

高速タイプから多点タイプまで。
豊富なバリエーションを
取り揃えた基本入力ユニット。

- ・外部機器からのON/OFF情報をPLCシステムに取り込み、CPUユニットI/Oメモリに反映します。
- ・「高速タイプ」CJ1W-ID212、ID233が新登場。システムスループットの向上にお役立ちします。



CJ1W-ID212



CJ1W-ID233

特長

- ・高速入力タイプをご用意。豊富なアプリケーションに対応します。
ON応答時間 15 μ s、OFF応答時間 90 μ s
- ・DC24V、AC100V、AC200Vタイプをご用意。各種デジタル出力機器に接続可能です。
- ・DC24VタイプはNPN、PNP出力どちらのタイプの機器にも対応。極性を選びません。*1
- ・外部ノイズの影響を低減するため、ユニット内部のデジタルフィルタを0~32msまで切替え可能です。
- ・富士通/オータックスコネクタとMILコネクタの2種類のインタフェースの使い分けが可能です。*2
- ・様々なタイプの端子台変換ユニットをご用意。外部機器との配線も簡単にできます。

*1. 同一コモン内は同じ極性になります。

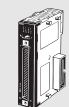
*2. 32点、64点入力タイプが対象です。

種類／標準価格

海外規格について

- ・記号については次のとおりです。U：UL、U1：UL（Class I Div 2 危険場所認定取得品）、C：CSA、UC：cULus、UC1：cULus（Class I Div 2 危険場所認定取得品）、CU：cUL、N：NK、L：ロイド、CE：EC指令。
- ・使用条件についてはお問い合わせください。

入力ユニット

ユニット 種類	商品名称	仕様					消費電流 (A)		形式	標準価格 (¥)	海外規格
		I/O点数	入力電圧 電流	コモン 数	外部接続	占有 点数	5V系	24V系			
CJ1 基本I/O ユニット	DC入力 ユニット   	入力8点	DC12～24V 10mA	独立 接点	脱着式 端子台	1CH	0.08	—	形CJ1W-ID201	12,800	UC1、N、 L、CE
		入力16点	DC24V 7mA	16点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.08	—	形CJ1W-ID211	19,700	
		入力16点 (高速)	DC24V 7mA	16点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.13	—	形CJ1W-ID212	26,000	
		入力32点	DC24V 4.1mA	16点 1コモン	富士通／ オータックス コネクタ	2CH	0.09	—	形CJ1W-ID231	36,500	
		入力32点	DC24V 4.1mA	16点 1コモン	MIL コネクタ	2CH	0.09	—	形CJ1W-ID232		
		入力32点 (高速)	DC24V 4.1mA	16点 1コモン	MIL コネクタ	2CH	0.20	—	形CJ1W-ID233	41,000	
		入力64点	DC24V 4.1mA	16点 1コモン	富士通／ オータックス コネクタ	4CH	0.09	—	形CJ1W-ID261	60,000	
		入力64点	DC24V 4.1mA	16点 1コモン	MIL コネクタ	4CH	0.09	—	形CJ1W-ID262		
	AC入力 ユニット 	入力8点	AC200～240V、10mA (200V 50Hz)	8点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.08	—	形CJ1W-IA201	23,500	
		入力16点	AC100～120V、7mA (100V 50Hz)	16点 1コモン	脱着式 端子台	1CH	0.09	—	形CJ1W-IA111		

付属品

コネクタタイプの場合、コネクタが付属していません。

以下の適合コネクタを使用するか、適合コネクタ端子台変換ユニットまたは適合I/Oリレーターミナルを使用してください。

配線方法については「外部インタフェース」をご参照ください。

適合コネクタ

富士通／オータックスコネクタタイプ(入力32点、出力32点、入力64点、出力64点、入力32点/出力32点、入力16点/出力16点)用
適合コネクタ

品名	接続方法	部品名	対象ユニット	形式	標準価格(¥)	海外規格
適合コネクタ (40極)	はんだ付け タイプ	コネクタ コネクタカバー 富士通FCN-361J040-AU 富士通FCN-360C040-J2 オータックスN360C040J2	富士通／オータックスコネクタタイプ： 形CJ1W-ID231 (入力32点タイプ)：1個必要 形CJ1W-ID261 (入力64点タイプ)：2個必要 形CJ1W-OD231 (出力32点タイプ)：1個必要 形CJ1W-OD261 (出力64点タイプ)：2個必要 形CJ1W-MD261 (入力32点/出力32点タイプ)：2個必要	形C500-CE404	1,410	—
	圧着タイプ	ハウジング コネクタ コネクタカバー 富士通FCN-363J040 オータックスN363J040 富士通FCN-363J-AU オータックスN363JAU 富士通FCN-360C040-J2 オータックスN360C040J2		形C500-CE405	2,350	
	圧接タイプ	富士通FCN-367J040-AU/F		形C500-CE403	2,200	
適合コネクタ (24極)	はんだ付け タイプ	コネクタ コネクタカバー 富士通FCN-361J024-AU 富士通FCN-360C024-J2 オータックスN360C024J2	富士通／オータックスコネクタタイプ： 形CJ1W-MD231 (入力16点/出力16点タイプ)：2個必要	形C500-CE241	800	—
	圧接タイプ	富士通FCN-367J024-AU/F オータックスN367J024AUF		形C500-CE243	1,600	

