

プログラブルコントローラ CS1G/H・CS1D共通 入出力ユニット

種類 / 標準価格 (◎印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

基本I/Oユニット

■DC入力ユニット

形式	仕様				CPU装置		SYSMAC α用増設 I/O装置	CS1用 増設装置		CS1用 長距離 増設装置	SYSBUS リモート I/O子局 装置	CS1D CPU 装置(CPU 単独/CPU 二重化) CS1D増設 装置	占有 点数	消費電流 (A)		標準 価格 (¥)	海外 規格
	入力点数	入力電圧	入力電流	外部接続	形CS1W-BC	形CS1W-BI		5V系	26V系								
◎形CS1W-ID211	16点	DC24V	7mA	脱着式端子台	○	○	×	○	○	○	×	○	1CH	0.10	—	17,900	UC1, N,L, CE
◎形CS1W-ID231	32点		6mA	コネクタ方式 (適合コネクタ 形C500-CE404 付属: 他は 207ページの 表A参照)	○	○	×	○	○	○	×	○	2CH	0.15	—	33,500	
◎形CS1W-ID261	64点		6mA	コネクタ方式 (適合コネクタ 形CS1W-CE561 付属: 他は 207ページの 表A参照)	○	○	×	○	○	○	×	○	4CH	0.15	—	55,500	
◎形CS1W-ID291	96点		約5mA	コネクタ方式 (適合コネクタ 形CS1W-CE561 付属: 他は 207ページの 表B参照)	○	○	×	○	○	○	×	○	6CH	0.20	—	81,000	U,C, N,L, CE

■AC入力ユニット

形式	仕様				CPU装置		SYSMAC α用増設 I/O装置	CS1用 増設装置		CS1用 長距離 増設装置	SYSBUS リモート I/O子局 装置	CS1D CPU 装置(CPU 単独/CPU 二重化) CS1D増設 装置	占有 点数	消費電流 (A)		標準 価格 (¥)	海外 規格
	入力点数	入力電圧	入力電流	外部接続	形CS1W-BC	形CS1W-BI		5V系	26V系								
◎形CS1W-IA111	16点	AC100~ 120V	AC100V : 10mA	脱着式端子台	○	○	×	○	○	○	×	○	1CH	0.11	—	21,000	UC1, N,L, CE
◎形CS1W-IA211	16点	DC100~ 120V	DC100V : 1.5mA		○	○	×	○	○	○	×	○	1CH	0.11	—	26,500	UC, N,L, CE

■リレー接点出力ユニット

形式	仕様			CPU装置		SYSMAC α用増設 I/O装置	CS1用 増設装置		CS1用 長距離 増設装置	SYSBUS リモート I/O子局 装置	CS1D CPU 装置(CPU 単独/CPU 二重化) CS1D増設 装置	占有 点数	消費電流 (A)		標準 価格 (¥)	海外 規格
	出力点数	最大開閉能力	外部接続	形CS1W-BC	形CS1W-BI		5V系	26V系								
◎形CS1W-OC201	8点	AC250V/2A, DC24V/2A, DC120V/0.1A	脱着式端子台	○	○	×	○	○	○	×	○	1CH	0.10	同時ON 接点1点 あたり 0.006	18,900	UC1, N,L, CE
◎形CS1W-OC211	16点	AC250V/2A, DC24V/2A, DC120V/0.1A	脱着式端子台	○	○	×	○	○	○	×	○	1CH	0.13	同時ON 接点1点 あたり 0.006	25,000	

S
Y
S
M
A
C
C
S
1
G
/
H
・
C
S
1
D
共
通