



特徴

- 誘導用線鋏と警告用点鋏のポリカピースとステンレスピースが共通で、種類も豊富ですので用途に合わせて対応出来ます。
- ステンレス台座と視覚に目立つポリカピース設計で安全に寄与します。
- ネジ止工法により施工性や不陸修正性に優れた誘導用標示です。
- ネジ止工法のため改修も簡単に行えます。又下穴も小さく済みタイルや石の場合も非常に施工性に優れています。

用途

- 公共施設、ホテル、病院、銀行、コンビニ、スーパー等のフロア、階段、点字案内板前、エレベーター前、エスカレーター前等です。

■ 誘導用線鋏

PS280SN

カラー/ステンレス
ノンスリップ



PS280PCY

カラー/イエロー



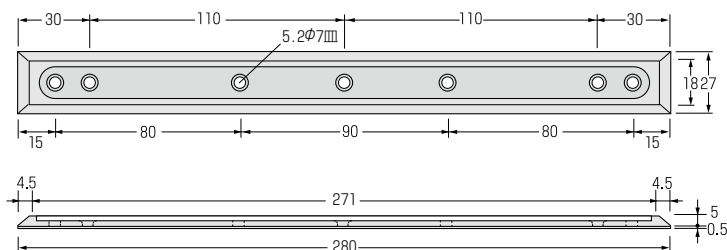
PS280PCD

カラー/ダークグレイ



PS280PCS

カラー/シルバー



■ 警告用点鋏



PS22SN

カラー/ステンレス



PS22PCY

カラー/イエロー



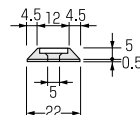
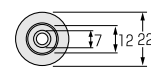
PS22PCD

カラー/ダークグレイ



PS22PCS

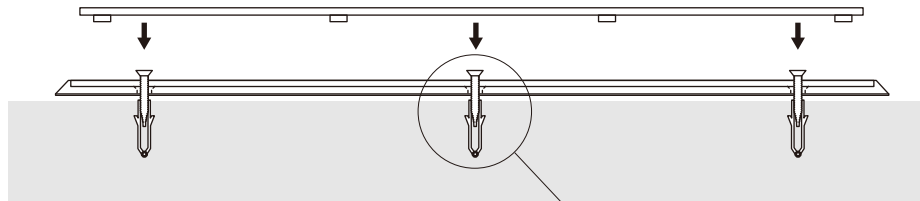
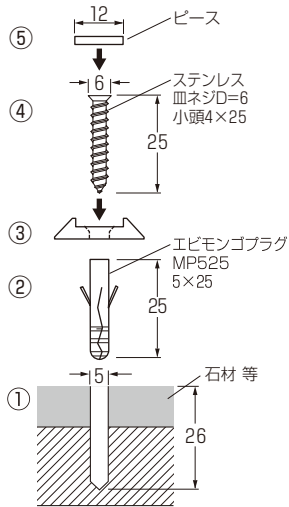
カラー/シルバー



商品名	材質	ピース色	サイズ	入数	単位
誘導用線鋏 PS280SN	ステンレス+ステンレス	ノンスリップ	表記による	1	本
// PS280PCY	ステンレス+ポリカーボネート	イエロー	//	1	//
// PS280PCD	ステンレス+ポリカーボネート	ダークグレイ	//	1	//
// PS280PCS	ステンレス+ポリカーボネート	シルバー	//	1	//
警告用点鋏 PS22SN	ステンレス+ステンレス	ノンスリップ	//	1	個
// PS22PCY	ステンレス+ポリカーボネート	イエロー	//	1	//
// PS22PCD	ステンレス+ポリカーボネート	ダークグレイ	//	1	//
// PS22PCS	ステンレス+ポリカーボネート	シルバー	//	1	//
ウェルディングナット WN1	スチールユニクロ	-	//	1	//
カシメピンセット KP10	ステンレス	-	//	1	セット
// KP8	ステンレス	-	//	1	//

