

項目	内容
コモン方式	16点1コモン(ワンタッチコネクタ2線式)
占有局数	1局 32点割付け(16点使用)
ユニット電源	DC24V(リップル率5%以内) (許容電圧範囲 DC20.4~26.4V)
電流	40mA以下(DC24V、全点ON時)
ノイズ耐量	DCタイプのノイズ電圧500Vp-p、ノイズ幅1μs. ノイズ周波数25~60Hzのノイズシミュレータによる
耐電圧	DC外部端子一括-アース間AC500V 1分間
絶縁抵抗	DC外部端子一括-アース間DC500V 絶縁抵抗計にて 10MQ以上
保護等級	IP1XB
質量	0.19kg

外部接続方式	通信部	通信用ワンタッチコネクタ [伝送回路] (5ピン・庄接タイプ、コネクタ用プラグは別売) (オプション) 電源用オンラインコネクタ：A6CON-LJ5P
	電源部	電源用ワンタッチコネクタ [ユーティリティ端子・人力部外部供給電源 FG] (5ピン・庄接タイプ、コネクタ用プラグは別売： A6CON-PW5P, A6CON-PW5P-SOD) (オプション) 電源用オンラインコネクタ：A6CON-PWJ5P
	入出力部	I/O用ワンタッチコネクタ (4ピン・庄接タイプ、コネクタ用プラグは別売) [適合電線サイズ：0.14~0.2mm ²] φ1.0~1.4(A6CON-P514), φ1.4~2.0(A6CON-P520) [適合電線サイズ：0.3~0.5mm ²] φ1.0~1.4(A6CON-P514), φ1.4~2.0(A6CON-P520) [適合電線サイズ：0.3~0.5mm ²]

Item	Description
Wiring method for common	16 points/common (2-wire, one-touch connector type)
Number of occupied stations	32-point assignment/station (16 points used)
Module power supply	24VDC (ripple ratio: within 5%) (allowable voltage range 20.4 to 26.4VDC)
Voltage	40mA or lower (at 24VDC and all points ON)
Noise immunity	Noise voltage 500Vp-p, noise width 1μs. noise frequency 25 to 60Hz (DC type noise simulator condition)
Withstand voltage	500VAC for 1 minute between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Insulation resistance	10MQ or higher between all DC external terminals and ground (500VDC insulation resistance tester)
Protection degree	IP1XB
Weight	0.19kg

部件名称	有害物質					
印刷基板	×	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○

15 Note: This symbol mark is for China only.

含有有害物質的名称、含有量、含有部品
本产品中所含有的有害物质的名称、含有量、含有部品如下表所示。

产品中有害物质的名称及含量

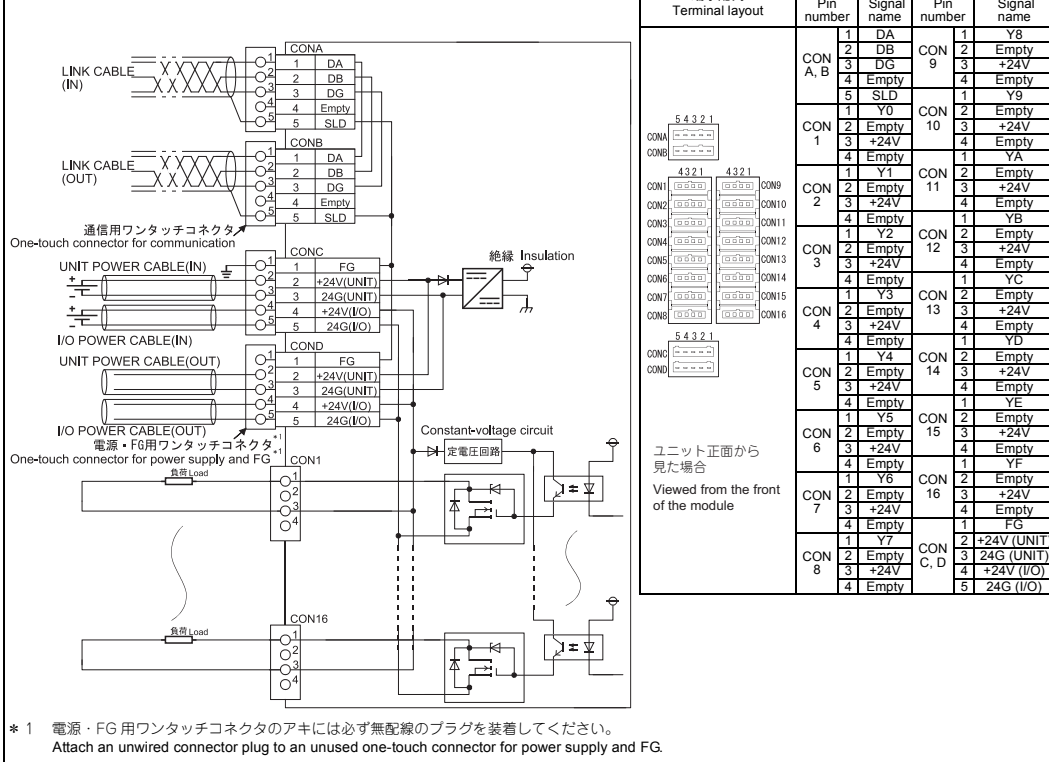
部件名称	有害物質
印刷基板	鉛(Pb) 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。
外壳	汞(Hg) 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。
	镉(Cd) 六价铬(Cr(VI)) 多溴联苯(PBB) 多溴二苯醚(PBDE)

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。

外部接続
External connection



端子配列 Terminal layout	ピン番号 Pin number	信号名 Signal name	ピン番号 Pin number	信号名 Signal name
CON A, B	1 DA	Y8	2 DB	Empty
	2 DB		3 DG	+24V
	3 DG		4 Empty	
	4 Empty		5 SLD	Y9
CON 1	1 Y0		2 Empty	
	2 Empty		3 +24V	
	3 +24V		4 Empty	
	4 Empty		5 YA	
CON 2	1 Y1		2 Empty	
	2 Empty		3 +24V	
	3 +24V		4 Empty	
	4 Empty		5 YB	
CON 3	1 Y2		2 Empty	
	2 Empty		3 +24V	
	3 +24V		4 Empty	
	4 Empty		5 YC	
CON 4	1 Y3		2 Empty	
	2 Empty		3 +24V	
	3 +24V		4 Empty	
	4 Empty		5 YD	
CON 5	1 Y4		2 Empty	
	2 Empty		3 +24V	
	3 +24V		4 Empty	
	4 Empty		5 YE	
CON 6	1 Y5		2 Empty	
	2 Empty		3 +24V	
	3 +24V		4 Empty	
	4 Empty		5 FG	
CON 7	1 Y6		2 Empty	
	2 Empty		3 +24V	
	3 +24V		4 Empty	
	4 Empty		5 FG	
CON 8	1 Y7		2 Empty	
	2 Empty		3 +24V (UNIT)	
	3 +24V (UNIT)		4 +24V (I/O)	
	4 +24V (I/O)		5 +24G (I/O)	

ユニット正面から
見た場合
Viewed from the front
of the module

4. 改正中国RoHSによる電器電子製品中の有害物質使用制限表示

「电器电子产品有害物质限制使用标识要求」の表示方式



Note: This symbol mark is for China only.

含有有害物質の名称、含有量、含有部品

本产品中所含有的有害物质的名称、含有量、含有部品如下表所示。

产品中有害物质的名称及含量