

## 【コネクタ】

2010/7/1 現在

型名	メーカー		EMS 販売単価
B2B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(トップ) 2ピン	30
S2B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(サイド) 2ピン	35
B3B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(トップ) 3ピン	40
S3B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(サイド) 3ピン	50
B4B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(トップ) 4ピン	45
S4B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(サイド) 4ピン	60
B5B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(トップ) 5ピン	52
S5B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(サイド) 5ピン	60
B6B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(トップ) 6ピン	60
S6B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(サイド) 6ピン	80
B7B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(トップ) 7ピン	68
S7B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(サイド) 7ピン	90
B8B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(トップ) 8ピン	75
S8B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(サイド) 8ピン	100
B9B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(トップ) 9ピン	85
B12B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(トップ) 12ピン	110
B14B-XH-A(LF)(Sn)	日本圧着端子	2.5mmピッチ(トップ) 14ピン	140
B2P-VH(LF)(Sn)	日本圧着端子	3.96mmピッチ(トップ) 2ピン	40
B3P-VH(LF)(Sn)	日本圧着端子	3.96mmピッチ(トップ) 3ピン	50
B4P-VH(LF)(Sn)	日本圧着端子	3.96mmピッチ(トップ) 4ピン	55
B5P-VH(LF)(Sn)	日本圧着端子	3.96mmピッチ(トップ) 5ピン	70
B6P-VH(LF)(Sn)	日本圧着端子	3.96mmピッチ(トップ) 6ピン	95
HIF3FC-10PA-2.54DSA(71) 相当品 PS-10PE-D4T1-B1E XG4C-1031	ヒロセ電機 航空電子 オムロン	MILコネクタ(ストレート) 10ピン	100
HIF3FC-16PA-2.54DSA(71) 相当品 PS-16PE-D4T1-B1E XG4C-1631	ヒロセ電機 航空電子 オムロン	MILコネクタ(ストレート) 16ピン	110
HIF3FC-20PA-2.54DSA(71) 相当品 PS-20PE-D4T1-B1E XG4C-2031	ヒロセ電機 航空電子 オムロン	MILコネクタ(ストレート) 20ピン	120
HIF3FC-30PA-2.54DSA(71) 相当品 PS-30PE-D4T1-B1E XG4C-3031	ヒロセ電機 航空電子 オムロン	MILコネクタ(ストレート) 30ピン	160
HIF3FC-34PA-2.54DSA(71) 相当品 PS-34PE-D4T1-B1E XG4C-3431	ヒロセ電機 航空電子 オムロン	MILコネクタ(ストレート) 34ピン	180
HIF3FC-40PA-2.54DSA(71) 相当品 PS-40PE-D4T1-B1E XG4C-4031	ヒロセ電機 航空電子 オムロン	MILコネクタ(ストレート) 40ピン	220
ICソケット(板バネタイプ)		14ピン(RoHS非対応)	
ICソケット(板バネタイプ)		16ピン(RoHS非対応)	
ICソケット(板バネタイプ)		18ピン(RoHS非対応)	
XM7A-0442 相当品 UBA-4R-D14T-4D QZF-A4LFDG7A2	オムロン 日本圧着端子 本多通信工業	USBコネクタ(Aタイプ)	150
XM7B-0442 相当品 UBB-4R-D14T-4D QZF-B4LFDG7A2	オムロン 日本圧着端子 本多通信工業	USBコネクタ(Bタイプ)	150
XJ8B-1611	オムロン	プラグ(1列)	*4
XJ8C-1611	オムロン	プラグ(2列)	*4

\*1 上記の価格は、基板実装をご発注いただいた場合に適用される単価です。

\*2 1個単位でお使いいただけます。

\*3 部品単独での販売は承ることはできません。

\*4 ピン数により単価を設定します。

詳しくは当社までお気軽にお問い合わせください。