足跡付きのテープです。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / アクリル系
厚さ：約0.6mm

色	長さ / 巻	品番				粘着力 (N/25mm)
		テープ幅 50mm	テープ幅 75mm	テープ幅 100mm	テープ幅 150mm	
黄 / 足跡	30m	—	—	LP2530-3	—	11.5

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

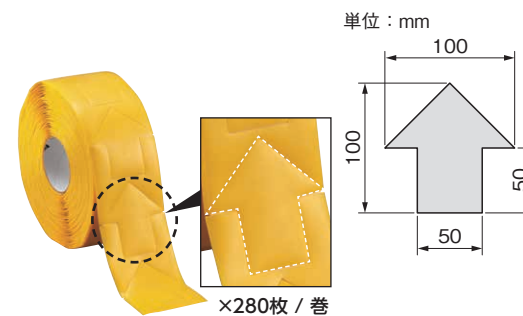
PVC 矢印シート

当日出荷
受付16時

進行方向の表示にご使用いただけます。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / ゴム系
厚さ：約1.3mm
入数：280枚 / 巻



色	品番	粘着力(N/25mm)
白	LPY1	7
黄	LPY2	
青	LPY5	
赤	LPY6	
橙	LPY7	
緑	LPY8	
黒	LPY11	
茶	LPY12	
灰	LPY13	
紫	LPY14	

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ**
- 樹脂プレート

- ラインテープ
- すべり止めテープ (突起付タイプ)
- すべり止めテープ (鉱物粒子タイプ)
- 足跡テープ**
- 矢印シート
- L型シート
- L型シート (ミニ)
- 十字型シート
- T型シート
- 足型シート
- 丸型シート
- 文字 / 数字シート
- ラベルプロテクター
- ラベルプロテクター (厚手)

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ**
- 樹脂プレート

- ラインテープ
- すべり止めテープ (突起付タイプ)
- すべり止めテープ (鉱物粒子タイプ)
- 足跡テープ
- 矢印シート**
- L型シート
- L型シート (ミニ)
- 十字型シート
- T型シート
- 足型シート
- 丸型シート
- 文字 / 数字シート
- ラベルプロテクター
- ラベルプロテクター (厚手)



価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



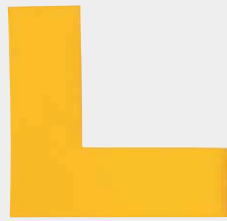
価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



PVC L型シート

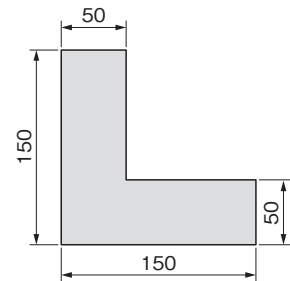


コーナー部や区域表示などにご使用いただけます。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / ゴム系
厚さ：約1.3mm
入数：2枚

単位：mm



色	品番	粘着力(N/25mm)
白	LPL1	7
黄	LPL2	
青	LPL5	
赤	LPL6	
橙	LPL7	
緑	LPL8	
黒	LPL11	
茶	LPL12	
灰	LPL13	
紫	LPL14	

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

PVC 十字型シート

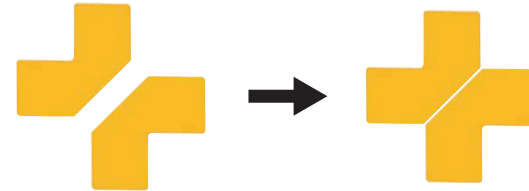
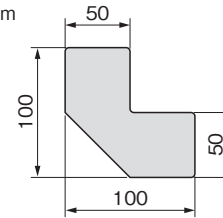


コーナー部や区域表示などにご使用いただけます。
2つ組み合わせることで十字型にもなります。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / ゴム系
厚さ：約1.3mm
入数：2枚

単位：mm



色	品番	粘着力(N/25mm)
白	LPX1	7
黄	LPX2	
青	LPX5	
赤	LPX6	
橙	LPX7	
緑	LPX8	
黒	LPX11	
茶	LPX12	
灰	LPX13	
紫	LPX14	

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

PVC L型シート(ミニ)

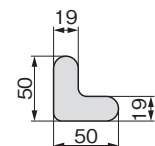


小さめの区域表示や目印としてご使用いただけます。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / ゴム系
厚さ：約1.3mm
入数：12枚

単位：mm



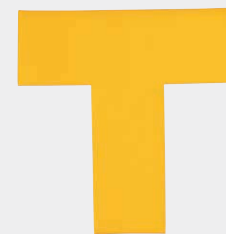
色	品番	粘着力(N/25mm)
白	LPLM1	7
黄	LPLM2	
青	LPLM5	
赤	LPLM6	
橙	LPLM7	
緑	LPLM8	
黒	LPLM11	
茶	LPLM12	
灰	LPLM13	
紫	LPLM14	

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

PVC T型シート

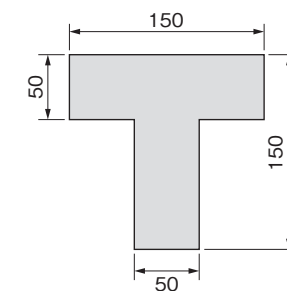


コーナー部や区域表示などにご使用いただけます。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / ゴム系
厚さ：約1.3mm
入数：2枚

単位：mm



色	品番	粘着力(N/25mm)
白	LPT1	7
黄	LPT2	
青	LPT5	
赤	LPT6	
橙	LPT7	
緑	LPT8	
黒	LPT11	
茶	LPT12	
灰	LPT13	
紫	LPT14	

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。



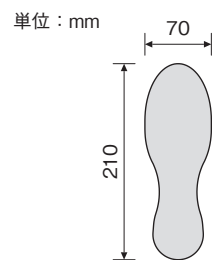
PVC 足型シート



立ち位置や一時停止の表示などにご使用いただけます。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / ゴム系
厚さ：約1.3mm
入数：2枚



色	品番	粘着力(N/25mm)
白	LPF1	7
黄	LPF2	
青	LPF5	
赤	LPF6	
橙	LPF7	
緑	LPF8	
黒	LPF11	
茶	LPF12	
灰	LPF13	
紫	LPF14	

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

PVC 文字 / 数字シート

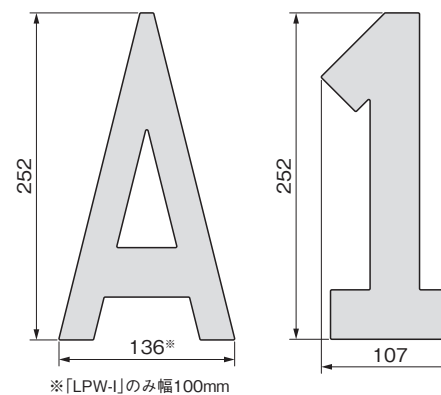


区域の番号表示などにご使用いただけます。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / アクリル系またはゴム系
入数：1枚

単位：mm



色	形	品番	粘着力(N/25mm)
黄	A	LPW-A	9.5
	B	LPW-B	
	C	LPW-C	
	D	LPW-D	
	E	LPW-E	
	F	LPW-F	
	G	LPW-G	
	H	LPW-H	
	I	LPW-I	
	J	LPW-J	
	K	LPW-K	
	L	LPW-L	
	M	LPW-M	
	N	LPW-N	
	O	LPW-O	
	P	LPW-P	
	Q	LPW-Q	
	R	LPW-R	
	S	LPW-S	
	T	LPW-T	
	U	LPW-U	
	V	LPW-V	
	W	LPW-W	
	X	LPW-X	
	Y	LPW-Y	
	Z	LPW-Z	
0	LPN-0		
1	LPN-1		
2	LPN-2		
3	LPN-3		
4	LPN-4		
5	LPN-5		
6	LPN-6		
7	LPN-7		
8	LPN-8		
9	LPN-9		

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

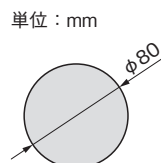
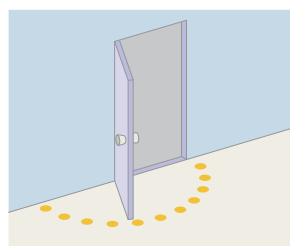
PVC 丸型シート



