

## 〈出力ユニット仕様比較表〉

仕様		形名	SYSMAC Cシリーズ	MELSEC-Qシリーズ	
			C500-OD411	QY40P	QY50
出力点数			16点	16点	16点
開閉能力			DC12~48V/1A (4A/1コモン、5A/ユニット)	DC12~24V/0.1A (1.6A/1コモン)	DC12~24V/0.5A (4A/1コモン)
出力 応答時間	ON応答時間		0.2ms 以下	1ms 以下	1ms 以下
	OFF応答時間		0.3ms 以下	1ms 以下	1ms 以下
外部接続			20P端子台	18P端子台	18P端子台
1コモンあたりの点数 (注1)			16点 (1回路)	16点 (1回路)	16点 (1回路)
漏れ電流			0.1mA以下	0.1mA以下	0.1mA以下
サージキラー			無	有	有
ヒューズ			有	無 (プロテクト有)	有
内部消費電流			160mA以下	65mA	80mA

(注) 1.SYSMAC Cシリーズ端子台の端子番号19は、必ずアキ端子 (未接続状態) としてください。

(変換アダプタ内部で端子番号18、19が短絡されているため)

2.     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。
3. 出力ユニット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、ご使用になる出力ユニットのユーザズマニュアルを参照してください。