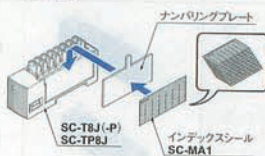


■ オプション(別売)

品名	型式名	内容	標準価格 (税別)
インデックスシール	SC-MA1	接続機器を記入し、8チャンネルコネクタ入力ユニットおよび8チャンネルコネクタ出力ユニットに付属しているナンバリングプレートに貼り付けて使用します。8チャンネルコネクタ入力ユニットおよび8チャンネルコネクタ出力ユニットに、1枚付属しています。	1,000円 10枚セット
保護キャップ	SC-PK	8チャンネルコネクタ入力ユニットおよび8チャンネルコネクタ出力ユニットの、未接続コネクタ部の保護キャップです。	600円 8個セット

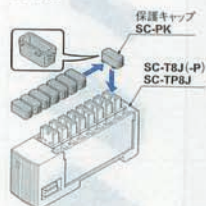
インデックスシール

・ SC-MA1



保護キャップ

・ SC-PK



■ 仕様

センサユニット

項目	品名 型式名	プラグイン用センサメインユニット	プラグイン用センサセパレートユニット
		SC-MIL	SC-MIL-S
電源電圧		12~24V DC±10%(注2) (SC-TP8との組み合わせでは、5~24V DC±10%の電源電圧でも使用可能)	SC-MILからの供給電源による
許容通過電流(注3)		2A以下 (SC-MILに連結している全ユニットの最大許容消費電流と同じ)	1A以下 (SC-MIL-Sに連結している全ユニットの最大許容消費電流と同じ)
信号点数		最大16点まで接続可能 (SC-MILに隣接しているユニットから数えて16点目までの信号を転送しますが、それ以降は転送しません。) (SC-MILおよびSC-MIL-Sともに信号点数を占有しません)	
最長ユニット間距離		SC-MILから制御機器(PLCなど)の距離、およびSC-MILからSC-MIL-S間の距離を合わせて10m以下	
使用周囲温度		-10~+45°C(但し、結露および氷結しないこと)、保存時:-20~+70°C	
使用周囲湿度		35~85%RH、保存時:35~85%RH	
材質		本体ケース:耐熱ABS	
質量		本体質量:約25g	本体質量:約20g
付属品		コネクタ保護シール:1枚	

(注1): 指定のない測定条件は、使用周囲温度=+20°Cです。

(注2): SC-MILはMILコネクタとは別に、別電源から電源供給を受けることができるケーブル引出用コネクタが装備されています。詳細については、取扱説明書をご覧ください。

(注3): 電源機器の許容電流量および接続するケーブルの許容電流量のいずれかが、許容通過電流値より小さい場合は、最も小さい仕様に合わせてください。