

形名		MEMOCON-SC GL シリーズ (2000 シリーズ I/O)		MELSEC iQ-R シリーズ
		JAMSC-B2602A (シンクタイプ)	JAMSC-B2606 (シンクタイプ)	RY41NT2P (シンクタイプ)
仕様				
出力点数		32 点	32 点	32 点
定格負荷電圧		DC12/24V (DC10.2~26.4V)	DC5/12V (DC4.5~13.2V)	DC12/24V (DC10.2~28.8V)
最大負荷電流		0.3A/点 0.6A/4 点	20mA/点 640mA/32 点	0.2A/1 点 Pilot Duty 2A/1 コモン
最大突入電流		1A(10ms)	300mA(10ms)	過負荷保護機能による 電流制限あり
OFF 時漏洩電流		0.2mA 以下	0.2mA 以下	0.1mA 以下
ON 時最大電圧降下		1.5V 以下 (負荷電流 0.3A)	0.3V 以下 (負荷電流 20mA)	DC0.2V(TYP.) 0.2A DC0.3V(MAX.) 0.2A
応答 時間	OFF→ON	1ms 以下	1ms 以下	0.5ms 以下
	ON→OFF	1ms 以下	1ms 以下	1ms 以下 (定格負荷, 抵抗負荷)
サージキラー		無	無	ツェナーダイオード
ヒューズ		4A (1 個/コモン) 2 個	無	無
内部消費電流		V <sub>CC</sub> 1mA TYP.(全点 ON) V <sub>D</sub> 250mA TYP.(全点 ON)	V <sub>CC</sub> 1mA TYP.(全点 ON) V <sub>D</sub> 320mA TYP.(全点 ON)	180mA (TYP.全点 ON)
コモン方式		16 点 1 コモン x2	16 点 1 コモン x2	32 点 1 コモン
外部接続方式		38 点端子台	38 点端子台	40 ピンコネクタ

上表の  部分は, MELSEC iQ-R 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。

形名		MEMOCON-SC GL シリーズ (2000 シリーズ I/O)		MELSEC iQ-R シリーズ
		JAMSC-B2602A (シンクタイプ)	JAMSC-B2606 (シンクタイプ)	RY41NT2H (シンクタイプ)
仕様				
出力点数		32 点	32 点	32 点
定格負荷電圧		DC12/24V (DC10.2~26.4V)	DC5/12V (DC4.5~13.2V)	DC5/12/24V (DC4.25~28.8V)
最大負荷電流		0.3A/点 0.6A/4 点	20mA/点 640mA/32 点	0.2A/1 点 2A/1 コモン
最大突入電流		1A(10ms)	300mA(10ms)	0.7A 10ms 以下
OFF 時漏洩電流		0.2mA 以下	0.2mA 以下	0.1mA 以下
ON 時最大電圧 降下		1.5V 以下 (負荷電流 0.3A)	0.3V 以下 (負荷電流 20mA)	DC0.1V(TYP.) 0.2A DC0.2V(MAX.) 0.2A
応答 時間	OFF→ON	1ms 以下	1ms 以下	1μs 以下
	ON→OFF	1ms 以下	1ms 以下	2μs 以下 (定格負荷, 抵抗負荷)
サージキラー		無	無	ツェナーダイオード
ヒューズ		4A (1 個/コモン) 2 個	無	無
内部消費電流		V <sub>CC</sub> 1mA TYP.(全点 ON) V <sub>D</sub> 250mA TYP.(全点 ON)	V <sub>CC</sub> 1mA TYP.(全点 ON) V <sub>D</sub> 320mA TYP.(全点 ON)	420mA(TYP.全点 ON)
コモン方式		16 点 1 コモン x2	16 点 1 コモン x2	32 点 1 コモン
外部接続方式		38 点端子台	38 点端子台	40 ピンコネクタ

上表の  部分は, MELSEC iQ-R 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。