

UL 規格認定品には下記のコネクタが搭載可能となります。

UL規格認定仕様一覧

形式	定格電圧	定格電流	電線サイズ	備考
PM5D	125V	1A	単線：14-26AWG. より線：16-22AWG.	
PM5DW	125V	1A	単線：14-26AWG. より線：16-22AWG.	
PM5WR	入力用：端子台側：DC24V コネクタ側：AC125V/DC30V 出力用：端子台側：AC250V/DC30V コネクタ側：DC24V	入力用：1A(抵抗・誘導負荷) 出力用：3A(抵抗負荷) 2A(誘導負荷)	単線：14-26AWG. より線：16-22AWG.	

UL 規格適合コネクタ一覧

形式記号	メーカー名	取付け方向	型番	備考
2	オムロン	V/B	XG4A-()31	(): コネクタピン数
		H	XG4A-()34	
12	第一電子	V/B	FRC5 - C()S53T - OL	(): コネクタピン数
		H	FRC5 - C()L53T - OL	
13	JST	V/B	RX - H()1TD - 1190	(): コネクタピン数
		H	RX - H()1SD - 1190	
14	住友 3M	V/B	3*** - 6002LCSC	*** : ピン数コード 428:20P, 440:30P, 431:34P, 432:40P, 433:50P
		H	3*** - 5002LCSC	

UL・C-UL 規格認定品には下記のコネクタが搭載可能となります。

UL・C-UL規格認定仕様一覧

形式	定格電圧	定格電流	電線サイズ	備考
PS5D	125V	1A	14-20AWG.	
PS7DS / PX7DS	125V	1A	16-20AWG.	
PS7DW / PX7DW	125V	1A	16-20AWG.	
PS7L / PX7L	DC24V	入力用：7mA (入力インピーダンス：3.3k) 出力用：500mA	16-20AWG.	
PSDS/PXDS	125V	1A	14-18AWG.	
PSD / PXD	125V	1A	14-18AWG.	
PSL / PXL	DC24V	入力用：7mA (入力インピーダンス：3.3k) 出力用：500mA	14-18AWG.	
PSP / PXP	DC24V	10mA MAX. (オープンコレクタ)	14-18AWG.	
PSND	125V	1A	10-16AWG.	
PSWR / PXWR	入力用：端子台側：DC24V コネクタ側：AC125V/DC30V 出力用：端子台側：AC250V/DC30V コネクタ側：DC24V	入力用：1A (抵抗・誘導負荷) 出力用：3A (抵抗負荷) ：2A (誘導負荷)	14-18AWG.	
PSWP / PXWP	入力用：端子台側：DC24V コネクタ側：DC30V MAX. 出力用：端子台側：DC30V MAX. コネクタ側：DC24V	10mA MAX. (オープンコレクタ)	14-18AWG.	
PSWPX / PXWPX	入力用：端子台側：DC24V コネクタ側：DC30V MAX. 出力用：端子台側：DC30V MAX. コネクタ側：DC24V	入力用：10mA MAX. (オープンコレクタ) 出力用：100mA MAX. (オープンコレクタ)	14-18AWG.	
PSTD	125V	1A	14-18AWG.	

UL・C-UL 規格適合コネクタ一覧

形式記号	メーカー名	取付け方向	型番	備考
2	オムロン	V/B	XG4A-()31	(): コネクタピン数
		H	XG4A-()34	
12	第一電子	V/B	FRC5 - C()S53T - OL	(): コネクタピン数
		H	FRC5 - C()L53T - OL	
13	JST	V/B	RX - H()ITD -1190	(): コネクタピン数
		H	RX - H()JSD -1190	
14	住友 3M	V/B	3*** - 6002LCSC	***: ピン数コード 428:20P, 440:30P, 431:34P, 432:40P, 433:50P, 372:60P
		H	3*** - 6002LCSC	

CSA 規格認定品には下記のコネクタが搭載可能となります。

CSA規格認定仕様一覧

形式	定格電圧	定格電流	電線サイズ	備考
PM5D	125V	1A	単線：14-26AWG. より線：16-22AWG.	
PM5DW	125V	1A	単線：14-26AWG. より線：16-22AWG.	
PM5WR	入力用：端子台側：DC24V コネクタ側：AC125V/DC30V 出力用：端子台側：AC250V/DC30V コネクタ側：DC24V	入力用：1A(抵抗・誘導負荷) 出力用：3A(抵抗負荷) 2A(誘導負荷)	単線：14-26AWG. より線：16-22AWG.	
PS5D	125V	1A	14-20AWG.	
PS7DW / PX7DW	125V	1A	16-20AWG.	
PS7L / PX7L	DC24V	入力用：7mA(入力インピーダンス：3.3k) 出力用：500mA	16-20AWG.	
PSD / PXD	125V(60V)	1A	14-18AWG.	
PSL / PXL	DC24V	入力用：7mA(入力インピーダンス：3.3k) 出力用：500mA	14-18AWG.	IZは除く
PSP / PXP	DC24V	10mA MAX.(オープンコレクタ)	14-18AWG.	
PSND	125V	1A	10-16AWG.	
PSWR / PXWR	入力用：端子台側：DC24V コネクタ側：AC125V/DC30V 出力用：端子台側：AC250V/DC30V コネクタ側：DC24V	入力用：1A(抵抗・誘導負荷) 出力用：3A(抵抗負荷) 2A(誘導負荷)	14-18AWG.	
PSWP / PXWP	入力用：端子台側：DC24V コネクタ側：DC30V MAX. 出力用：端子台側：DC30V MAX. コネクタ側：DC24V	10mA MAX.(オープンコレクタ)	14-18AWG.	
PSWPX / PXWPX	入力用：端子台側：DC24V コネクタ側：DC30V MAX. 出力用：端子台側：DC30V MAX. コネクタ側：DC24V	入力用：10mA MAX. (オープンコレクタ) 出力用：100mA MAX. (オープンコレクタ)	14-18AWG.	
PSTD	125V	1A	14-18AWG.	

コネクタ形式記号8および8-F搭載品は定格電圧60Vとなります。

CSA 規格認定品には下記のコネクタが搭載可能となります。

CSA 規格適合コネクタ一覧

形式記号	メーカー名	取付け方向	型番	備考
5	富士通	V/B	FCN - 604Q064-G/M	64ピンのみ適用
		H	FCN - 605Q064-G/M	
6		V/B	FCN - 364P040-AU	40ピンのみ適用
		H	FCN - 365P040-AU	
8	本多通信工業	V/B	MR-()RMD2	(): コネクタピン数
8-F		V/B	MR-()RFD2	
9	松下電工	V/B	AXM2()001	(): コネクタピン数
		H	AXM2()011	
10	山一電機	V/B	FAP-()01-1204-OBS	(): コネクタピン数
		H	FAP-()01-1202-OBS	
14	住友 3M	V/B	3*** - 6002LCSC	*** : ピン数コード 662:10P, 408:16P, 428:20P, 440:30P, 431:34P, 432:40P, 433:50P
		H	3*** - 5002LCSC	
3A	日本航空電子	V	DA-15P-T-N	
			DB-25P-T-N	
			DC-37P-T-N	
4A	ヒロセ電機	V	SDAB-15P	
			SDBB-25P	
			SDCB-37P	