



PEM ファスナー 主要製品リスト (4)

製品名と形状	材質	型式 (タイプ) ★ゆるみ止め	上段：製品サイズ範囲 下段：(適用最小板厚)		製品概要	在庫	
			ミリサイズ	インチサイズ		当社在庫品 【品番コード】	カタログ 掲載ページ
<b>■パネルファスナー (PANEL FASTENERS)</b>							
<b>◆ブランジャー型 (ねじなし、位置づけ用ピン)</b>							
	スチール	PTL2	ブランジャー径 φ6.35 mm	ブランジャー径 φ.250"=1/4	引出しのスライドレールのストップピンや位置決めピンとして使用。ブランジャーを引上げた状態では母材面とはフラットになり、そのまま回すとロック機能が働き、引っ込めた状態を保持する	-	-
<b>◆プリント基板用</b>							
	ステンレス	PFK	M3 (1.5 mm)	#4・#6 (.060")	PC ボード用のパネルファスナー。スプリングが内蔵されており、パネルの脱着が容易。	-	-
<b>■スナップトップ スペース (SNAP-TOP SPACER)</b>							
<b>◆金属薄板用 (SSS、SSA、SSC) / プリント基板用 (KSSB)</b>							
	スチール	SSS	・パネル1 圧入側板厚 (1.0 mm) ・パネル2 取付側板厚 1~1.8 mm	・パネル1 圧入側板厚 (.040") ・パネル2 取付側板厚 .040~.070"	サイズ範囲は各材質に1サイズのみ。KSSBはブローチング、以外の材質はクリンチングにて圧入。上部に取付けるパネルは、ばね作用によりワンタッチでピンと留まり、脱着は非常に簡便。ねじ止め不要で、脱落・損傷の恐れがない	-	-
	アルミ	SSA				0-SS-0	P=348
	400系 ステンレス	SSC				-	-
	真鍮	KSSB				-	-
<b>■TY-D ケーブル取付用 クリンチングファスナー (CABLE-TIE MOUNT CLINCHING FASTENERS)</b>							
<b>◆ケーブルタイマウント</b>							
	スチール (焼結鉄)	TD	呼び 40 ~ 175 (1.0 mm)	呼び 40 ~ 175 (.040")	長方形の下穴へ面一で圧入。板金切り起こし工法でのエッジによるケーブル破損の恐れなし。型式 TDO は C 型フック状で配線取付け、取外しが容易	-	-
<b>■キーホールファスナー (KEYHOLE FASTENERS)</b>							
<b>◆キーホールスペース</b>							
	ステンレス	SKC	本体サイズ 頭部径：4.5 mm 胴部径：5.39 mm 座部径：6.35 mm	本体サイズ 頭部径：.177" 胴部径：.212" 座部径：.250"	パネル1の母材に圧入されたキーホールスペースの位置に合わせて、パネル2の設置するPCボードへ「カギ穴」状の差込み部を設け、ボードをスライドさせるだけで、素早く取付け・取外しが容易	1-SKC-0	P=347
<b>■スポットファーストファスナー (SPOT-FIRST FASTENERS)</b>							
<b>◆薄板結合用</b>							
	スチール	SF	型式 SF-3・SF-5 パネル1：0.8 mm 0.31"	型式 SFP-3・SFP-5 パネル1：1.0 mm 0.39"	ファスナーの凹部2箇所へ下穴をあけた2枚の板材を圧入。溶接が不可、また不可能な母材同士を恒久的にほぼフラットな状態で締結。リベット止めのように球状の突起はでない。SFPはHRB88以下のステンレス母材に適用	0-SF-0	P=350
	硬化 ステンレス	SFP	パネル2：0.8 mm 0.31"	パネル2：1.0 mm 0.39"		1-SF-0	P=350
<b>■プリント基板用ファスナー (PRINTED CIRCUIT BOARDS FASTENERS)</b>							
<b>◆ブローチングナット</b>							
	スチール	KF2	M2 ~ M5 (1.5 mm)	#2 ~ #10 (.060")	PCボードのプリント基板用のブローチングナット。使用に際して、取付穴には、はんだやめっきが施されていないこと、また板端での取付け時には穴の中心までの距離を考慮	-	-
	ステンレス	KFS2				-	-
<b>◆ブローチングスペース</b>							
	スチール	KFE	・ねじ付 M3 (1.5mm) ・ねじ無 φ3.6&4.2 (3.6mm&4.2mm)	・ねじ付 #4&#6 (.060") ・ねじ無 φ.116"&φ.143 (.116"&.143)	ねじ付、ねじ無の2種類。圧入後はシャンク部のローレットにより、強いねじ付、ねじ無の部品となる。基板の積上げや高さ決めに最適。取付穴には、はんだやめっきが施されていないこと	-	-
	ステンレス	KFSE				-	-
<b>◆ブローチング・フレアマウントスペース (重荷重用)</b>							
	真鍮	KSB3	M3・M4 板厚範囲 (1.27~1.65mm)	#4・#6 板厚範囲 (.050"~.065)	母材がブローチング圧入されると、母材よりはみ出たシャンク部が外側へ広がる(フレアマウント)ことで更に強力な引抜力を得る(圧入&カシメの状態)	-	-
<b>◆ブローチングスタッド</b>							
	リン青銅	KFH	M3 ~ M4 (1.5 mm)	#4 ~ #10 (.060")	プリント基板上のスタッドとして、はんだ付けできるコネクタとして使えるブローチングスタッド	-	-

注) 最小板厚は同一型式 (タイプ) 製品群内の最小厚みであり、すべての径 (サイズ) に対応するものではありません。  
 ※ 在庫品での取扱いは、主要製品リスト一覧の当社在庫品【品番コード】が記入されている商品です。