円弧で区域表示をする場合などにご使用いただけます。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / ゴム系
厚さ：約1.3mm
入数：10枚



色	品番	粘着力(N/25mm)
白	LPM1	7
黄	LPM2	
青	LPM5	
赤	LPM6	
橙	LPM7	
緑	LPM8	
黒	LPM11	
茶	LPM12	
灰	LPM13	
紫	LPM14	

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- ラインテープ
- すべり止めテープ (突起付タイプ)
- すべり止めテープ (鉱物粒子タイプ)
- 足跡テープ
- 矢印シート
- L型シート
- L型シート (ミニ)
- 十字型シート
- T型シート
- 足型シート
- 丸型シート

- 文字 / 数字シート
- ラベルプロテクター
- ラベルプロテクター (厚手)

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- ラインテープ
- すべり止めテープ (突起付タイプ)
- すべり止めテープ (鉱物粒子タイプ)
- 足跡テープ
- 矢印シート
- L型シート
- L型シート (ミニ)
- 十字型シート
- T型シート
- 足型シート
- 丸型シート

- 文字 / 数字シート
- ラベルプロテクター
- ラベルプロテクター (厚手)



価格のご確認や
サンプルのご請求はこちら
www.iwata-fa.jp



PVC ラベルプロテクター

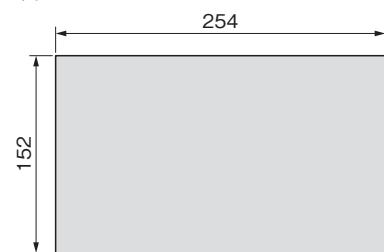
当日出荷
受付16時

耐久性のある透明シートでラベルを保護します。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / ゴム系
厚さ：約0.2mm
入数：10枚

単位：mm



品番	粘着力(N/25mm)
LPP1	6

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。

PVC ラベルプロテクター(厚手) **NEW**

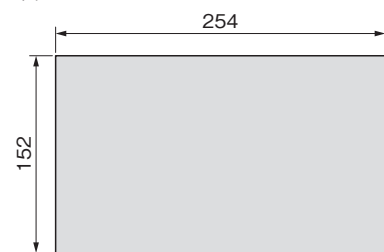
当日出荷
受付16時

耐久性のある透明シートでラベルを保護します。



■ 材質：基材 / ポリ塩化ビニル PVC
粘着材 / ゴム系
厚さ：約1.3mm
入数：10枚

単位：mm



品番	粘着力(N/25mm)
LPP2	18

※ 剥がした際に粘着材が残る場合がございます。



PLASTIC PLATE

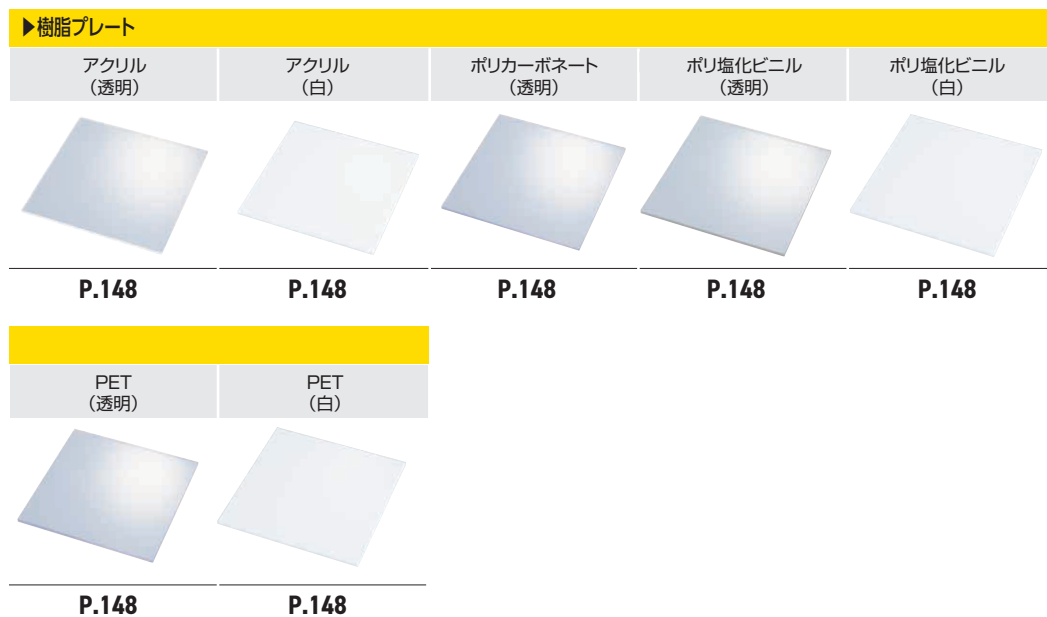
樹脂プレート

機械のカバーや窓、パーテーション(仕切り板)などにお使いいただけます。
アクリル / ポリ塩化ビニル / ポリカーボネート / PETをラインアップしています。

- 保護キャップ
- トリム&トリムシール
- ラバーシール
- バンパープロ
- ラインプロ
- 樹脂プレート

- ラインテープ
- すべり止めテープ (突起付タイプ)
- すべり止めテープ (鉱物粒子タイプ)
- 足跡テープ
- 矢印シート
- L型シート
- L型シート (ミニ)
- 十字型シート
- T型シート
- 足型シート
- 丸型シート
- 文字 / 数字シート
- ラベルプロテクター
- ラベルプロテクター (厚手)





使用例 Usage example



特長と物性表

- ・アクリル 透明性・耐候性に優れ、硬度が高いため傷がつきにくい素材です。看板や水槽などに利用されています。
- ・ポリカーボネート 耐衝撃性・耐熱性に優れ、割れにくく高温環境で使用できる素材です。機械カバーやショーケースなどに利用されています。
- ・ポリ塩化ビニル 耐薬品性・難燃性に優れ、水回りでよく使用される素材です。配管パイプや標示板などに利用されています。
- ・PET 耐衝撃性・加工性に優れ、燃焼時に有毒ガスを発生しない環境に優しい素材です。機械カバーやディスプレイなどに利用されています。

項目		単位	アクリル (PMMA)	ポリカーボネート (PC)	ポリ塩化ビニル (PVC)	PET (PET-G)
物理的性質	比重	g/cm ³	1.19	1.2	1.4	1.27
	ロックウェル硬さ	Mスケール	98	67	70	44
機械的性質	引張強さ	MPa	75	63	67	52
	伸び	%	4~7	60~100	10~20	200~300
	曲げ強さ	MPa	120	91	100	71
	曲げ弾性率	MPa	3200	2300	3300	2000
	シャルピー衝撃強さ	kJ/m ²	1.1	13.8	3.5	6.5
熱的性質	荷重たわみ温度	°C	90	140	65	70
	連続使用最高温度	°C	77	120	60	68
	線膨脹率	10 ⁻⁵ /°C	7	6.5	7.5	7.5
	熱伝導率	W/m・K	0.19	0.19	0.2	0.23
電氣的性質	比熱	J/g・K	1.5	1.3	1.2	1.35
	耐熱性		可燃性	自消性	自消性	自消性
電気的性質	体積抵抗率	Ωm	10 ¹⁵ 以上	10 ¹³ 以上	10 ¹³ 以上	10 ¹³ 以上
	誘電率(1MHz)		3	3	3	3
光学的性質	全光線透過率	%	93	89	85	86
	吸水性	%	0.3	0.24	0.02	0.1
耐薬品性	食用油		○	○	○	○
	水溶性切削油 (シントアイロ9954 20倍希釈)	○ほとんど耐 える △わずかに侵 される ×侵される	×	×	○	×
	水溶性切削油 (コスモクリーンクールYK101相当品 30倍希釈)		○~△	○	○	△
	鉱油		○	○	○	○
	酸		○~△	△	○	△~×
	アルカリ		○~△	△~×	○	△~×
有機溶剤	×		×	×	×	

