

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-3 T-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