MILコネクタタイプ(入力32点、出力32点、入力64点、出力64点、入力32点/出力32点、入力16点/出力16点)用

適合コネクタ

品名	接続方法	部品名	対象ユニット	形式	標準価格(¥)	海外規格
適合コネクタ (40極)	圧接タイプ	FRC5-AO40-3TOS	MILコネクタタイプ 形CJ1W-ID232/233(入力32点タイプ)：1個必要 形CJ1W-OD232/233/234(出力32点タイプ)：1個必要 形CJ1W-ID262(入力64点タイプ)：2個必要 形CJ1W-OD262/263(出力64点タイプ)：2個必要 形CJ1W-MD263/563(入力32点/出力32点タイプ)：2個必要	形XG4M-4030-T	オープン価格	—
	圧着タイプ	—		形XG5N-401 *		
適合コネクタ (20極)	圧接タイプ	FRC5-AO20-3TOS	MILコネクタタイプ 形CJ1W-MD232/233(入力16点/出力16点タイプ)：2個必要	形XG4M-2030-T	オープン価格	—
	圧着タイプ	—		形XG5N-201 *		

*圧着コンタクトが別途必要です。詳細に関しては、20 ページをご覧ください。

適合コネクタ端子台変換ユニット一覧

タイプ	シリーズ	コネクタ 極数	端子台 極数	結線方式	端子	サイズ			取りつけ		コモン 端子	I/Oユニット	形式 *	標準価格 (¥)	海外 規格
						幅 (mm)	高さ (mm)	奥行 (mm)	DIN レール	ねじ					
PLC 接続 タイプ	XW2K	40	36	 プッシュイン タイプ	バネ	75	39	40.8	○	—	なし	形CJ1W-ID231 形CJ1W-ID261	形XW2K-40G-O32A	3,800	—
												形CJ1W-ID232 形CJ1W-ID233 形CJ1W-ID262	形XW2K-40G-O32C	3,800	
		40	102	 プッシュイン タイプ	バネ	124	52.7	40.8			あり	形CJ1W-ID231 形CJ1W-ID261	形XW2K-40G-O32A-IN	5,500	
												形CJ1W-ID232 形CJ1W-ID233 形CJ1W-ID262	形XW2K-40G-O32C-IN	5,500	
	XW2R	40	34	 プラス スクリュータイプ	M3	130.7	50	48.05			なし	形CJ1W-ID231 形CJ1W-ID261	形XW2R-J34GD-C1	4,800	
												形CJ1W-ID232 形CJ1W-ID233 形CJ1W-ID262	形XW2R-J34GD-C2	4,800	
		40	34	 マイナス スクリュータイプ	M3 (ヨーロッパ 式)	98.5	50	44.81			あり	形CJ1W-ID231 形CJ1W-ID261	形XW2R-E34GD-C1	4,800	
												形CJ1W-ID232 形CJ1W-ID233 形CJ1W-ID262	形XW2R-E34GD-C2	4,800	

注. I/Oユニットとコネクタ端子台変換ユニット、接続ケーブルの組み合わせは、「2. コネクタ端子台変換ユニットを使用する場合」をご参照ください。
*代表形式のみ掲載しています。表以外の形式、詳細仕様については、XW2Kシリーズカタログ(カタログ番号：SDCA-014)、XW2Rデータシートをご参照ください。

適合コネクタ端子台変換ユニット 接続ケーブル

外観	コネクタ	ケーブル長[m]	形式	標準価格(¥)
形XW2Z-□□□B 	富士通／オータックス コネクタ 40極 - MILコネクタ 40極	0.5	形XW2Z-050B	7,550
		1	形XW2Z-100B	8,350
		1.5	形XW2Z-150B	8,650
		2	形XW2Z-200B	9,600
		3	形XW2Z-300B	12,500
		5	形XW2Z-500B	13,200
		5	形XW2Z-500B	13,200
形XW2Z-□□□K 	MILコネクタ 40極 - MILコネクタ 40極	0.5	形XW2Z-C50K	5,500
		1	形XW2Z-100K	5,800
		1.5	形XW2Z-150K	6,500
		2	形XW2Z-200K	7,050
		3	形XW2Z-300K	8,600
		5	形XW2Z-500K	11,200
		5	形XW2Z-500K	11,200

適合I/Oリレーターミナル一覧

タイプ	シリーズ	仕様					サイズ(水平設置時)			取り付け		形式	標準 価格 (¥)	海外 規格														
		区別		極性	点数	開閉部 定格 通電 電流	定格 電圧	横 (mm)	縦 (mm)	高さ (mm)	DIN レール				ねじ													
プッシュ インPlus 端子台		入力用	DC入力	NPN	16点 (1a×16)	50mA	DC24V	143	90	56	○	○	形G70V-SID16P *3	24,000	UC、CE (TUV認定)													
				PNP									形G70V-SID16P-1 *3															
				NPN									形G70V-SID16P-C16 *4	25,000														
				PNP									形G70V-SID16P-1-C16 *4															
		出力用	リレー 出力	NPN	16点 (1c×16)	6A/点、 10A/ コモン							形G70V-SOC16P *3	21,000														
				PNP									形G70V-SOC16P-1 *3	22,000														
				NPN									形G70V-SOC16P-C4 *5															
				PNP									形G70V-SOC16P-1-C4 *5															
スタン ダード		入力用	AC入力	NPN	16点 (1a×16)	1A	AC100 /(110)V	182	85	68	○	—	形G7TC-IA16 AC100/110	38,000	U、C													
							AC200 /(220)V						形G7TC-IA16 AC200/220															
			DC入力				DC12V						形G7TC-ID16 DC12															
							DC24V						形G7TC-ID16 DC24															
							DC100 /110V						形G7TC-ID16 DC100/110															
							出力用						リレー 出力			NPN	8点 (1a×8)	5A	DC12V	102	形G7TC-OC08 DC12	23,500						
		16点 (1a×16)	DC24V	形G7TC-OC08 DC24																								
		PNP	16点 (1a×16)	DC12V	182	形G7TC-OC16 DC12		36,000																				
			DC24V	形G7TC-OC16 DC24																								
			DC12V	形G7TC-OC16-1 DC12																								
		DC24V	形G7TC-OC16-1 DC24																									
		高容量 ソケット		出力用	リレー 出力	NPN	16点 (形G2R リレー 搭載時 1c×16 可能)	10A (端子 台部 許容 電流)					DC24V	234		75	64	○	—	形G70A-ZOC16-3	22,000	U、C、 CE、 (VDE認定)						
PNP	形G70A-ZOC16-4																											
省スペース	  					出力用			リレー 出力	NPN	16点 (1a×16)	5A または 3A *2			DC24V					135	46		81	○	○	形G70D-VSOC16	29,500	U、C、 CE (VDE認定)
																										MOS FET リレー 出力	形G70D-VFOM16	
		リレー 出力	NPN	8点 (1a×8)	5A		68	93	44	○	○	形G70D-SOC08	20,000	—														
				16点 (1a×16)	3A							形G70D-SOC16	34,000															
			PNP	16点 (1a×16)	3A		156	51	39	○	○	形G70D-SOC16-1	51,500															
				MOS FET リレー 出力	NPN							16点 (1a×16)	0.3A			形G70D-FOM16	—											
高容量・ 省スペース		出力用	リレー 出力	NPN	8点 (1a×8)	10A	DC24V	136	93	55	○	○	形G70R-SOC08 *6	—	—													

