

## 〈仕様比較表〉

形名		ニューサテライトJWシリーズ	MELSEC-Qシリーズ
		JW-33S トライアック出力	QY22 トライアック出力
仕様			
出力点数		32点	16点
定格負荷電圧		AC100-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz
最大負荷電流		1A/1点 4A/1コモン	0.6A/1点 4.8A/1コモン
最小負荷電流		10mA	25mA
最大突入電流		6A 100ms 以下	20A 1サイクル以下
OFF時漏洩電流		1.5mA以下(AC120V 60Hz) 3mA以下(AC240V 60Hz)	1.5mA以下(AC120V 60Hz) 3mA以下(AC240V 60Hz)
ON時電圧降下		2V以下(1A)	1.5V以下
応答 時間	OFF→ON	1ms以下	電源半サイクル+1ms以下
	ON→OFF	電源半サイクル+1ms以下	電源半サイクル+1ms以下
サージキラー		CRアブソーバ / バリスタ	CRアブソーバ
ヒューズ		4A(交換不可)	なし
絶縁方式		フォトプラ絶縁	フォトプラ絶縁
コモン方式		16点1コモン	16点1コモン
外線接続方式		38点端子台	18点端子台

(注) 1. 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。

2. 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ズマニュアルを参照してください。尚、ニューサテライトJWシリーズと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。

## 〈仕様比較表〉

形名		MEMOCON-SC GLシリーズ (2000シリーズI/O)	MELSEC-Qシリーズ
		JAMSC-B2504 トライアック出力	QY22 トライアック出力
仕様			
出力点数		32点	16点
定格負荷電圧		AC80-240V 50/60Hz	AC100-240V 50/60Hz
最大負荷電流		0.3A/点 1.2A/1コモン	0.6A/点 4.8A/1コモン
最小負荷電流		10mA	25mA
最大突入電流		20A 10ms以下	20A 1サイクル以下
OFF時漏洩電流		1.5mA以下(AC100V 60Hz) 3mA以下(AC240V 60Hz)	1.5mA以下(AC120V 60Hz) 3mA以下(AC240V 60Hz)
ON時電圧降下		1.5V以下(1A)	1.5V以下
応答 時間	OFF→ON	1ms以下	電源半サイクル+1ms以下
	ON→OFF	電源半サイクル+1ms以下	電源半サイクル+1ms以下
サージキラー		CRアブソーバ	CRアブソーバ
ヒューズ		4A(交換不可)	なし
絶縁方式		フォトプラ絶縁	フォトプラ絶縁
コモン方式		16点1コモン	16点1コモン
外線接続方式		38点端子台	18点端子台

(注) 1. 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。

2. 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。