

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