

## 〈仕様比較表〉

形名		MELSEC-AnSシリーズ		MELSEC-Lシリーズ
		A1SX80 (シンク/ソースタイプ)	A1SX80-S2 (シンク/ソースタイプ)	LX40C6 (プラスコモン/マイナスコモン共用)
仕様				
入力点数		16点	16点	16点
絶縁方式		フォトプラ絶縁	フォトプラ絶縁	フォトプラ絶縁
定格入力電圧		DC12V/DC24V	DC24V	DC24V
定格入力電流		約3mA/約7mA	約7mA	6mA TYP.
ON電圧/ON電流		DC8V以上/2mA以上	DC13V以上/3.5mA以上	DC15V以上/4mA以上
OFF電圧/OFF電流		DC4V以下/1mA以下	DC6V以下/1.7mA以下	DC8V以下/2mA以下
入力抵抗		約3.3kΩ	約3.3kΩ	3.8kΩ
応答 時間	OFF→ON	10ms以下	10ms以下	1/5/10/20/70ms以下
	ON→OFF	10ms以下	10ms以下	1/5/10/20/70ms以下
内部消費電流		50mA(TYP.全点ON)	50mA(TYP.全点ON)	90mA(TYP.全点ON)
コモン方式		16点1コモン	16点1コモン	16点1コモン
外部接続方式		20点端子台	20点端子台	18点端子台

(注) 1. A1SX80から置換える際、定格入力電圧をDC12Vで使用している場合は、DC24Vに変更する必要があります。

2. は、MELSEC-Lシリーズのユニット仕様が接続する機器、設備の仕様を満たすことを確認してください。

3. 仕様比較表に掲載されていない詳細仕様、および一般仕様に関しては、ご使用になるユニットのユーザズマニュアルを参照してください。尚、MELSEC-AnSシリーズとMELSEC-Lシリーズで仕様が異なる部分は、置換える上で仕樣的な制限を受けるところです。接続機器の仕様をご確認ください。