*1. I/Oターミナルソケット 形G70Aはソケットのみの商品です。搭載用リレー、搭載用タイマは、別売となります。

*2. ON点数8点以下の場合：5A、ON点数9点以上の場合：3A

*3. 端子側の内部コモン処理：内部接続なし

*4. 端子側の内部コモン処理：16点内部接続

*5. 端子側の内部コモン処理：4点ごと端子台最下段を内部接続

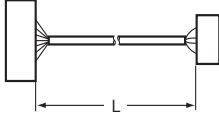
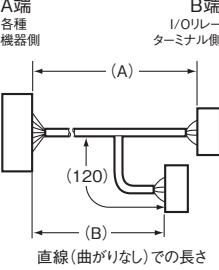
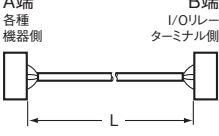
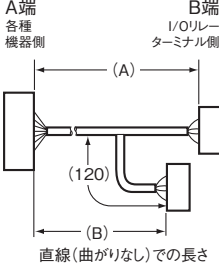
*6. 受注終了品です。

注1. I/OユニットとI/Oリレーターミナル、接続ケーブルの組み合わせは、「3. I/Oリレーターミナルを使用する場合」をご参照ください。

2. 各シリーズの詳細仕様につきましては、各データシートをご参照ください。

3. コイル定格電圧がACの場合は3定格仕様となります。AC110V、220Vの場合は50Hzは使用できません。

I/Oリレーターミナル用コネクタ付ケーブル

種類	商品名称	I/O区分	形状	ケーブル長さ L (mm)		形式	標準価格 (¥)
富士通／オータックス コネクタ (24極)	コネクタ付ケーブル (1対1) 形XW2Z-R□C	16点入力用、 16点出力用		1,000		形XW2Z-R100C	4,750
				1,500		形XW2Z-R150C	5,600
				2,000		形XW2Z-R200C	5,800
				3,000		形XW2Z-R300C	6,850
				5,000		形XW2Z-R500C	9,000
富士通／オータックス コネクタ (40極)	コネクタ付ケーブル (1対2) 形XW2Z-RI□C-□、 形XW2Z-RO□C-□	32点入力用		(A) 1,000	(B) 750	形XW2Z-RI100C-75	6,000
				(A) 1,500	(B) 1,250	形XW2Z-RI150C-125	6,000
				(A) 2,000	(B) 1,750	形XW2Z-RI200C-175	6,600
				(A) 3,000	(B) 2,750	形XW2Z-RI300C-275	7,650
				(A) 5,000	(B) 4,750	形XW2Z-RI500C-475	9,800
		32点出力用		(A) 1,000	(B) 750	形XW2Z-RO100C-75	6,000
				(A) 1,500	(B) 1,250	形XW2Z-RO150C-125	6,000
				(A) 2,000	(B) 1,750	形XW2Z-RO200C-175	6,600
				(A) 3,000	(B) 2,750	形XW2Z-RO300C-275	7,650
				(A) 5,000	(B) 4,750	形XW2Z-RO500C-475	9,800
MILコネクタ (20極)	コネクタ付ケーブル (1対1) 形XW2Z-RO□C、 形XW2Z-RI□C	16点入力用、 16点出力用		250		形XW2Z-RO25C	6,350
				500		形XW2Z-RO50C	7,600
				250		形XW2Z-RI25C	6,350
				500		形XW2Z-RI50C	7,600
MILコネクタ (40極)	コネクタ付ケーブル (1対2) 形XW2Z-RO□-□-D1、 形XW2Z-RI□-□-D1	32点入力用、 32点出力用		(A) 500	(B) 250	形XW2Z-RO50-25-D1	6,350
				(A) 750	(B) 500	形XW2Z-RO75-50-D1	6,800
				(A) 1,000	(B) 750	形XW2Z-RO100-75-D1	7,250
				(A) 1,500	(B) 1,250	形XW2Z-RO150-125-D1	8,100
				(A) 2,000	(B) 1,750	形XW2Z-RO200-175-D1	9,000
				(A) 3,000	(B) 2,750	形XW2Z-RO300-275-D1	10,100
				(A) 5,000	(B) 4,750	形XW2Z-RO500-475-D1	13,100
				(A) 500	(B) 250	形XW2Z-RI50-25-D1	6,350
				(A) 750	(B) 500	形XW2Z-RI75-50-D1	6,800
				(A) 1,000	(B) 750	形XW2Z-RI100-75-D1	7,250
				(A) 1,500	(B) 1,250	形XW2Z-RI150-125-D1	8,100
				(A) 2,000	(B) 1,750	形XW2Z-RI200-175-D1	9,000
				(A) 3,000	(B) 2,750	形XW2Z-RI300-275-D1	10,100
				(A) 5,000	(B) 4,750	形XW2Z-RI500-475-D1	13,100

