

## 〈仕様比較表〉

仕様		形名	MEMOCON-SC GLシリーズ (2000シリーズI/O)		MELSEC-Qシリーズ
			JAMSC-B2904	JAMSC-B2914	QY18A
出力点数			16点	16点	8点
定格開閉電圧・電流			DC110V 0.3A AC220V 0.5A	DC110V 0.3A AC220V 0.5A	DC24V 2A(抵抗負荷)/1点 AC240V 2A(COSφ=1)/1点 8A/1ユニット
最小開閉負荷			DC5V 1mA	DC24V 10mA	DC5V 1mA
最大開閉負荷			DC110V 0.5A AC220V 15A	DC110V 0.5A AC220V 15A	DC125V AC264V
応答 時間	OFF→ON		6ms以下	6ms以下	10ms以下
	ON→OFF		4ms以下	4ms以下	12ms以下
サージキラー			なし	なし	なし
ヒューズ			なし	なし	なし
絶縁方式			リレー絶縁	リレー絶縁	リレー絶縁
コモン方式			独立コモン	独立コモン	独立コモン
外線接続方式			38点端子台	38点端子台	18点端子台

(注) 1. MEMOCON-SC GLシリーズ(2000シリーズI/O)側の端子番号TB35、TB36に接続されていた外部供給電源は不要となります。ただし、変換アダプタ内部では未配線状態のため、接続したままの状態でも問題ありません。

2. MEMOCON-SC GLシリーズ(2000シリーズI/O)側の端子番号TB37、TB38に接続されていたFG端子は不要となります。ただし、変換アダプタ内部では未配線状態のため、接続したままの状態でも問題ありません。

3. は、MELSEC-Q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。

4. 仕様比較表に記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ーズマニュアルを参照してください。尚、MEMOCON-SC GLシリーズ(2000シリーズI/O)とMELSEC-Qシリーズで使用が異なる部分は、置換える上で仕様の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。