

ハンダ付けタイプ / プレスコンタクト(ロースト)

価格が低下した  
商品です  
**プライス  
ダウン**

コネクタ

RoHS

ハンダ 金メッキ ネジロック 信号用 PLC RS422 盤間接続 2D CAD

Delivery 納期



オス(ピン)  
DB-25SP

メス(ソケット)  
DB-25SS

ココが  
特長

低価格を実現した汎用Dsubコネクタ

- コネクタにプレスコンタクトを使用し、コネクタ全体をローコストに押えた、リーズナブルなDsubコネクタです。
- コネクタには接触性能を長く安定的に維持することのできる金メッキ処理を施しています。
- シェル接触部にデンプル加工(突起)を設けてあるため、振動部での使用にも耐える確実な結合が行えます。
- 絶縁物(インシュレータ)はUL94V-0を使用しています。

基本仕様

定格電流	定格電圧	耐電圧(1分間)	線径(DC500V)	接触抵抗	使用温度
3A	AC500V/DC1000V	1000V以上	100μm以上	30mΩ以下	-55℃~+105℃

適応電線サイズ: AWG20 ~ AWG30 または 0.5mm<sup>2</sup> ~ 0.05mm<sup>2</sup>

- ・コネクタにはフードや固定用金具はついておりません。別途ご購入ください。(03028, 03036ページ) 等
- ・他メーカーのDsubコネクタとも結合はできますが、寸法や特性に関しては十分確認を行ってからご使用ください。



1個から注文OK!

出荷日

1~30個	翌日(当日)
31個~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

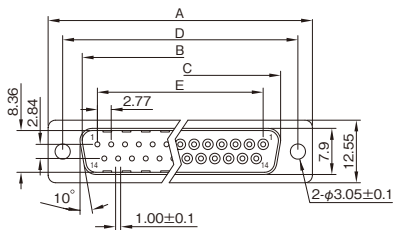
在庫品

角型コネクタ



外形図

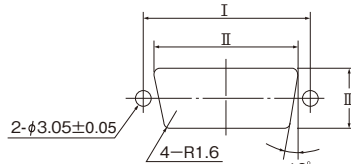
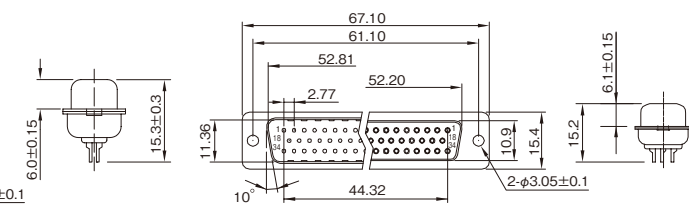
◆オス・メス共通(9芯~37芯)



(注)寸法Bはオス側シェルの、寸法Cはメス側シェルの寸法です。

◆オス・メス共通(50芯)

(単位:mm)



●パネルカット寸法表

芯数	I ±0.15	II ±0.2	III ±0.2
9	24.99	20.6	12.0
15	33.32	28.8	12.0
25	47.04	42.6	12.0
37	63.50	59.0	12.0
50	61.11	56.6	15.2

芯数	コンタクト形状	型式	A ±0.25	B ±0.25	C ±0.25	D ±0.25	E ±0.25	重量(g)
9	オス	DB-9SP	30.81	16.92	-	24.99	11.08	4.5
	メス	DB-9SS	30.81	-	16.33	24.99	11.08	5.0
15	オス	DB-15SP	39.14	25.25	-	33.32	19.39	6.0
	メス	DB-15SS	39.14	-	24.66	33.32	19.39	7.0
25	オス	DB-25SP	53.04	38.96	-	47.04	33.24	9.0
	メス	DB-25SS	53.04	-	38.38	47.04	33.24	10.5
37	オス	DB-37SP	69.32	55.42	-	63.50	49.86	12.0
	メス	DB-37SS	69.32	-	54.84	63.50	49.86	14.5
50	オス	DB-50SP	67.10	52.81	-	61.11	44.32	14.0
	メス	DB-50SS	67.10	-	52.20	61.11	44.32	17.5



型式	芯数	タイプ	基準単価		
			1~9個	10~49個	50~99個
DB-9SP	9	オス(ピン)	¥160	¥136	¥99
DB-15SP	15		¥179	¥149	¥112
DB-25SP	25		¥237	¥201	¥149
DB-37SP	37		¥358	¥304	¥226
DB-50SP	50		¥523	¥445	¥329
DB-9SS	9	メス(ソケット)	¥164	¥139	¥103
DB-15SS	15		¥189	¥161	¥118
DB-25SS	25		¥242	¥206	¥152
DB-37SS	37		¥368	¥313	¥231
DB-50SS	50		¥543	¥462	¥341

材料・仕上

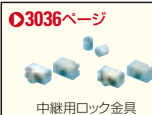
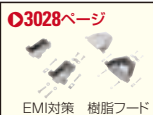
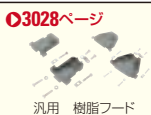
項目	材料	仕上
コンタクト(プレスコンタクト)	銅合金	金メッキ
絶縁体	ガラス入りポリプロピレン/テフロン	UL94V-0, 白色
シェル	鋼	亜鉛メッキ上, 錫メッキ

プレスコンタクト : 1枚の銅板を打ち抜いて加工したものです。

量産に適しており、マシンコンタクトに比べてローコストでの生産が可能です。



関連商品



2012.9  
2013.8

3016