注. 詳細仕様につきましては、形XW2Z-R I/Oリレーターミナル用コネクタ付ケーブル(カタログ番号：SDCA-005)をご参照ください。

実装可能な装置

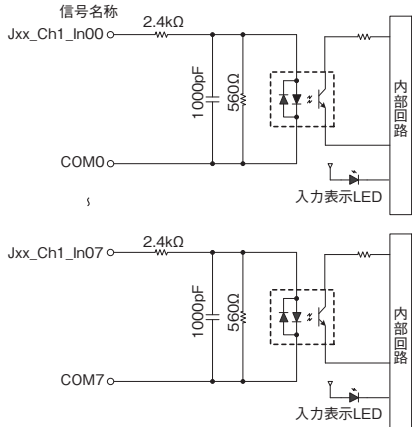
形式	NJシステム		CJシステム (CJ1、CJ2)		CP1Hシステム	NSJシステム *	
	CPUラック	増設ラック	CPU装置	増設装置	CP1H本体	NSJ本体	増設装置
形CJ1W-ID201	10台	10台 (増設ラック1台 あたり)	10台	10台 (増設装置1台 あたり)	不可	不可	10台 (増設装置1台 あたり)
形CJ1W-ID211							
形CJ1W-ID212							
形CJ1W-ID231							
形CJ1W-ID232							
形CJ1W-ID233							
形CJ1W-ID261							
形CJ1W-ID262							
形CJ1W-IA201							
形CJ1W-IA111							

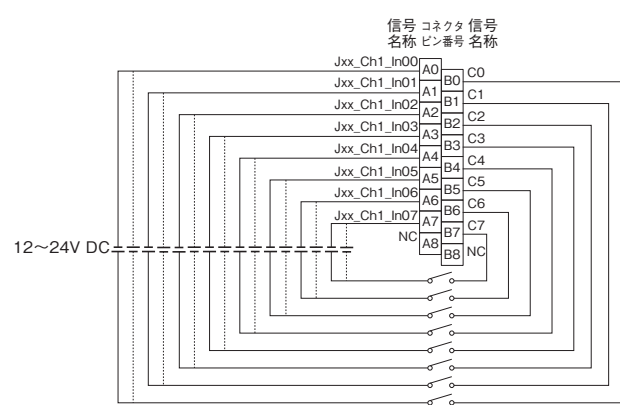
* 受注終了品です。

仕様

DC12～24V 入力ユニット8点 形CJ1W-ID201

名称	DC入力ユニット(端子台、8点)
形式	形CJ1W-ID201
定格入力電圧	DC12～24V
許容入力電圧範囲	DC10.2～26.4V
入力インピーダンス	2.4 k Ω
入力電流	10mA TYP.(DC24V)
ON電圧/ON電流	DC8.8V以上／3mA以上
OFF電圧/OFF電流	DC3V以下／1mA以下
ON応答時間	8.0ms以下(設定により0～32ms切換可能) * 1
OFF応答時間	8.0ms以下(設定により0～32ms切換可能) * 1
回路数	8点独立接点
同時ON点数	100%同時ON
絶縁抵抗	外部端子一括とGR端子間20M Ω 以上(DC100Vにて)
耐電圧	外部端子一括とGR端子間AC1000V 1分間 漏れ電流10mA以下
内部消費電流	DC5V : 80mA以下
質量	110g以下

回路構成	 ・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。
------	--

外部接続図・端子とデバイス変数との対応図 *2	 ・入力電源の極性は+、-どちらでも構いません。 ・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。
-------------------------	---

注. 外部入出力に使用できるのは8点ですが、I/O割付上16点(1CH)分占有します。

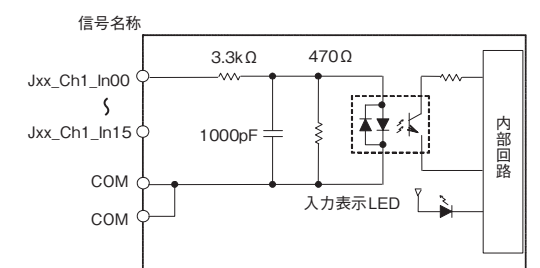
*1. 0.1msの設定時、内部素子の遅れにより、ON応答時間20 μ s以下、OFF応答時間400 μ s以下となります。

*2. 外部接続図・端子とデバイス変数との対応図に記載しているコネクタピン番号A0～A8、B0～B8は本データシートでの表記です。ユニットには記載されていません。

