

# 空圧電磁弁(ソレノイドバルブ)用 対応ケーブル一覧

ケーブルダイレクト  
Net Mechanism

メーカー名	シリーズ名	ユニット名	機器側コネクタ			適合コネクタケーブル				
			コネクタ名称	芯数	オス/メス					
SMC	SV	フラットケーブル対応	MIL	10	オス	MIL10S-M**** MIL10SS-M**** MIL10S-F**** MIL10S-X3-F**** MIL10SS-F**** MIL10SS-XX2-F**** MIL10S-B****				
	SZ	フラットケーブル対応								
	SY	プラグインタイプ								
	SX	プラグインタイプ								
	VQ0000、1000、2000	フラットケーブル対応								
	SV	フラットケーブル対応	MIL	20	オス	MIL20S-M**** MIL20SS-M**** MIL20S-F**** MIL20S-X3-F**** MIL20SS-F**** MIL20SS-XX2-F**** MIL20S-B****				
	SZ	フラットケーブル対応								
	SY	コネクタボックスタイプ								
	SX	プラグインタイプ								
	VQC	フラットケーブル対応								
	SQ	フラットケーブル対応								
	VQ0000、1000、2000	フラットケーブル対応								
	SV	フラットケーブル対応					MIL	26	オス	MIL26S-M**** MIL26SS-M**** MIL26S-F**** MIL26S-X3-F**** MIL26SS-F**** MIL26SS-XX2-F**** MIL26S-B****
	SZ	フラットケーブル対応								
	SY	フラットケーブル対応								
	SYJ	フラットケーブル対応								
	SX	フラットケーブル対応								
		プラグインタイプ								
	VZ	フラットケーブル対応								
	VQC	フラットケーブル対応								
	SQ	フラットケーブル対応								
	VQ0000、1000、2000	フラットケーブル対応								
	SV	Dサブコネクタ対応	D-sub	25	オス	D25S-M****-*G D25PS-M****-* D25SS-M****-* D25S-F****-*G D25PS-F****-* D25SS-F****-*				
	SZ	Dサブコネクタ対応								
	SY	プラグインタイプ								
	SX	プラグインタイプ								
	VZ	プラグインタイプ								
	VFR	プラグインタイプ								
	VQC	Dサブコネクタ対応								
	SQ	Dサブコネクタ対応								
	VQ0000、1000、2000	Dサブコネクタ対応								
	VQ4000	Dサブコネクタ対応								
	VQ5000	Dサブコネクタ対応								
VFS	Dサブコネクタ対応									
コガネイ	X80M	フラットケーブルタイプ					MIL	10	オス	MIL10S-M**** MIL10SS-M**** MIL10S-F**** MIL10S-X3-F**** MIL10SS-F**** MIL10SS-XX2-F**** MIL10S-B****
	F	フラットケーブルタイプ								
	X80M	フラットケーブルタイプ	MIL	20	オス	MIL20S-M**** MIL20SS-M**** MIL20S-F**** MIL20S-X3-F**** MIL20SS-F**** MIL20SS-XX2-F**** MIL20S-B****				
	X88M	フラットケーブルタイプ								
	F	フラットケーブルタイプ								
	F	フラットケーブルタイプ	MIL	26	オス	MIL26S-M**** MIL26SS-M**** MIL26S-F**** MIL26S-X3-F**** MIL26SS-F**** MIL26SS-XX2-F**** MIL26S-B****				
	X80M	D-subコネクタタイプ	D-sub	25	オス	D25S-M****-*G D25PS-M****-* D25SS-M****-* D25S-F****-*G D25PS-F****-* D25SS-F****-*				
	X88M	D-subコネクタタイプ								
	F	D-subコネクタタイプ								

※上記に示す適合制御機器の情報は、あくまでもケーブル選定の目安として示しており、適合性を保証するものではありません。

機器側の仕様変更やその他の事情により接続性や適合性が変化する場合がありますので、予めご了承ください。

実際のケーブル選定においては、必ず対象制御機器のマニュアルなどでもご確認をお願いします。