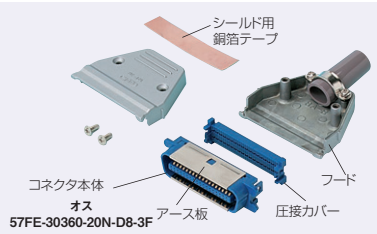


ミスミ

EMI対策圧接パネロックフード付きタイプ(オス)



ココが特長

57Fシリーズのノイズ対策品セントロクスコネクタ
●融着加工のされた丸型ケーブルを一括圧接にて接続できるEMI対策型のオスコネクタです。

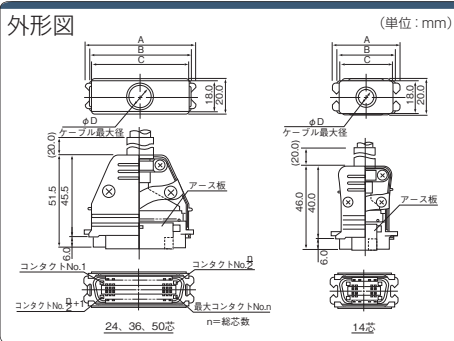
ご注意

・ネジロック式のものとは結合できません。(ロック方式が違うため)
・結線は圧接式ですので、専用圧接工具またはミスミ取扱いの簡易圧接工具(0524ページ)をご使用ください。なお、ミスミ取扱簡易工具で結線をした場合は、圧接後十分な確認を行ってからご使用ください。

圧接 金メッキ

在庫品

RoHS



1個単位



Order 注文例

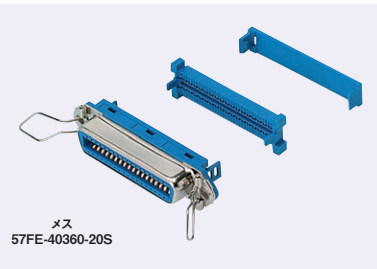
型番
57FE-30140-20N-D8-3F

型番	芯数	A	B	C	D (適用ケーブル仕上外径)	¥通常単価 1~9個	重量 g
57FE-30140-20N-D8-3F	14	37.82	33.2	30.0	φ8.5	1,039	28.9
57FE-30240-20N-D8-3F	24	48.64	44.0	39.8	φ10.0	1,178	40.3
57FE-30360-20N-D8-3F	36	61.62	57.0	55.0	φ12.0	1,267	48.7
57FE-30500-20N-D8-3F	50	76.74	72.1	70.4	φ13.0	1,386	56.5

製造元：第一電子工業

ミスミ

EMI対策圧接パネロックタイプ(メス)



ココが特長

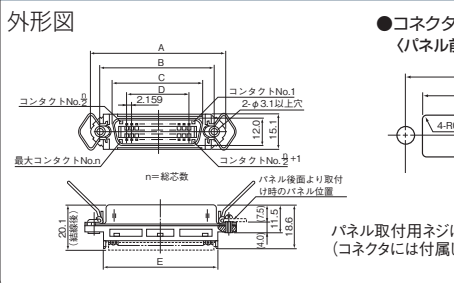
57Fシリーズのノイズ対策品セントロクスコネクタ
●一括圧接にて電線の接続ができるEMI対策型のメスコネクタです。
●ニッケルメッキのされたシェルに覆われているため相手コネクタのシールドを有効にグラウンドへ落すことができます。
●中継用、パネルマウント用と両方に使い分けられます。

ご注意

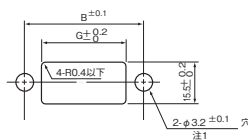
・ネジロック式のものとは結合できません。(ロック方式が違うため)
・結線は圧接式ですので、専用圧接工具またはミスミ取扱いの簡易圧接工具(0524ページ)をご使用ください。なお、ミスミ取扱簡易工具で結線をした場合は、圧接後十分な確認を行ってからご使用ください。

在庫品

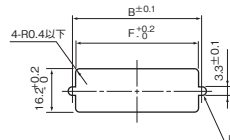
RoHS



●コネクタ取り付け図 (パネル厚は1.6mm以下)
(パネル前面より取り付け時)



(パネル後面より取り付け時)



※取付は固定用パネを一度取りはずしてから行ってください。

パネル取付用ネジはM3×0.5 (コネクタには付属しておりません)

1個単位



Order 注文例

型番
57FE-40140-20S

型番	芯数	A	B	C	D	E	F	G(注2)		¥通常単価 1~9個	重量 g
								ストレーンリリーフなし	ストレーンリリーフあり		
57FE-40140-20S	14	44.00	36.00	25.4	12.954	23.2	35.30	23.7	25.6	693	11.6
57FE-40240-20S	24	54.78	46.78	36.2	23.749	36.3	46.08	36.8	38.7	811	15.4
57FE-40360-20S	36	67.74	59.74	49.0	36.703	51.5	59.04	52.0	53.9	881	20.2
57FE-40500-20S	50	82.85	74.85	64.2	51.816	68.5	74.15	69.0	70.9	920	25.4

(注1) 50芯のプラスチックストレーンリリーフ使用の場合はM3×0.5ネジのタップ加工をしてください。
(注2) ストレーンリリーフなしの時にストレーンリリーフありの寸法で加工しても使用できます。

製造元：第一電子工業

- 在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
- 他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。
- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