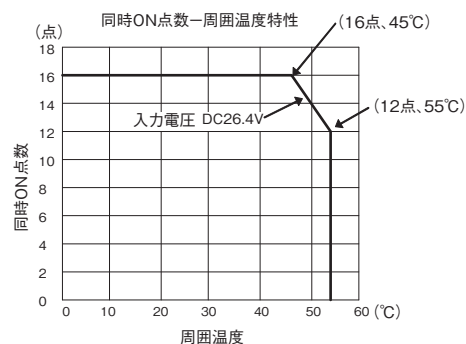
DC24V 入力ユニット16点 形CJ1W-ID211

名称	DC入力ユニット(端子台、16点)
形式	形CJ1W-ID211
定格入力電圧	DC24V
許容入力電圧範囲	DC20.4~26.4V
入力インピーダンス	3.3k Ω
入力電流	7mA TYP.(DC24V)
ON電圧/ON電流	DC14.4V以上/3mA以上
OFF電圧/OFF電流	DC5V以下/1mA以下
ON応答時間	8.0ms以下(設定により0~32ms切換可能) * 1
OFF応答時間	8.0ms以下(設定により0~32ms切換可能) * 1
回路数	16点(16点/コモン1回路)
同時ON点数	100%同時ON(DC24V時) 詳細は下図参照
絶縁抵抗	外部端子一括とGR端子間20M Ω 以上(DC100Vにて)
耐電圧	外部端子一括とGR端子間AC1000V 1分間 漏れ電流10mA以下
内部消費電流	DC5V: 80mA以下
質量	110g以下

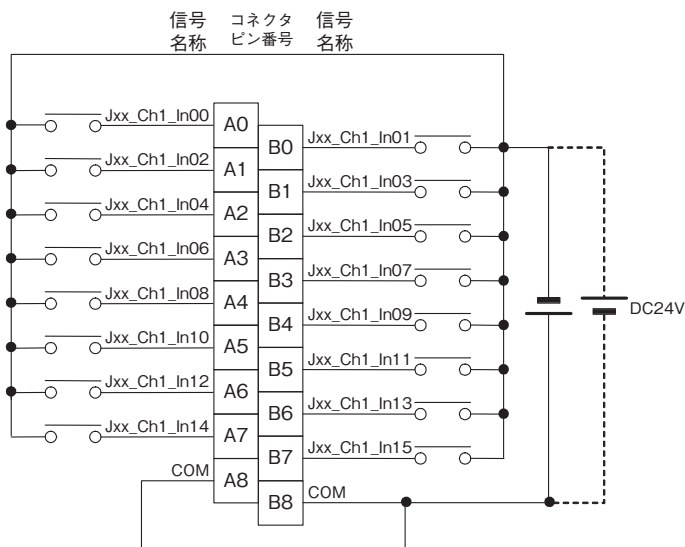
回路構成



・各端子の信号名称はデバイス変数名です。
デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。



外部接続図・端子とデバイス変数との対応図 *2



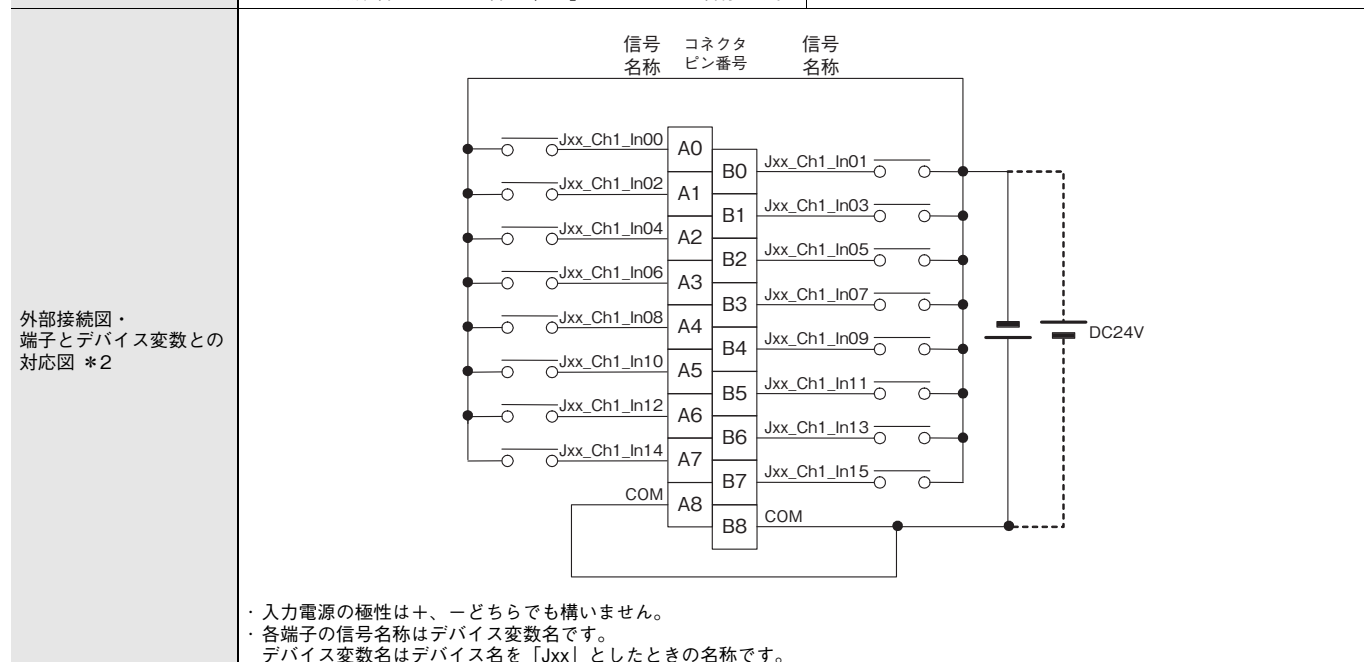
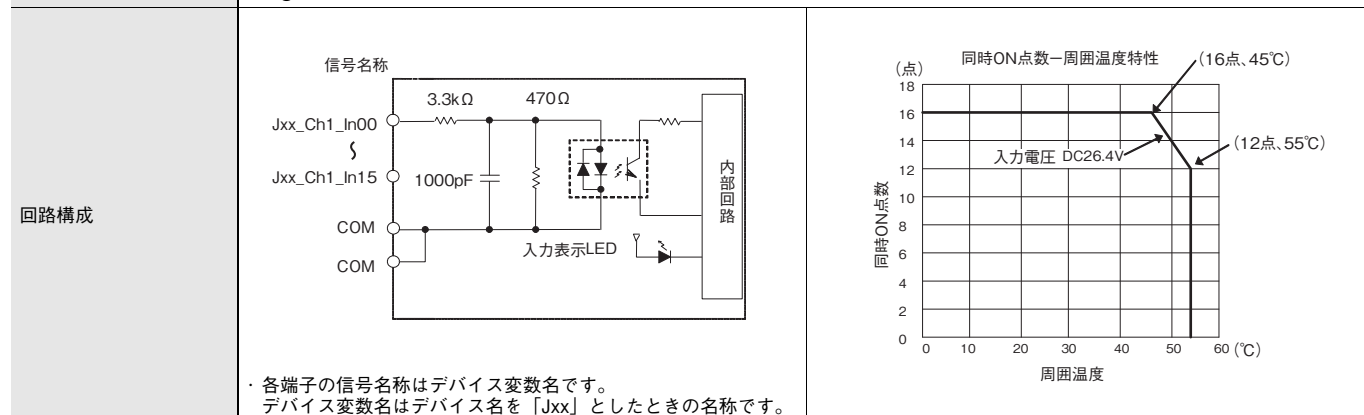
・入力電源の極性は+、-どちらでも構いません。
・各端子の信号名称はデバイス変数名です。
デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。

