

結束バンド「プッシュマウントタイ」

ワンタッチで固定できる結束バンド

SKJワイヤー

パネルに穴をあけて押し込むだけでワイヤーハーネスを固定できます。

結束を解除する場合は、ドライバーなどの先端で歯止めの部分を押し下げると簡単に取り外せます。

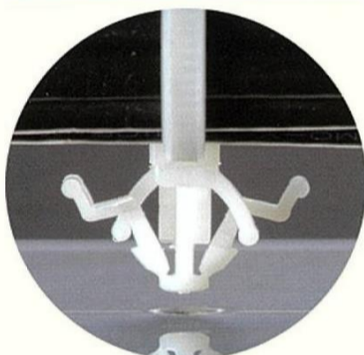
特長

- 取り付けは丸穴のため板金加工が簡単。
- 丸穴のため取り付け方向が自由自在。
- 取り付け板の裏側の突起(飛び出し)が小さい(2mm)。
- 省スペースで固定できる。

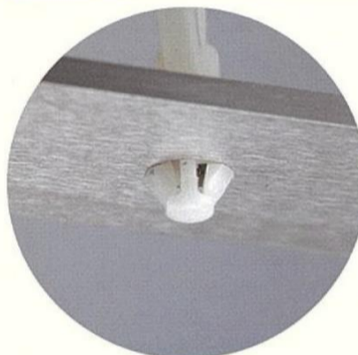


パネルへの
固定は
プッシュで
ワンタッチ!

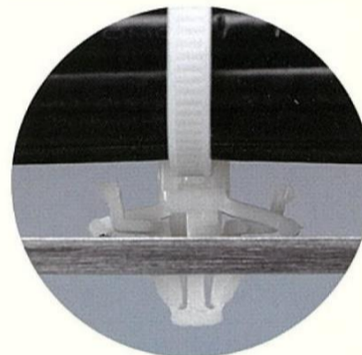
押し込むだけで固定できます



裏面の突起(飛び出し)



しっかり固定できる安心構造



解体に役立つリユースタイプ

取り付け側から取り外せます

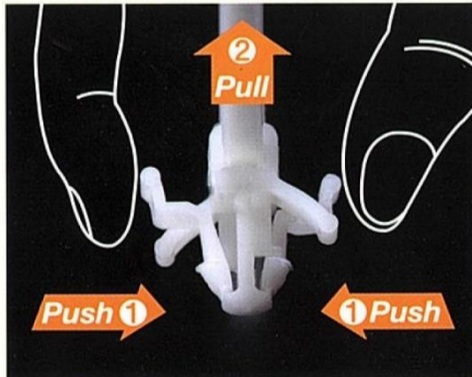
パネルからワイヤーハーネスを外す場合は、サイドレバーをつまんで引き抜くと簡単に取り外せます。他に繰り返し利用できるリリースタイなど、資源を大切に作るエコロジー製品を取り揃えております。

エコ電線の結束に最適!



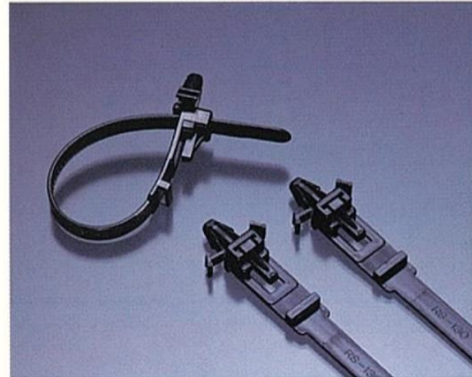
- ラチェットが外側についているため、結束時の電線への損傷を防ぎます。
- 滑り止め構造により横ズレ防止に効果があります。

しっかり固定できる安心構造!



- パネルから取り外しは、つまんで引くだけ! (Push & Pull)

着脱はワンタッチで簡単!