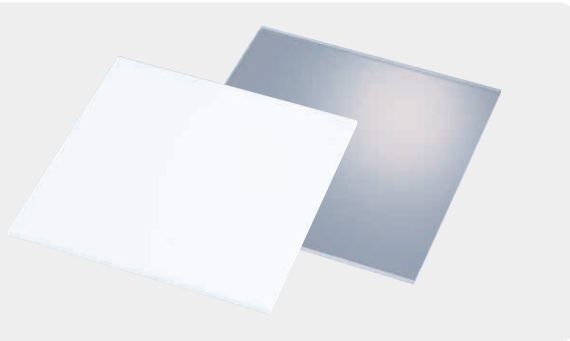
※数値は参考値であり保証値ではありません。
 ※用途に最適な材質を選ぶ目安としてご参照ください。



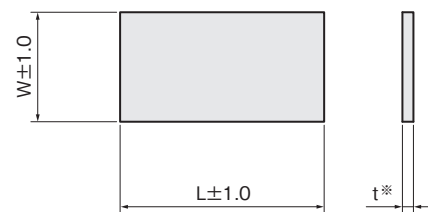
樹脂プレート



機械のカバーや窓、パーテーションなどに
ご使用いただけます。
アクリル／ポリ塩化ビニル／ポリカーボネート／
PETをラインアップ。



単位：mm



※板厚公差：板厚±10%程度（参考）

注文例 ACPC-100-100-2

材質：アクリル 透明、W:100、L:100、板厚:2の場合

W	L	板厚 t	品番						
			アクリル		ポリカーボネート	ポリ塩化ビニル		PET	
			透明	白	透明	透明	白	透明	白
100	100	1	ACPC-100-100-1	—	POPC-100-100-1	PVPC-100-100-1	PVPW-100-100-1	PEPC-100-100-1	PEPW-100-100-1
		2	ACPC-100-100-2	ACPW-100-100-2	POPC-100-100-2	PVPC-100-100-2	PVPW-100-100-2	PEPC-100-100-2	PEPW-100-100-2
		3	ACPC-100-100-3	ACPW-100-100-3	POPC-100-100-3	PVPC-100-100-3	PVPW-100-100-3	PEPC-100-100-3	PEPW-100-100-3
		4	ACPC-100-100-4	—	POPC-100-100-4	PVPC-100-100-4	—	PEPC-100-100-4	—
		5	ACPC-100-100-5	ACPW-100-100-5	POPC-100-100-5	PVPC-100-100-5	PVPW-100-100-5	PEPC-100-100-5	PEPW-100-100-5
	200	1	ACPC-100-200-1	—	POPC-100-200-1	PVPC-100-200-1	PVPW-100-200-1	PEPC-100-200-1	PEPW-100-200-1
		2	ACPC-100-200-2	ACPW-100-200-2	POPC-100-200-2	PVPC-100-200-2	PVPW-100-200-2	PEPC-100-200-2	PEPW-100-200-2
		3	ACPC-100-200-3	ACPW-100-200-3	POPC-100-200-3	PVPC-100-200-3	PVPW-100-200-3	PEPC-100-200-3	PEPW-100-200-3
		4	ACPC-100-200-4	—	POPC-100-200-4	PVPC-100-200-4	—	PEPC-100-200-4	—
		5	ACPC-100-200-5	ACPW-100-200-5	POPC-100-200-5	PVPC-100-200-5	PVPW-100-200-5	PEPC-100-200-5	PEPW-100-200-5
	300	1	ACPC-100-300-1	—	POPC-100-300-1	PVPC-100-300-1	PVPW-100-300-1	PEPC-100-300-1	PEPW-100-300-1
		2	ACPC-100-300-2	ACPW-100-300-2	POPC-100-300-2	PVPC-100-300-2	PVPW-100-300-2	PEPC-100-300-2	PEPW-100-300-2
		3	ACPC-100-300-3	ACPW-100-300-3	POPC-100-300-3	PVPC-100-300-3	PVPW-100-300-3	PEPC-100-300-3	PEPW-100-300-3
		4	ACPC-100-300-4	—	POPC-100-300-4	PVPC-100-300-4	—	PEPC-100-300-4	—
		5	ACPC-100-300-5	ACPW-100-300-5	POPC-100-300-5	PVPC-100-300-5	PVPW-100-300-5	PEPC-100-300-5	PEPW-100-300-5
	400	1	ACPC-100-400-1	—	POPC-100-400-1	PVPC-100-400-1	PVPW-100-400-1	PEPC-100-400-1	PEPW-100-400-1
		2	ACPC-100-400-2	ACPW-100-400-2	POPC-100-400-2	PVPC-100-400-2	PVPW-100-400-2	PEPC-100-400-2	PEPW-100-400-2
		3	ACPC-100-400-3	ACPW-100-400-3	POPC-100-400-3	PVPC-100-400-3	PVPW-100-400-3	PEPC-100-400-3	PEPW-100-400-3
		4	ACPC-100-400-4	—	POPC-100-400-4	PVPC-100-400-4	—	PEPC-100-400-4	—
		5	ACPC-100-400-5	ACPW-100-400-5	POPC-100-400-5	PVPC-100-400-5	PVPW-100-400-5	PEPC-100-400-5	PEPW-100-400-5