*1. 0msの設定時、内部素子の遅れにより、ON応答時間20 μ s以下、OFF応答時間400 μ s以下となります。

*2. 外部接続図・端子とデバイス変数との対応図に記載しているコネクタピン番号A0~A8、B0~B8は本データシートでの表記です。ユニットには記載されていません。

DC24V入力ユニット16点 形CJ1W-ID212

名称	DC入力ユニット(端子台、16点)
形式	形CJ1W-ID212
定格入力電圧	DC24V
許容入力電圧範囲	DC20.4~26.4V
入力インピーダンス	3.3k Ω
入力電流	7mA TYP.(DC24V)
ON電圧/ON電流	DC14.4V以上/3mA以上
OFF電圧/OFF電流	DC5V以下/1mA以下
ON応答時間	8.0ms以下(設定により0~32ms切換可能) * 1
OFF応答時間	8.0ms以下(設定により0~32ms切換可能) * 1
回路数	16点(16点/コモン1回路)
同時ON点数	100%同時ON(DC24V時) 詳細は下図参照
絶縁抵抗	外部端子一括とGR端子間20M Ω 以上(DC100Vにて)
耐電圧	外部端子一括とGR端子間AC1000V 1分間 漏れ電流10mA以下
内部消費電流	130mA以下
質量	110g以下