- バックル付リリースタイ



プッシュマウントタイ 一覧表

型番	グレード	材質	寸法 (mm)		結束径 (Φmm)		ループ引張強度 (kgf)	取付穴径 (Φmm)	取付板厚 (mm)	UL難燃グレード 認定温度 	備考
			全長	幅	最小	最大					
SKB-100PR	標準	ナイロン66	106.8	2.5	1.0	21.0	11.0	4.0	最大2.4	94V-2 85°C	
SKB-100PRD	難燃	ナイロン66	106.8	2.5	1.0	21.0	9.0	4.0	最大2.4	94V-0 80°C	
SKB-100PRZ	耐熱E-ジング	ナイロン46	106.8	2.5	1.0	21.0	11.0	4.0	最大2.4	94V-2 120°C	
SKB-100PW	標準	ナイロン66	106.8	2.5	1.0	21.0	11.0	4.8	最大2.4	94V-2 85°C	
SKB-100PWD	難燃	ナイロン66	106.8	2.5	1.0	21.0	9.0	4.8	最大2.4	94V-0 80°C	
SKB-100PWZ	耐熱E-ジング	ナイロン46	106.8	2.5	1.0	21.0	11.0	4.8	最大2.4	94V-2 120°C	
SKB-101PS	標準	ナイロン66	105.5	2.5	1.0	21.0	11.0	3.5	最大1.8	94V-2 85°C	リユース タイプ
SKB-101PSD	難燃	ナイロン66	105.5	2.5	1.0	21.0	9.0	3.5	最大1.8	94V-0 80°C	
SKB-101PSZ	耐熱E-ジング	ナイロン46	105.5	2.5	1.0	21.0	11.0	3.5	最大1.8	94V-2 120°C	
SKB-102PW	標準	ナイロン66	107.0	2.5	1.0	15.0	11.0	4.8	最大2.4	94V-2 85°C	リユース タイプ
SKB-102PWD	難燃	ナイロン66	107.0	2.5	1.0	15.0	9.0	4.8	最大2.4	94V-0 80°C	
SKB-120PW	標準	ナイロン66	128.5	3.5	1.0	26.0	12.0	4.8	最大2.4	94V-2 85°C	リユース タイプ
SKB-120PWD	難燃	ナイロン66	128.5	3.5	1.0	26.0	10.0	4.8	最大2.4	94V-0 80°C	
SKB-120PWZ	耐熱E-ジング	ナイロン46	128.5	3.5	1.0	26.0	12.0	4.8	最大2.4	94V-2 120°C	
SKB-130PR	標準	ナイロン66	139.3	3.5	1.0	30.0	15.0	4.0	最大2.4	94V-2 85°C	
SKB-130PRD	難燃	ナイロン66	139.3	3.5	1.0	30.0	12.0	4.0	最大2.4	94V-0 80°C	
SKB-131PR	標準	ナイロン66	136.8	3.5	1.0	30.0	15.0	4.0	最大2.4	94V-2 85°C	
SKB-131PRD	難燃	ナイロン66	136.8	3.5	1.0	30.0	12.0	4.0	最大2.4	94V-0 80°C	
SKB-131PRZ	耐熱E-ジング	ナイロン46	136.8	3.5	1.0	30.0	15.0	4.0	最大2.4	94V-2 120°C	
SKB-131PW	標準	ナイロン66	136.8	3.5	1.0	30.0	15.0	4.8	最大2.4	94V-2 85°C	
SKB-131PWD	難燃	ナイロン66	136.8	3.5	1.0	30.0	12.0	4.8	最大2.4	94V-0 80°C	
SKB-131PWZ	耐熱E-ジング	ナイロン46	136.8	3.5	1.0	30.0	15.0	4.8	最大2.4	94V-2 120°C	
SKB-132PW	標準	ナイロン66	140.0	3.5	1.0	30.0	15.0	4.8	最大2.4	94V-2 85°C	リユース タイプ
SKB-132PWD	難燃	ナイロン66	140.0	3.5	1.0	30.0	15.0	4.8	最大2.4	94V-0 80°C	
SKB-132PWZ	耐熱E-ジング	ナイロン46	140.0	3.5	1.0	30.0	15.0	4.8	最大2.4	94V-2 120°C	
SKB-133PW	標準	ナイロン66	140.0	3.5	1.0	30.0	15.0	4.8	最大2.4	94V-2 85°C	リユース タイプ
SKB-133PWD	難燃	ナイロン66	140.0	3.5	1.0	30.0	15.0	4.8	最大2.4	94V-0 80°C	
SKB-133PWZ	耐熱E-ジング	ナイロン46	140.0	3.5	1.0	30.0	15.0	4.8	最大2.4	94V-2 120°C	
SKB-145P	標準	ナイロン66	157.0	3.5	3.0	32.0	16.0	4.8	最大2.4	94V-2 85°C	
SKB-145PD	難燃	ナイロン66	157.0	3.5	3.0	32.0	12.0	4.8	最大2.4	94V-0 80°C	
RS-130P	標準	ナイロン66	140.4	6.7	5.0	30.0	25.0	5.4	最大2.4	94V-2 85°C	リユース タイプ
RS-130PHC	耐熱・耐候	ナイロン66	140.4	6.7	5.0	30.0	25.0	5.4	最大2.4	94V-2 105°C	
RP-120P	耐候	ナイロン66	183.0	7.0	6.0	32.0	28.0	5.4	最大2.4	94V-2 85°C	
RP-165P	耐候	ナイロン66	183.0	7.0	6.0	46.0	28.0	5.4	最大2.4	94V-2 85°C	

●難燃グレードの場合は、使用材料によってUL認定温度65°Cの製品があります。

※カタログに掲載の製品仕様は、お断りなく変更する場合があります。

※バイオマスプラスチック（ナイロン11）のご要望の場合は、型番の後に-B0をつけてご注文ください。
この製品は生分解性はありません。



新しい価値の創造をめざして
株式会社エスケイ工機

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-4-4
TEL.03(3866)5941 FAX.03(3865)1624
URL <http://sk-kohki.co.jp/>
E-mail info@sk-kohki.co.jp