*ウェルディングナット(MN1)カーペット用ベースのビスは(別途)M4皿D=6を御使用ください。

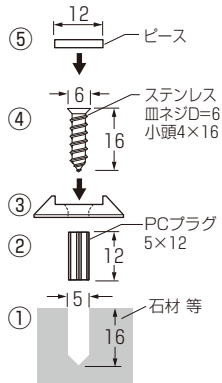
■石材等(t=20mm以下)(磁器タイル・塩ビシート・モルタル等共通)



- ① $\phi 5\text{mm}$ の下穴深さ 26mm をあける。
- ② エビモンゴプラグMP525($5 \times 25\text{mm}$)を挿入する。
- ③ 台座下面と床材穴面に接着剤を塗布する。
- ④ ステンレス皿ネジD=6小頭 $4 \times 25\text{mm}$ で台座を固定する。
- ⑤ ピース下面と台座上面に接着剤を塗布して固定する。
(ハンマー等で圧着して下さい)

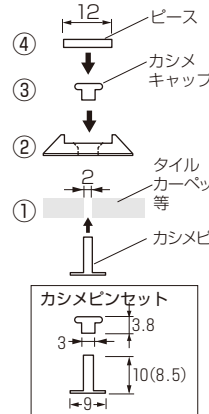
注意 皿頭は $\phi 6\text{mm}$ (D6タイプ)を必ずご使用下さい。

■石材等(t=20mm以上)



- ① $\phi 5\text{mm}$ の下穴深さ 16mm をあける。
(貫通させない)
- ② PCプラグ($5 \times 12\text{mm}$)を挿入する。
- ③ 台座下面と床材穴面に接着剤を塗布する。
- ④ ステンレス皿ネジD=6小頭 $4 \times 16\text{mm}$ で台座を固定する。
- ⑤ ピース下面と台座上面に接着剤を塗布して固定する。
(ハンマー等で圧着して下さい)

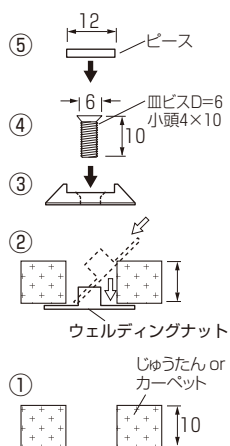
■タイルカーペット



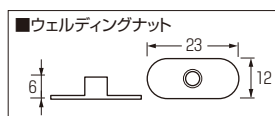
- ① $\phi 2\text{mm}$ の下穴を千枚通し等であける。
- ② 台座下面と床材穴面に接着剤を塗布する。
- ③ カシメキャップで台座を固定する。
- ④ ピース下面と台座上面に接着剤を塗布して固定する。
(ハンマー等で圧着して下さい)

KP10: 8mm カーペット用
KP8: 6mm カーペット用

■じゅうたん・長尺カーペット等



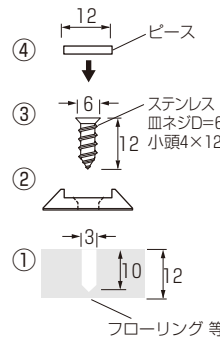
- ① $\phi 10\text{mm}$ の打ち抜きポンチで下穴をあける。
- ② ウェルディングナットを上面より差し込み下面に入れる。
- ③ 台座下面と床材穴面に接着剤を塗布する。
- ④ 皿ビスD=6小頭 $4 \times 10\text{mm}$ で台座を固定する。
- ⑤ ピース下面と台座上面に接着剤を塗布して固定する。
(ハンマー等で圧着して下さい)



注意

取扱いの誤り、他社部品の併用や、仕様の限界を超えた使用での故障・破損・事故等には責任を負いかねる場合がありますので、ご了承ください。
商品は、改良のため予告なく変更をすることがありますので、ご了承ください。

■フローリング等(t=12mm以上)



- ① $\phi 3\text{mm}$ の下穴深さ 10mm をあける。
- ② 台座下面と床材穴面に接着剤を塗布する。
- ③ ステンレス皿ネジD=6小頭 $4 \times 12\text{mm}$ で台座を固定する。
- ④ ピース下面と台座上面に接着剤を塗布して固定する。
(ハンマーなどで圧着して下さい)