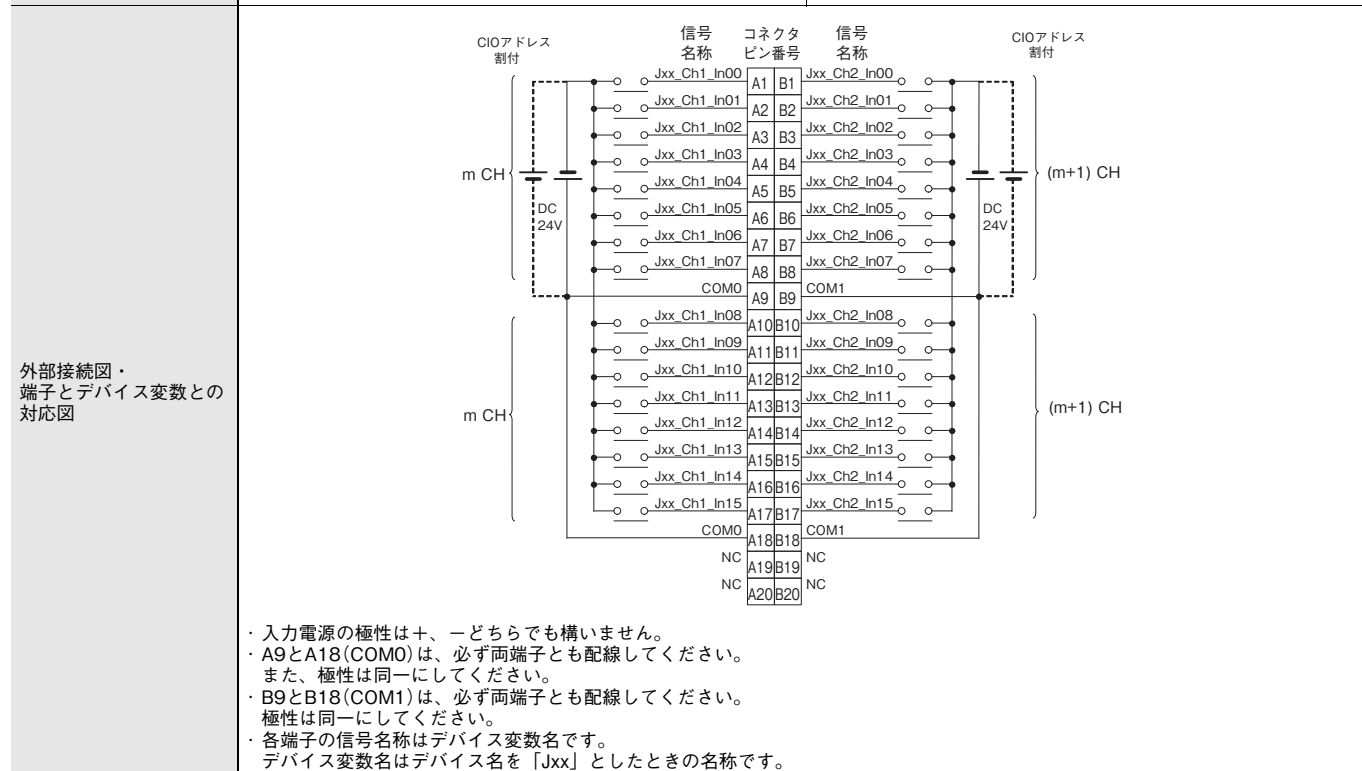
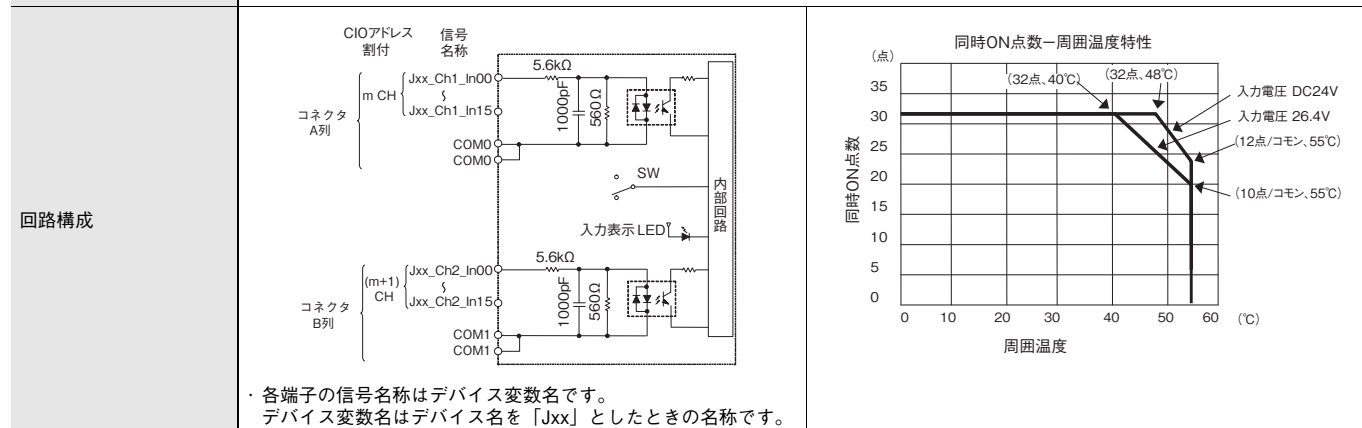


*1. 0msの設定時、内部素子の遅れにより、ON応答時間15 μ s以下。OFF応答時間90 μ s以下となります。

*2. 外部接続図・端子とデバイス変数との対応図に記載しているコネクタピン番号A0~A8、B0~B8は本データシートでの表記です。ユニットには記載されていません。

DC24V 入力ユニット32点 形CJ1W-ID231

名称	DC入力ユニット(富士通/オートタックスコネクタ、32点)
形式	形CJ1W-ID231
定格入力電圧	DC24V
許容入力電圧範囲	DC20.4~26.4V
入力インピーダンス	5.6k Ω
入力電流	4.1mA TYP.(DC24V)
ON電圧/ON電流	DC19.0V以上/3mA以上
OFF電圧/OFF電流	DC5V以下/1mA以下
ON応答時間	8.0ms以下(設定により0~32ms切換可能) *
OFF応答時間	8.0ms以下(設定により0~32ms切換可能) *
回路数	32点(16点/コモン2回路)
同時ON点数	75%(12点/コモン)同時ON(DC24V時) 詳細下図参照
絶縁抵抗	外部端子一括とGR端子間20M Ω 以上(DC100Vにて)
耐電圧	外部端子一括とGR端子間AC1000V 1分間 漏れ電流10mA以下
内部消費電流	DC5V: 90mA以下
質量	70g以下
付属品	なし