※樹脂製品のため、温度などの環境により寸法のばらつきや変形が生じる場合がございます。
※穴やタッパ加工などもご相談ください。

W	L	板厚 t	品番						
			アクリル		ポリカーボネート	ポリ塩化ビニル		PET	
			透明	白	透明	透明	白	透明	白
100	500	1	ACPC-100-500-1	—	POPC-100-500-1	PVPC-100-500-1	PVPW-100-500-1	PEPC-100-500-1	PEPW-100-500-1
		2	ACPC-100-500-2	ACPW-100-500-2	POPC-100-500-2	PVPC-100-500-2	PVPW-100-500-2	PEPC-100-500-2	PEPW-100-500-2
		3	ACPC-100-500-3	ACPW-100-500-3	POPC-100-500-3	PVPC-100-500-3	PVPW-100-500-3	PEPC-100-500-3	PEPW-100-500-3
		4	ACPC-100-500-4	—	POPC-100-500-4	PVPC-100-500-4	—	PEPC-100-500-4	—
		5	ACPC-100-500-5	ACPW-100-500-5	POPC-100-500-5	PVPC-100-500-5	PVPW-100-500-5	PEPC-100-500-5	PEPW-100-500-5
	1000	1	ACPC-100-1000-1	—	POPC-100-1000-1	PVPC-100-1000-1	PVPW-100-1000-1	PEPC-100-1000-1	PEPW-100-1000-1
		2	ACPC-100-1000-2	ACPW-100-1000-2	POPC-100-1000-2	PVPC-100-1000-2	PVPW-100-1000-2	PEPC-100-1000-2	PEPW-100-1000-2
		3	ACPC-100-1000-3	ACPW-100-1000-3	POPC-100-1000-3	PVPC-100-1000-3	PVPW-100-1000-3	PEPC-100-1000-3	PEPW-100-1000-3
		4	ACPC-100-1000-4	—	POPC-100-1000-4	PVPC-100-1000-4	—	PEPC-100-1000-4	—
		5	ACPC-100-1000-5	ACPW-100-1000-5	POPC-100-1000-5	PVPC-100-1000-5	PVPW-100-1000-5	PEPC-100-1000-5	PEPW-100-1000-5
200	200	1	ACPC-200-200-1	—	POPC-200-200-1	PVPC-200-200-1	PVPW-200-200-1	PEPC-200-200-1	PEPW-200-200-1
		2	ACPC-200-200-2	ACPW-200-200-2	POPC-200-200-2	PVPC-200-200-2	PVPW-200-200-2	PEPC-200-200-2	PEPW-200-200-2
		3	ACPC-200-200-3	ACPW-200-200-3	POPC-200-200-3	PVPC-200-200-3	PVPW-200-200-3	PEPC-200-200-3	PEPW-200-200-3
		4	ACPC-200-200-4	—	POPC-200-200-4	PVPC-200-200-4	—	PEPC-200-200-4	—
		5	ACPC-200-200-5	ACPW-200-200-5	POPC-200-200-5	PVPC-200-200-5	PVPW-200-200-5	PEPC-200-200-5	PEPW-200-200-5
	300	1	ACPC-200-300-1	—	POPC-200-300-1	PVPC-200-300-1	PVPW-200-300-1	PEPC-200-300-1	PEPW-200-300-1
		2	ACPC-200-300-2	ACPW-200-300-2	POPC-200-300-2	PVPC-200-300-2	PVPW-200-300-2	PEPC-200-300-2	PEPW-200-300-2
		3	ACPC-200-300-3	ACPW-200-300-3	POPC-200-300-3	PVPC-200-300-3	PVPW-200-300-3	PEPC-200-300-3	PEPW-200-300-3
		4	ACPC-200-300-4	—	POPC-200-300-4	PVPC-200-300-4	—	PEPC-200-300-4	—
		5	ACPC-200-300-5	ACPW-200-300-5	POPC-200-300-5	PVPC-200-300-5	PVPW-200-300-5	PEPC-200-300-5	PEPW-200-300-5
400	1	ACPC-200-400-1	—	POPC-200-400-1	PVPC-200-400-1	PVPW-200-400-1	PEPC-200-400-1	PEPW-200-400-1	
	2	ACPC-200-400-2	ACPW-200-400-2	POPC-200-400-2	PVPC-200-400-2	PVPW-200-400-2	PEPC-200-400-2	PEPW-200-400-2	
	3	ACPC-200-400-3	ACPW-200-400-3	POPC-200-400-3	PVPC-200-400-3	PVPW-200-400-3	PEPC-200-400-3	PEPW-200-400-3	
	4	ACPC-200-400-4	—	POPC-200-400-4	PVPC-200-400-4	—	PEPC-200-400-4	—	
	5	ACPC-200-400-5	ACPW-200-400-5	POPC-200-400-5	PVPC-200-400-5	PVPW-200-400-5	PEPC-200-400-5	PEPW-200-400-5	
500	1	ACPC-200-500-1	—	POPC-200-500-1	PVPC-200-500-1	PVPW-200-500-1	PEPC-200-500-1	PEPW-200-500-1	
	2	ACPC-200-500-2	ACPW-200-500-2	POPC-200-500-2	PVPC-200-500-2	PVPW-200-500-2	PEPC-200-500-2	PEPW-200-500-2	
	3	ACPC-200-500-3	ACPW-200-500-3	POPC-200-500-3	PVPC-200-500-3	PVPW-200-500-3	PEPC-200-500-3	PEPW-200-500-3	
	4	ACPC-200-500-4	—	POPC-200-500-4	PVPC-200-500-4	—	PEPC-200-500-4	—	
	5	ACPC-200-500-5	ACPW-200-500-5	POPC-200-500-5	PVPC-200-500-5	PVPW-200-500-5	PEPC-200-500-5	PEPW-200-500-5	
1000	1	ACPC-200-1000-1	—	POPC-200-1000-1	PVPC-200-1000-1	PVPW-200-1000-1	PEPC-200-1000-1	PEPW-200-1000-1	
	2	ACPC-200-1000-2	ACPW-200-1000-2	POPC-200-1000-2	PVPC-200-1000-2	PVPW-200-1000-2	PEPC-200-1000-2	PEPW-200-1000-2	
	3	ACPC-200-1000-3	ACPW-200-1000-3	POPC-200-1000-3	PVPC-200-1000-3	PVPW-200-1000-3	PEPC-200-1000-3	PEPW-200-1000-3	
	4	ACPC-200-1000-4	—	POPC-200-1000-4	PVPC-200-1000-4	—	PEPC-200-1000-4	—	
	5	ACPC-200-1000-5	ACPW-200-1000-5	POPC-200-1000-5	PVPC-200-1000-5	PVPW-200-1000-5	PEPC-200-1000-5	PEPW-200-1000-5	

