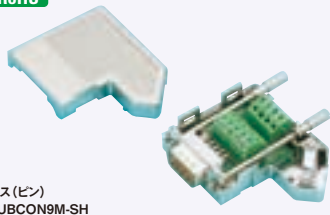


ネジロックタイプ / プレスコンタクト (端子台内蔵型)

RoHS



オス(ピン)
SUBCON9M-SH



Order
注文例
型式
SUBCON9M-SH

ネジ式 金メッキ ネジロック EMI対策 信号用 PLC RS232 RS422 2D CAD

**ココが
特長**

ハンダ、専用工具不要のネジクランプ式結線タイプ

- ネジ端子台式結線のため、何度でも結線を変更可能。そのため、検査治具等の用途に最適です。
- フードの取付方向により、右アングル、左アングルどちらにもケーブル引出口を変更可能。



●電線接続時はネジが確実に締まっているか十分確認の後フードを取り付けて使用してください。
●相手側コネクタとの固定用ネジは、#4-40インチネジが標準で組み込まれております。M2.6ネジでご使用の場合は、添付されているM2.6ネジと交換してください。



Delivery
納期

1個から注文OK!

出荷日

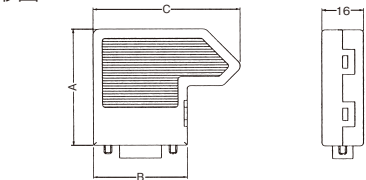
1~5個 **翌日(当日)**

6個~ **都度見積**

当日出荷は、17時までにご注文ください。

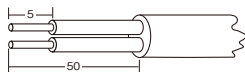
在庫品

外形図



(単位: mm)

電線むき寸法図



芯数	A	B	C
9	45	36.0	56.4
15	44.5	44.3	64.7
25	49.5	58	78.7

仕様

項目	材料
定格電圧	AC/DC 50V以下
定格電流	AC/DC 0.1以下
適応ケーブル仕上外径	φ10mm以下
接続可能芯線サイズ	単線0.14~1.5mm ² /より線0.14~1.0mm ² /AWG26~14
ネジ締付トルク	0.4Nm(4kgf.cm)
使用温度範囲	-20℃~+75℃

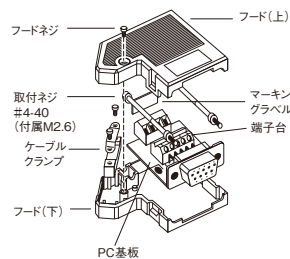
材料・仕上

項目	材料	仕上
コネクタ絶縁体	PETP樹脂	UL94V-0
PC基板	ガラスエポキシ樹脂	UL94V-0
端子台絶縁体	ポリアミド樹脂	UL94V-0
フード	ABS樹脂	ニッケルメッキ



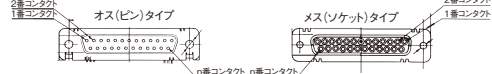
型式	芯数	タイプ	基準単価			重量 g
			1~9個	10~49個	50~99個	
SUBCON9M-SH	9	オス (ピン)	¥2,997	¥2,609	¥2,454	45.4
SUBCON15M-SH	15		¥3,278	¥2,851	¥2,686	52.8
SUBCON25M-SH	25		¥3,637	¥3,162	¥2,987	70.4
SUBCON9F-SH	9	メス (ソケット)	¥3,045	¥2,648	¥2,492	44.9
SUBCON15F-SH	15		¥3,404	¥2,958	¥2,793	51.0
SUBCON25F-SH	25		¥3,783	¥3,288	¥3,104	69.0

各部名称



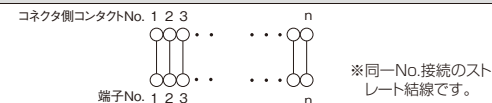
●コンタクト配列図

※n=総芯数



●結線図

※n=総芯数



使用方法

- マイナスドライバなどでツメをひっかけ、フードを取り外す。(このとき反対側のツメを割らないように注意してください)
- ケーブルの芯線を端子台に差し込み、マイナスドライバで固定する。(最後にゆるみがないか十分確認してください)
- ケーブルクランプにケーブルをはめて固定する。
- 上側フードをかぶせ、付属のフード固定用ネジにてフードを固定する。(フード固定用ネジはマイナスドライバで締め付けてください)