Dsub コネクタ

MILコネクタ

FCNコネクタ

セントロクスコネクタ

IEEE1284 ハーフピッチコネクタ
PCR ハーフピッチコネクタ

MRコネクタ

Heavy duty コネクタ

ミスミ防水コネクタ

Hand防水コネクタ

多極・基板対ケーブルコネクタ・その他

特長

- セントロニクスコネクタは、別名アンフェノールコネクタや、ペローズコネクタ、リボンコネクタ、57シリーズと呼ばれているもので、長い間電子機器の信号伝達用に使用されてきた角型のコネクタです。代表的な用途例としてはプリンタとパソコンの接続によく使われております。
- ピンのような棒状のコンタクトを使用せず、平板状のコンタクトを使用するカンチレバーコンタクト方式を採用しているため、こじりに強く、また挿抜力の低減を実現しております。
- 結合面の形状がDsubやIEEE1284規格用ハーフピッチコネクタのように台形の形をしているため、向きを間違えるなどの誤挿入を防止することができます。
- 結線の種類としては1.27mmピッチフラットケーブルによる一括圧接方式タイプと、バラ線ハンダ付けタイプの2通りがあり、またEMI※対策品が用意されているので、電子機器からFA機器まで幅広くご使用いただけます。

※EMI：電磁妨害放射規制 (Electro magnet Interface)

共通仕様

M材料/仕上

ハンダ付けタイプ、ジェンダーチェーンジャ

項目	材料	仕上
絶縁体 (RCタイプ)	ガラス入りポリブチレン テレフタレート	UL94V-0、青
絶縁体 (57タイプ、アングルタイプ)	DAP樹脂	UL94V-0、青
コンタクト	銅合金	ニッケル下地金メッキ
シエル	鋼	ニッケルメッキ
フード (アングルタイプのみ)	アルミ合金	防錆処理
スプリングラッチ	ステンレス鋼	-

圧接タイプ

項目	材料	仕上
絶縁体	PC樹脂	UL94V-0、青
コンタクト	銅合金	ニッケル下地金メッキ
シエル (57FE-40のみ)	黄銅	ニッケルメッキ
ストレイナリリーフ	PC樹脂	UL94V-0、青
アース板 (57FE-30のみ)	黄銅	ニッケルメッキ
スプリングラッチ (57FE-40のみ)	ステンレス鋼	-
金属フード (57FE-30のみ)	アルミ合金	防錆処理

※57Fシリーズは絶縁体、コンタクト、ストレイナリリーフ、圧接カバーの4点で構成されています。

適用電線

コネクタタイプ	単線導体径	より線導体断面積	AWGサイズ
ハンダ付けタイプ	0.65mm以下	0.2mm ² 以下	より線はAWG24以下 単線はAWG22以下
圧接タイプ	—	—	AWG26 (単線)、AWG28 (より線、単線) または AWG30 (単線) の1.27mmピッチフラットケーブル

電気的特性

項目	ハンダ付けタイプ	圧接タイプ
定格電流	5A以下	1A以下
定格電圧	AC500V以下	AC250V以下
接触抵抗	RC:25mΩ (DC1A)、57:5mΩ (DC5A)	35mΩ以下 / DC1A
絶縁抵抗	RC:1000MΩ、57:1200MΩ / DC500V	1000MΩ以上 / DC500V
耐電圧	AC1000V / 1分間	AC500V / 1分間
使用温度範囲	-55℃~+105℃	-55℃~+105℃

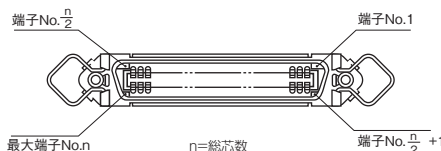
機械的特性 (57Fタイプ、57FEタイプのみ)

項目	特性	条件
単極あたりの挿入抜去力	挿入力：112g以下、抜去力：86g以下	プラグとソケットの挿抜時総合抜去力を各芯数で割り単極あたりに換算
耐振動性	・10μs以上の瞬断がないこと ・コネクタに破損等の異常がないこと	MIL-STD-202試験法204条件Aに従い10Hzから500Hzまで全振幅1.52mmまたは10G(重力単位)のいずれか小さい方の振動を持つ単振動を互いに直交する3軸方向に各々3時間印加する。
耐衝撃性	コネクタにクラック、割れ部品のゆるみ等の異常がないこと	結合したコネクタに50G、持続時間11msecの衝撃を互いに直交する軸方向に加える。
挿抜耐久性	機械的損傷のないこと	1時間に500回を超えない速さで500回抜き差しを行う。

環境的特性 (57Fタイプ、57FEタイプのみ)

項目	特性	条件
耐温度性	物理的損傷はなく、コネクタの挿入、抜去到支障がない	+85℃と-55℃の温度にそれぞれ30分ずつさらしこれを5回くり返す。ただし高温から低温、低温から高温に移るとき5分以上室温にさらしてはならない。
耐湿性	・機械的損傷がない ・耐電圧AC300V1分間	コネクタを結合させない状態でMIL-STD-202試験法103Bによる96時間の湿度試験を行う。
耐腐食性	・著しい腐食がなくコネクタの挿抜に支障がない	コネクタを結合させた状態でMIL-STD-202試験法101条件Bによる48時間の塩水噴霧試験を行った後、結合を外し水洗し、38℃の乾燥炉に入れて12時間乾燥する。

コンタクト配列図



この図はソケット(メス)コネクタ結合面より見た図です。プラグ(オス)の場合は、左右逆になります。