※樹脂製品のため、温度などの環境により寸法のばらつきや変形が生じる場合がございます。
※穴やタッパ加工などもご相談ください。





W	L	板厚 t	品番							
			アクリル		ポリカーボネート	ポリ塩化ビニル		PET		
			透明	白	透明	透明	白	透明	白	
300	300	1	ACPC-300-300-1	—	POPC-300-300-1	PVPC-300-300-1	PVPW-300-300-1	PEPC-300-300-1	PEPW-300-300-1	
		2	ACPC-300-300-2	ACPW-300-300-2	POPC-300-300-2	PVPC-300-300-2	PVPW-300-300-2	PEPC-300-300-2	PEPW-300-300-2	
		3	ACPC-300-300-3	ACPW-300-300-3	POPC-300-300-3	PVPC-300-300-3	PVPW-300-300-3	PEPC-300-300-3	PEPW-300-300-3	
		4	ACPC-300-300-4	—	POPC-300-300-4	PVPC-300-300-4	—	PEPC-300-300-4	—	
		5	ACPC-300-300-5	ACPW-300-300-5	POPC-300-300-5	PVPC-300-300-5	PVPW-300-300-5	PEPC-300-300-5	PEPW-300-300-5	
	400	1	ACPC-300-400-1	—	POPC-300-400-1	PVPC-300-400-1	PVPW-300-400-1	PEPC-300-400-1	PEPW-300-400-1	
		2	ACPC-300-400-2	ACPW-300-400-2	POPC-300-400-2	PVPC-300-400-2	PVPW-300-400-2	PEPC-300-400-2	PEPW-300-400-2	
		3	ACPC-300-400-3	ACPW-300-400-3	POPC-300-400-3	PVPC-300-400-3	PVPW-300-400-3	PEPC-300-400-3	PEPW-300-400-3	
		4	ACPC-300-400-4	—	POPC-300-400-4	PVPC-300-400-4	—	PEPC-300-400-4	—	
		5	ACPC-300-400-5	ACPW-300-400-5	POPC-300-400-5	PVPC-300-400-5	PVPW-300-400-5	PEPC-300-400-5	PEPW-300-400-5	
	500	1	ACPC-300-500-1	—	POPC-300-500-1	PVPC-300-500-1	PVPW-300-500-1	PEPC-300-500-1	PEPW-300-500-1	
		2	ACPC-300-500-2	ACPW-300-500-2	POPC-300-500-2	PVPC-300-500-2	PVPW-300-500-2	PEPC-300-500-2	PEPW-300-500-2	
		3	ACPC-300-500-3	ACPW-300-500-3	POPC-300-500-3	PVPC-300-500-3	PVPW-300-500-3	PEPC-300-500-3	PEPW-300-500-3	
		4	ACPC-300-500-4	—	POPC-300-500-4	PVPC-300-500-4	—	PEPC-300-500-4	—	
		5	ACPC-300-500-5	ACPW-300-500-5	POPC-300-500-5	PVPC-300-500-5	PVPW-300-500-5	PEPC-300-500-5	PEPW-300-500-5	
	1000	1	ACPC-300-1000-1	—	POPC-300-1000-1	PVPC-300-1000-1	PVPW-300-1000-1	PEPC-300-1000-1	PEPW-300-1000-1	
		2	ACPC-300-1000-2	ACPW-300-1000-2	POPC-300-1000-2	PVPC-300-1000-2	PVPW-300-1000-2	PEPC-300-1000-2	PEPW-300-1000-2	
		3	ACPC-300-1000-3	ACPW-300-1000-3	POPC-300-1000-3	PVPC-300-1000-3	PVPW-300-1000-3	PEPC-300-1000-3	PEPW-300-1000-3	
		4	ACPC-300-1000-4	—	POPC-300-1000-4	PVPC-300-1000-4	—	PEPC-300-1000-4	—	
		5	ACPC-300-1000-5	ACPW-300-1000-5	POPC-300-1000-5	PVPC-300-1000-5	PVPW-300-1000-5	PEPC-300-1000-5	PEPW-300-1000-5	
400	400	1	ACPC-400-400-1	—	POPC-400-400-1	PVPC-400-400-1	PVPW-400-400-1	PEPC-400-400-1	PEPW-400-400-1	
		2	ACPC-400-400-2	ACPW-400-400-2	POPC-400-400-2	PVPC-400-400-2	PVPW-400-400-2	PEPC-400-400-2	PEPW-400-400-2	
		3	ACPC-400-400-3	ACPW-400-400-3	POPC-400-400-3	PVPC-400-400-3	PVPW-400-400-3	PEPC-400-400-3	PEPW-400-400-3	
		4	ACPC-400-400-4	—	POPC-400-400-4	PVPC-400-400-4	—	PEPC-400-400-4	—	
		5	ACPC-400-400-5	ACPW-400-400-5	POPC-400-400-5	PVPC-400-400-5	PVPW-400-400-5	PEPC-400-400-5	PEPW-400-400-5	
	500	1	ACPC-400-500-1	—	POPC-400-500-1	PVPC-400-500-1	PVPW-400-500-1	PEPC-400-500-1	PEPW-400-500-1	
		2	ACPC-400-500-2	ACPW-400-500-2	POPC-400-500-2	PVPC-400-500-2	PVPW-400-500-2	PEPC-400-500-2	PEPW-400-500-2	
		3	ACPC-400-500-3	ACPW-400-500-3	POPC-400-500-3	PVPC-400-500-3	PVPW-400-500-3	PEPC-400-500-3	PEPW-400-500-3	
		4	ACPC-400-500-4	—	POPC-400-500-4	PVPC-400-500-4	—	PEPC-400-500-4	—	
		5	ACPC-400-500-5	ACPW-400-500-5	POPC-400-500-5	PVPC-400-500-5	PVPW-400-500-5	PEPC-400-500-5	PEPW-400-500-5	
	1000	1	ACPC-400-1000-1	—	POPC-400-1000-1	PVPC-400-1000-1	PVPW-400-1000-1	PEPC-400-1000-1	PEPW-400-1000-1	
		2	ACPC-400-1000-2	ACPW-400-1000-2	POPC-400-1000-2	PVPC-400-1000-2	PVPW-400-1000-2	PEPC-400-1000-2	PEPW-400-1000-2	
		3	ACPC-400-1000-3	ACPW-400-1000-3	POPC-400-1000-3	PVPC-400-1000-3	PVPW-400-1000-3	PEPC-400-1000-3	PEPW-400-1000-3	
		4	ACPC-400-1000-4	—	POPC-400-1000-4	PVPC-400-1000-4	—	PEPC-400-1000-4	—	
		5	ACPC-400-1000-5	ACPW-400-1000-5	POPC-400-1000-5	PVPC-400-1000-5	PVPW-400-1000-5	PEPC-400-1000-5	PEPW-400-1000-5	
	500	500	1	ACPC-500-500-1	—	POPC-500-500-1	PVPC-500-500-1	PVPW-500-500-1	PEPC-500-500-1	PEPW-500-500-1
			2	ACPC-500-500-2	ACPW-500-500-2	POPC-500-500-2	PVPC-500-500-2	PVPW-500-500-2	PEPC-500-500-2	PEPW-500-500-2
			3	ACPC-500-500-3	ACPW-500-500-3	POPC-500-500-3	PVPC-500-500-3	PVPW-500-500-3	PEPC-500-500-3	PEPW-500-500-3
			4	ACPC-500-500-4	—	POPC-500-500-4	PVPC-500-500-4	—	PEPC-500-500-4	—
			5	ACPC-500-500-5	ACPW-500-500-5	POPC-500-500-5	PVPC-500-500-5	PVPW-500-500-5	PEPC-500-500-5	PEPW-500-500-5
1000		1	ACPC-500-1000-1	—	POPC-500-1000-1	PVPC-500-1000-1	PVPW-500-1000-1	PEPC-500-1000-1	PEPW-500-1000-1	
		2	ACPC-500-1000-2	ACPW-500-1000-2	POPC-500-1000-2	PVPC-500-1000-2	PVPW-500-1000-2	PEPC-500-1000-2	PEPW-500-1000-2	
		3	ACPC-500-1000-3	ACPW-500-1000-3	POPC-500-1000-3	PVPC-500-1000-3	PVPW-500-1000-3	PEPC-500-1000-3	PEPW-500-1000-3	
		4	ACPC-500-1000-4	—	POPC-500-1000-4	PVPC-500-1000-4	—	PEPC-500-1000-4	—	
		5	ACPC-500-1000-5	ACPW-500-1000-5	POPC-500-1000-5	PVPC-500-1000-5	PVPW-500-1000-5	PEPC-500-1000-5	PEPW-500-1000-5	

※樹脂製品のため、温度などの環境により寸法のばらつきや変形が生じる場合がございます。
 ※穴やタップ加工などもご相談ください。

■ 各種証明書発行

RoHS 指令、Reach などの環境物質調査、材料証明書、非該当証明書、検査成績書など各種書類を発行いたします。
 (※一部商品を除く)



■ サンプル請求

商品のサンプルをお出しいたします。(※一部商品を除く)
 サンプルのご請求は下記窓口までご連絡ください。

お問い合わせ窓口

TEL 0575-23-6161
 (受付時間：平日9:00~17:00)

FAX 0575-23-6160

e-mail info@iwata-fa.jp



1~9

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

品番	商品カテゴリ	ページ
0~9		
100-16...	トリム&トリムシール	36
100-24...	トリム&トリムシール	38
100-32...	トリム&トリムシール	42
100-32...OT	トリム&トリムシール	40
100-40...	トリム&トリムシール	44
100-48...	トリム&トリムシール	46
100-64...	トリム&トリムシール	48
1100-□-B-5	トリム&トリムシール	31
1350-127...	トリム&トリムシール	52
1350-32...	トリム&トリムシール	42
1350-40...	トリム&トリムシール	44
1350-48...	トリム&トリムシール	46
1350-64...	トリム&トリムシール	48
1350-80...	トリム&トリムシール	50
1350-95...	トリム&トリムシール	50
1375-127...	トリム&トリムシール	52
1375-32...OT	トリム&トリムシール	40
1375-32...	トリム&トリムシール	42
1375-40...	トリム&トリムシール	44
1375-48...	トリム&トリムシール	46
1375-64...	トリム&トリムシール	48
1375-80...	トリム&トリムシール	50
1375-95...	トリム&トリムシール	50
150-16...	トリム&トリムシール	36
150-24...	トリム&トリムシール	38
150-32...	トリム&トリムシール	42
150-32...OT	トリム&トリムシール	40
150-40...	トリム&トリムシール	44
150-48...	トリム&トリムシール	46
150-64...	トリム&トリムシール	48
200-16...	トリム&トリムシール	36
200-24...	トリム&トリムシール	38
200-32-B-3	トリム&トリムシール	42
200-40-B-3	トリム&トリムシール	44
200-48-B-3	トリム&トリムシール	46
200-64-B-3	トリム&トリムシール	48
3100-□-□X32□	トリム&トリムシール	68
3100-B-3X48□	トリム&トリムシール	72
3100-B-3X64□	トリム&トリムシール	76
3375-B-3X127□	トリム&トリムシール	82
3375-B-3X32□	トリム&トリムシール	68
3375-B-3X64□	トリム&トリムシール	76
3375-B-3X80□	トリム&トリムシール	78
3375-B-3X95□	トリム&トリムシール	80
3CP	トリム&トリムシール	85
3SP	トリム&トリムシール	84
4100-□-□X32□	トリム&トリムシール	68
4100-B-3X48□	トリム&トリムシール	72
4100-B-3X64□	トリム&トリムシール	76

