

**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