

## 〈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-OD501CN	QY71
出力点数			32点	32点
開閉能力			DC5V/35mA	DC5~12V/16mA 512mA/1コモン
出力 応答時間	ON応答時間		0.2ms以下	0.5ms以下
	OFF応答時間		0.3ms以下	0.5ms以下
外部接続			24Pコネクタ×2	40Pコネクタ
1コモンあたりの点数（注1）			8点（4回路）	32点（1回路）
漏れ電流			0.1mA以下	—
サージキラー			無	無
ヒューズ			無	有
内部消費電流			250mA以下	150mA

- （注）1.1コモンあたりの点数が、8点／1コモン（4回路）→32点／1コモン（1回路）となるため、SYSMAC Cシリーズ側のピン番号 I のA9、B9、II のA9、B9と、I のA10、B10、II のA10、B10を分離して使用されている場合は、配線の変更が必要となります。
- 2.変換アダプタのSYSMAC Cシリーズ側の端子台（4P）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電源・コモンと短絡されているため）
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.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ーズマニュアルを参照してください。