品番	商品カテゴリ	ページ
4375-B-3X127□	トリム&トリムシール	82
4375-B-3X32□	トリム&トリムシール	68
4375-B-3X64□	トリム&トリムシール	76
4375-B-3X80□	トリム&トリムシール	78
4375-B-3X95□	トリム&トリムシール	80
4CP	トリム&トリムシール	85
4SP	トリム&トリムシール	84
6100-B-3X32□	トリム&トリムシール	68
6100-B-3X48□	トリム&トリムシール	72
6100-B-3X64□	トリム&トリムシール	76
62-04...	トリム&トリムシール	32
62-08...	トリム&トリムシール	34
62-16...	トリム&トリムシール	36
62-24...	トリム&トリムシール	38
6375-B-3X127□	トリム&トリムシール	82
6375-B-3X32□	トリム&トリムシール	68
6375-B-3X64□	トリム&トリムシール	76
6375-B-3X80□	トリム&トリムシール	78
6375-B-3X95□	トリム&トリムシール	80
6CP	トリム&トリムシール	85
6SP	トリム&トリムシール	84
75-08...	トリム&トリムシール	34
75-16...	トリム&トリムシール	36
75-24...	トリム&トリムシール	38
75-32...	トリム&トリムシール	42
75-32...OT	トリム&トリムシール	40
750-08...	トリム&トリムシール	34
750-16...	トリム&トリムシール	36
750-24...	トリム&トリムシール	38
750-32-B-2	トリム&トリムシール	42
750-32...OT	トリム&トリムシール	40
8100...	トリム&トリムシール	60
900-GS	トリム&トリムシール	86

A

ACPC...	樹脂プレート	148
ACPW...	樹脂プレート	148

B

BP1-L□	バンパープロ	112
BP1-M-L1	バンパープロ	112
BP1□-L1	バンパープロ	112
BP10(W)	バンパープロ	117
BP11(W)	バンパープロ	117
BP12(W)	バンパープロ	117
BP13(W)	バンパープロ	117
BP14(W)	バンパープロ	117
BP15(W)	バンパープロ	117
BP16-L1	バンパープロ	112
BP17-L1	バンパープロ	120

品番	商品カテゴリ	ページ
BP18-L1	バンパープロ	126
BP19□-L1	バンパープロ	113
BP19-L1	バンパープロ	113
BP2-L□	バンパープロ	114
BP2-M-L1	バンパープロ	114
BP2□-L1	バンパープロ	114
BP20□-L1	バンパープロ	116
BP20-L1	バンパープロ	116
BP21B-L1	バンパープロ	121
BP21-L1	バンパープロ	121
BP22□-L1	バンパープロ	128
BP22-L1	バンパープロ	128
BP23-L1	バンパープロ	113
BP24-L1	バンパープロ	116
BP25-L1	バンパープロ	121
BP26-L1	バンパープロ	113
BP27-L1	バンパープロ	116
BP28-L1	バンパープロ	121
BP29-L1	バンパープロ	113
BP3-L□	バンパープロ	115
BP3□-L1	バンパープロ	115
BP30-L1	バンパープロ	116
BP31-L1	バンパープロ	121
BP32□-L1	バンパープロ	118
BP32-L1	バンパープロ	118
BP33-L1	バンパープロ	113
BP34□-L1	バンパープロ	127
BP34-L1	バンパープロ	127
BP35□-L1	バンパープロ	125
BP35-L1	バンパープロ	125
BP36-L1	バンパープロ	121
BP37-L1	バンパープロ	119
BP38-L1	バンパープロ	119
BP39-L1	バンパープロ	116
BP4-L□	バンパープロ	120
BP4□-L1	バンパープロ	120
BP40□-L1	バンパープロ	124
BP40-L1	バンパープロ	124
BP41-L1	バンパープロ	113
BP42-L1	バンパープロ	121
BP43-L1	バンパープロ	116
BP44□-L1	バンパープロ	119
BP44-L1	バンパープロ	119
BP45-L1	バンパープロ	126
BP46□-L1	バンパープロ	118
BP46-L1	バンパープロ	118
BP47□-L1	バンパープロ	124
BP47-L1	バンパープロ	124
BP48□-L1	バンパープロ	125
BP48-L1	バンパープロ	125
BP49□-L1	バンパープロ	125
BP49-L1	バンパープロ	125

品番	商品カテゴリ	ページ
BP5-L□	バンパープロ	123
BP5-M-L1	バンパープロ	123
BP5□-L1	バンパープロ	123
BP50□-L1	バンパープロ	126
BP50-L□	バンパープロ	126
BP6-L□	バンパープロ	122
BP6-M-L1	バンパープロ	122
BP6□-L1	バンパープロ	122
BP7-L□	バンパープロ	126
BP7□-L1	バンパープロ	126
BP8-L□	バンパープロ	127
BP8□-L1	バンパープロ	127
BP9-L□	バンパープロ	128
BP9□-L1	バンパープロ	128

C

CG-01	トリム&トリムシール	86
-------	------------	----

E

ETP-□-B-8	トリム&トリムシール	30
-----------	------------	----

H

HLDP...	保護キャップ	12
HLDPC...	保護キャップ	18
HLDPF...	保護キャップ	19
HLDPL...	保護キャップ	17
HLDPLN...	保護キャップ	16
HLDPR...	保護キャップ	14
HELP...	保護キャップ	15
HLGY...	保護キャップ	12
HLGYC...	保護キャップ	18
HLGYF...	保護キャップ	19
HLGYL...	保護キャップ	17
HLGYLN...	保護キャップ	16
HLGYR...	保護キャップ	14
HLHP...	保護キャップ	20
HLRE...	保護キャップ	12
HLREC...	保護キャップ	18
HLREF...	保護キャップ	19
HLREL...	保護キャップ	17
HLRELN...	保護キャップ	16
HLRER...	保護キャップ	14
HLWH...	保護キャップ	12
HLWHC...	保護キャップ	18
HLWHF...	保護キャップ	19
HLWHL...	保護キャップ	17
HLWHLN...	保護キャップ	16
HLWHR...	保護キャップ	14
HLYE...	保護キャップ	12

1~9

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z



1~9

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

品番	商品カテゴリ	ページ
HLYEC…	保護キャップ	18
HLYEF…	保護キャップ	19
HLYEL…	保護キャップ	17
HLYELN…	保護キャップ	16
HLYER…	保護キャップ	14

L

LP□	ラインプロ	134
LP2530-3	ラインプロ	138
LPF□	ラインプロ	142
LPL□	ラインプロ	140
LPLM□	ラインプロ	140
LPM□	ラインプロ	142
LPN-□	ラインプロ	143
LPP□	ラインプロ	144
LPS□	ラインプロ	136
LPT□	ラインプロ	141
LPU□	ラインプロ	137
LPW-□	ラインプロ	143
LPX□	ラインプロ	141
LPY□	ラインプロ	139

P

PEPC…	樹脂プレート	148
PEPW…	樹脂プレート	148
POPC…	樹脂プレート	148
PVPC…	樹脂プレート	148
PVPW…	樹脂プレート	148

S

S100-16…	トリム&トリムシール	36
S100-24…	トリム&トリムシール	38
S100-32…	トリム&トリムシール	42
S100-32…○T	トリム&トリムシール	40
S100-40…	トリム&トリムシール	44
S100-48…	トリム&トリムシール	46
S100-64…	トリム&トリムシール	48
S1100-□-B-5	トリム&トリムシール	31
S1350-127…	トリム&トリムシール	52
S1350-32…	トリム&トリムシール	42
S1350-40…	トリム&トリムシール	44
S1350-48…	トリム&トリムシール	46
S1350-64…	トリム&トリムシール	48
S1350-80…	トリム&トリムシール	50
S1350-95…	トリム&トリムシール	50
S1375-127…	トリム&トリムシール	52
S1375-32…	トリム&トリムシール	42
S1375-32…○T	トリム&トリムシール	40
S1375-40…	トリム&トリムシール	44

品番	商品カテゴリ	ページ
S1375-48…	トリム&トリムシール	46
S1375-64…	トリム&トリムシール	48
S1375-80…	トリム&トリムシール	50
S1375-95…	トリム&トリムシール	50
S150-16…	トリム&トリムシール	36
S150-24…	トリム&トリムシール	38
S150-32…	トリム&トリムシール	42
S150-32-B-3T	トリム&トリムシール	40
S150-40…	トリム&トリムシール	44
S150-48…	トリム&トリムシール	46
S150-64…	トリム&トリムシール	48
S200-16…	トリム&トリムシール	36
S200-24…	トリム&トリムシール	38
S200-32-B-3	トリム&トリムシール	42
S200-40-B-3	トリム&トリムシール	44
S200-48-B-3	トリム&トリムシール	46
S200-64-B-3	トリム&トリムシール	48
S2000…	トリム&トリムシール	54
S3100-□-□X32□	トリム&トリムシール	68
S3100-B-3X48□	トリム&トリムシール	72
S3100-B-3X64□	トリム&トリムシール	76
S3375-B-3X32□	トリム&トリムシール	68
S3375-B-3X64□	トリム&トリムシール	76
S3375-B-3X80□	トリム&トリムシール	78
S3375-B-3X95□	トリム&トリムシール	80
S3375-B-3X127□	トリム&トリムシール	82
S4100-□-□X32□	トリム&トリムシール	68
S4100-B-3X48□	トリム&トリムシール	72
S4100-B-3X64□	トリム&トリムシール	76
S4375-B-3X32□	トリム&トリムシール	68
S4375-B-3X64□	トリム&トリムシール	76
S4375-B-3X80□	トリム&トリムシール	78
S4375-B-3X95□	トリム&トリムシール	80
S4375-B-3X127□	トリム&トリムシール	82
S6100-B-3X32□	トリム&トリムシール	68
S6100-B-3X48□	トリム&トリムシール	72
S6100-B-3X64□	トリム&トリムシール	76
S62-04…	トリム&トリムシール	32
S62-08…	トリム&トリムシール	34
S62-16…	トリム&トリムシール	36
S62-24…	トリム&トリムシール	38
S6375-B-3X32□	トリム&トリムシール	68
S6375-B-3X64□	トリム&トリムシール	76
S6375-B-3X80□	トリム&トリムシール	78
S6375-B-3X95□	トリム&トリムシール	80
S6375-B-3X127□	トリム&トリムシール	82
S75-08…	トリム&トリムシール	34
S75-16…	トリム&トリムシール	36
S75-24…	トリム&トリムシール	38
S75-32…	トリム&トリムシール	42
S75-32…○T	トリム&トリムシール	40
S750-08…	トリム&トリムシール	34

品番	商品カテゴリ	ページ
S750-16…	トリム&トリムシール	36
S750-24…	トリム&トリムシール	38
S750-32-B-2	トリム&トリムシール	42
S750-32-B-3T	トリム&トリムシール	40
S8100□	トリム&トリムシール	60
SETP-□-B-8	トリム&トリムシール	30
SX5	トリム&トリムシール	86

T

TBG…	トリム&トリムシール	56
TDR□	ラバーシール	102
TEB…	トリム&トリムシール	58
TEC…	トリム&トリムシール	58
TEP320(-L□)	トリム&トリムシール	58
TEW320(-L□)	トリム&トリムシール	58
TGB…	トリム&トリムシール	61
TR-1	トリム&トリムシール	87
TRE…	トリム&トリムシール	59
TRS1(H)-L□	ラバーシール	98
TRS1-2(H)-L□	ラバーシール	98
TRS1-3(H)-L□	ラバーシール	98
TRS2-2-L□	ラバーシール	98
TRS2-3(H)-L□	ラバーシール	98
TRS2-L□	ラバーシール	98
TRS3(H)-L□	ラバーシール	99
TRS3-2(H)-L□	ラバーシール	99
TRS3-3(H)-L□	ラバーシール	99
TRS3-3W-L□	ラバーシール	99
TRS4(H)-L□	ラバーシール	99
TRS4-2(H)-L□	ラバーシール	99
TRS4-W-L□	ラバーシール	99
TRS5(H)-L□	ラバーシール	99
TRS5-2(H)-L□	ラバーシール	99
TRS5-2W-L□	ラバーシール	99
TRS5-3-L□	ラバーシール	100
TRS5-4-L□	ラバーシール	100
TRS6(H)-L□	ラバーシール	100
TRS6-2(H)-L□	ラバーシール	100
TRS7(H)-L□	ラバーシール	100
TRS7-2(H)-L□	ラバーシール	100
TRS8(H)-L□	ラバーシール	100
TRS8-2(H)-L□	ラバーシール	100
TRS9(H)-L□	ラバーシール	100
TRS10(H)-L□	ラバーシール	100
TRS11-L□	ラバーシール	101
TRS13…	ラバーシール	101
TRS14…	ラバーシール	101
TRS15…	ラバーシール	101
TSEB160□	トリム&トリムシール	62
TSEB240□	トリム&トリムシール	64
TSEB320□	トリム&トリムシール	66

1~9

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

品番	商品カテゴリ	ページ
TSEB480□	トリム&トリムシール	70
TSEB640□	トリム&トリムシール	74
TSFB160□	トリム&トリムシール	62
TSFB240□	トリム&トリムシール	64
TSFB320□	トリム&トリムシール	66
TSFB480□	トリム&トリムシール	70
TSFB640□	トリム&トリムシール	74
TSGB160□	トリム&トリムシール	62
TSGB240□	トリム&トリムシール	64
TSGB320□	トリム&トリムシール	66
TSGB480□	トリム&トリムシール	70
TSGB640□	トリム&トリムシール	74
TSHB160□	トリム&トリムシール	62
TSHB240□	トリム&トリムシール	64
TSJB240□	トリム&トリムシール	64
TSLB240□	トリム&トリムシール	64



カタログラインアップ



安全対策品カタログ

工場・施設などの安全対策にさまざまな用途に対応した商品をラインアップしています。



安全対策品

トリム&トリムシール

ラバーシール

ラインプロ

バンパープロ

保護キャップ

樹脂プレート



機械要素部品カタログ

FA現場のあらゆるニーズに、30,000品番をこえるアイテムでお応えします。



機械要素部品

セットカラー

シム・スペーサー

ワッシャー

エンドプレート

カメラ/LED照明ブラケット

センサブラケット

真空パッドブラケット

シャフトブラケット

エアチューブブラケット

小型レギュレータブラケット

圧力ゲージブラケット

ケーブルパスポーター

リニアストッパー

セットベース

ベアリングローラー

レベリングシステム

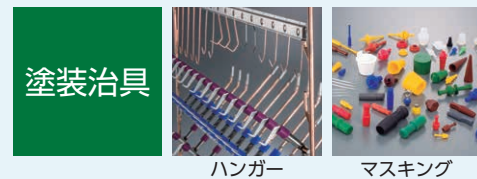
銘板

※カメラ/LED照明ブラケットは新商品のため、総合カタログ2018未掲載です。



塗装治具カタログ

ありそうでなかった、これからの塗装治具です。ハンガーやフック、耐熱性マスクングパーツを豊富なバリエーションで取り揃えています。



塗装治具

ハンガー

マスクング

資料請求について

資料請求シート

カタログなどのご請求・ご意見・ご提案をお寄せください。

e-mail info@iwata-fa.jp

FAX 0575-23-6160

※色の濃いボールペン等ではっきりとご記入ください。

貴社名		お名前	
部課名		役職名	
貴社ご住所	〒 -		
TEL・FAX	TEL() -	FAX() -	
e-mail			

■希望のカタログに√印をお付けください。

1. 安全対策品カタログ 2. 機械要素部品カタログ 3. 塗装治具カタログ



※CADデータにつきましては、ホームページよりダウンロードできますのでご利用ください。
www.iwata-fa.jp

■ご意見・ご提案をお書きください。

IWATAのWebサイトでは、商品情報の確認や、商品のご購入などが可能です。

<https://www.iwata-fa.jp>



- 新商品情報** 新商品の情報をいち早く掲載しています。
- カタログ・サンプル請求** 弊社のカタログやサンプルをご請求いただけます。
- 特注品のお問い合わせ** 特注品お問い合わせシートをダウンロードしてご利用いただけます。

簡単検索! & 簡単選定!

品番を使って簡単検索

- 1** **カタログ掲載の品番をチェック!**
- 2** **検索窓に品番を入力して検索!**
- 3** **直接、商品詳細ページへ!**

絞り込み検索で欲しい商品がすぐに見つかる

商品カテゴリページから

絞り込み検索で、欲しい商品へのアクセスが早くなる!

- 絞り込んで探す
- 絞り込み検索
- 絞り込み検索

※絞り込み内容例

特設ページも充実!

福祉・介護業界や航空宇宙業界に焦点を絞った特設ページもございます。詳細はIWATAホームページ、または下記のQRコードからアクセスしてください。

怪我・事故防止に角を保護してリスク対策!

福祉・介護業界向けのバンパープロ



航空宇宙業界向け [JIS Q 9100] 認証取得

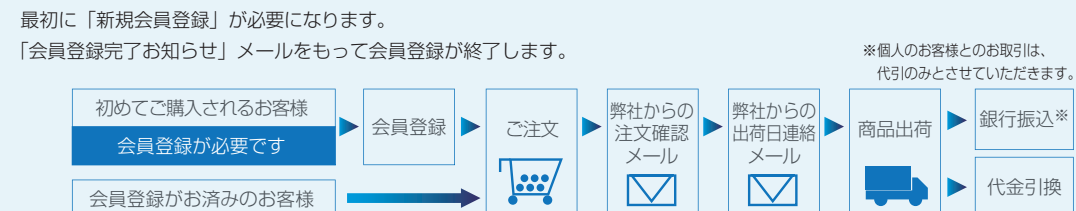
岩田製作所の
ラミネートシム



オンラインショップ

オンラインショップでは、IWATAの商品を1個からお買い求めいただけます。

ご購入の流れ



購入画面

ご購入商品の「数量」を入力し、「カートへ」をクリックしてください。

買い物が終わりましたら、メールアドレスとパスワードを入力の上、「購入内容の確認」をクリックしてください。

「購入内容の確認」画面が表示されます。内容をご確認いただき、間違いがなければ「購入する」をクリックしてください。「購入内容の修正」をクリックすると、この「購入内容の一覧・修正」に戻ることができます。

- 受注・出荷日について**
在庫のある商品は、平日16:00までのご注文で当日出荷いたします。
※地域によりお届けできる日数は異なります。
土曜日・日曜日・その他休日のご注文商品については、最短で翌営業日の出荷となります。受注後、弊社よりご注文内容及び出荷日の確認をメールにてお知らせいたします。
- 商品の返品・交換について**
ご注文とは異なる商品が届いた場合や不良品等は、確認後に良品と交換させていただきます。その場合、商品到着後7日以内に着払いでご返送ください。お客様のご都合による返品交換はご容赦ください。
- お支払方法について**
【代引の場合】
代金は商品到着時に配達員へ現金でお支払いください。
(代金引換代行業社:佐川急便)
別途代引手数料300円(税抜)をご請求させていただきます。
領収証は運送業者が代行して発行いたします。
(税法上の正規の領収証になります)
代引でご注文いただき、商品を受け取らなかったお客様に関しては、当社の実損額を請求する場合がございます。
※お客様のご住所とお届け先が異なる場合、代引での発送はできません。
※ご購入金額が30万円を超える場合、代引はご利用いただけません。
【銀行振込の場合】
請求書に記載された指定の銀行口座へ、商品着後1週間以内にお支払いください。
振込手数料はお客様のご負担とさせていただきます。
※法人のお客様のみのご対応とさせていただきます。
個人のお客様は代引でのお支払いをご利用ください。
ご購入金額が10万円を超える場合は、お支払方法を変更させていただく場合がございます。
- 送料について**
ご購入金額が5,000円未満(税抜)の場合、別途送料600円(税抜)をご請求させていただきます。(佐川急便、または西濃運輸)
その他の運送便をご指定の場合はご連絡ください。送料は別途お見積りさせていただきます。
(取扱可能運送便:ヤマト運輸・エスライン)
※離島、一部地域、大型商品や重量物商品については追加料金がかかる場合がございます。

会社概要 CORPORATION PROFILE

いつも一歩前へ

私たちは、いつも純粋な気持ちで“モノづくり”にあたり、“モノづくり”を通じて、人間として、企業としての成長を心掛けます。そして、お客様のニーズを満たすために、企画から設計、製造、販売にいたるまで、トータルで対応できる自己完結体制を確立するとともに、常に世界に目を向け、産業機械に関わる新しい技術を追求め、可能性への挑戦を続けていきます。

■ 会社概要

会社名 株式会社 岩田製作所
所在地 〒501-3264 岐阜県関市池尻923-1
TEL : 0575-23-6161
FAX : 0575-23-6160
URL : <https://www.iwata-fa.jp>
e-mail : info@iwata-fa.jp
資本金 9,912万円
事業内容 産業用ロボット、食品機械などの一般産業機械や航空宇宙関連の構成部品を開発・製造・販売する。また、確かな技術力をもつ海外メーカーと提携し、安全対策品や塗装治具の販売も行う。



Corporate History

沿革

1964年(昭和39年) 標準スプロケットメーカーとして創業
1966年(昭和41年) 株式会社岩田製作所を設立
1984年(昭和59年) スタンダードセットカラーを発売
1988年(昭和63年) トリム&トリムシールを発売
1989年(平成元年) シム・スパーサーを発売
1990年(平成2年) 名古屋中小企業投資育成(株)より投資を受ける
1991年(平成3年) 本社・工場を現在地(岐阜県関市)に移転
1996年(平成8年) レベリングシステムを発売
2001年(平成13年) センサブラケットを発売
製造工場を新設
2002年(平成14年) 財団法人中小企業ベンチャー振興基金より助成金の授与
2003年(平成15年) ISO14001を取得
2004年(平成16年) セットベースを発売
創業以来行ってきたスプロケットの販売を終了
2006年(平成18年) ISO9001を取得
塗装治具を発売
2007年(平成19年) シャフトブラケットを発売
技術部工場を新設
2008年(平成20年) 大阪事務所を開設
オンラインショップ(ECサイト)を開設
コーポレートロゴをリニューアル
2009年(平成21年) バンパープロを発売
エンドプレートを発売
エアチューブブラケットを発売
2010年(平成22年) ものづくり中小企業製品開発等支援補助金を受ける
小型レギュレータブラケットを発売
圧力ゲージブラケットを発売
リニアストッパーを発売
ベアリングローラーを発売
2011年(平成23年) ラインプロを発売
2012年(平成24年) 岐阜県子育て支援エクセレント企業に認定
2014年(平成26年) ワッシャーを発売
2017年(平成29年) 製造第2工場を新設
樹脂プレートを発売
真空パッドブラケットを発売
2019年(令和元年) 第53回グッドカンパニー大賞優秀企業賞を受賞
2020年(令和2年) カメラ/LED照明ブラケットを発売
JISQ9100を取得
2024年(令和6年) 新製造工場を新設



■ 海外提携企業

アメリカ TRIM-LOK社、Shield Mark社
ドイツ Georg Martin社、SHG社
スウェーデン Hang On社

【個人情報の取扱いについて】

(株)岩田製作所では、お客様の個人情報に関して、適用される法令等を遵守するとともに、個人情報の保護活動に取り組んでおります。
資料請求シートなどにていただきましたお客様の個人情報は、弊社サービスの提供、または以下のいずれかの目的以外に利用することはありません。
1) 商品やカタログなどの発送
2) 商品やサービスのご案内(メールマガジンを含む)
3) 情報収集や商品案内を目的とした訪問
お客様の個人情報は、適切な方法で管理し、特別な事情がない限り、お客様の承諾なしに第三者に開示、提供することはありません。

※本カタログに記載の仕様は予告なく変更することがございます。
※ご使用環境によって商品の寸法や硬度などに変化が生じる可能性があります。
※ご使用に際してはサンプルなどで事前にお試しいただくことをお勧めいたします。
※万が一、弊社商品に不具合があった場合には、交換または返金をいたします。
※記載の会社名、商品名は、各社の登録商標、もしくは商標です。



〒501-3264 岐阜県関市池尻923-1
TEL 0575-23-6161 FAX 0575-23-6160
e-mail: info@iwata-fa.jp



www.iwata-fa.jp

岩田製作所 IQ



99999999



2000000034010



2408010001

カタログNo. A2408-S10