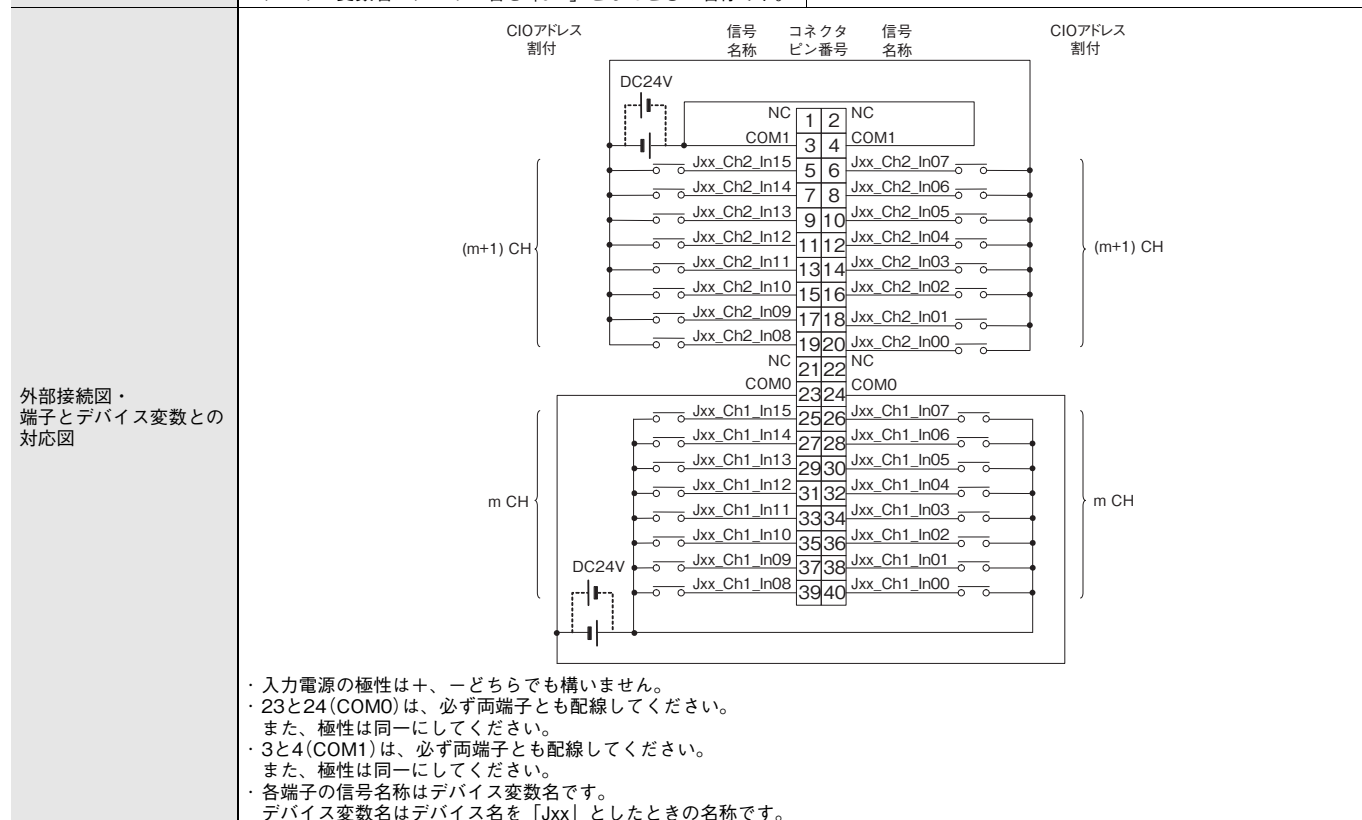
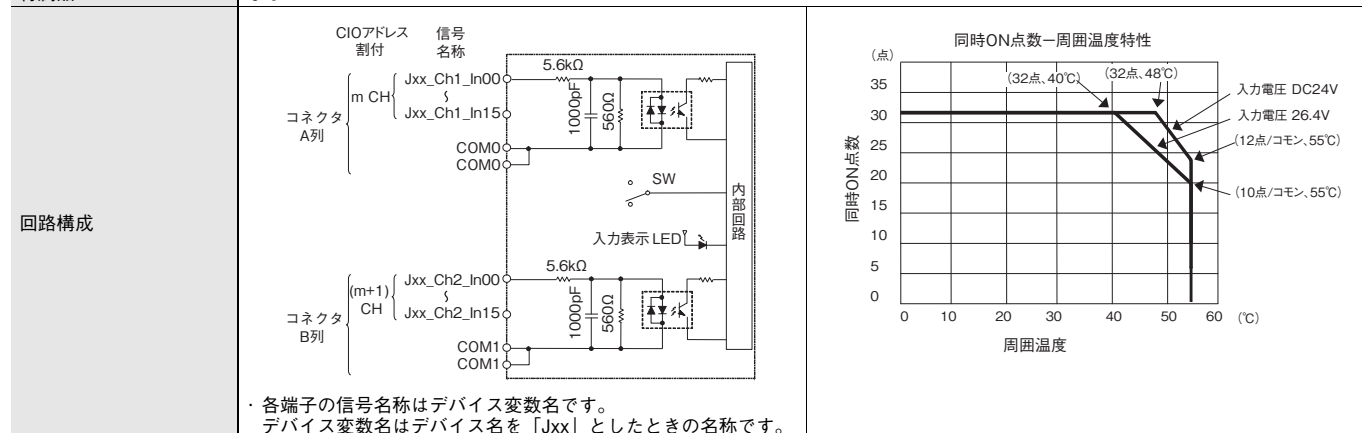
注. 2線式センサ接続時は、以下の制限があります。

- ・入力電源電圧を、ON電圧(19V)+センサの残電圧(3V程度)以上としてください。
- ・センサの最小負荷電流は3mA以上のものを使用してください。
- ・最小負荷電流5mA以上のセンサを接続する時は、プリアンプ抵抗を接続してください。

* 0msの設定時、内部素子の遅れにより、ON応答時間20 μ s以下、OFF応答時間400 μ s以下となります。

DC24V 入力ユニット32点 形CJ1W-ID232

名称	DC入力ユニット(MILコネクタ、32点)
形式	形CJ1W-ID232
定格入力電圧	DC24V
許容入力電圧範囲	DC20.4～26.4V
入力インピーダンス	5.6k Ω
入力電流	4.1mA TYP.(DC24V)
ON電圧/ON電流	DC19.0V以上/3mA以上
OFF電圧/OFF電流	DC5V以下/1mA以下
ON応答時間	8.0ms以下(設定により0～32ms切換可能) *
OFF応答時間	8.0ms以下(設定により0～32ms切換可能) *
回路数	32点(16点/コモン2回路)
同時ON点数	75%(12点/コモン)同時ON(DC24V時) 詳細下図参照
絶縁抵抗	外部端子一括とGR端子間20M Ω 以上(DC100Vにて)
耐電圧	外部端子一括とGR端子間AC1000V 1分間 漏れ電流10mA以下
内部消費電流	DC5V: 90mA以下
質量	70g以下
付属品	なし



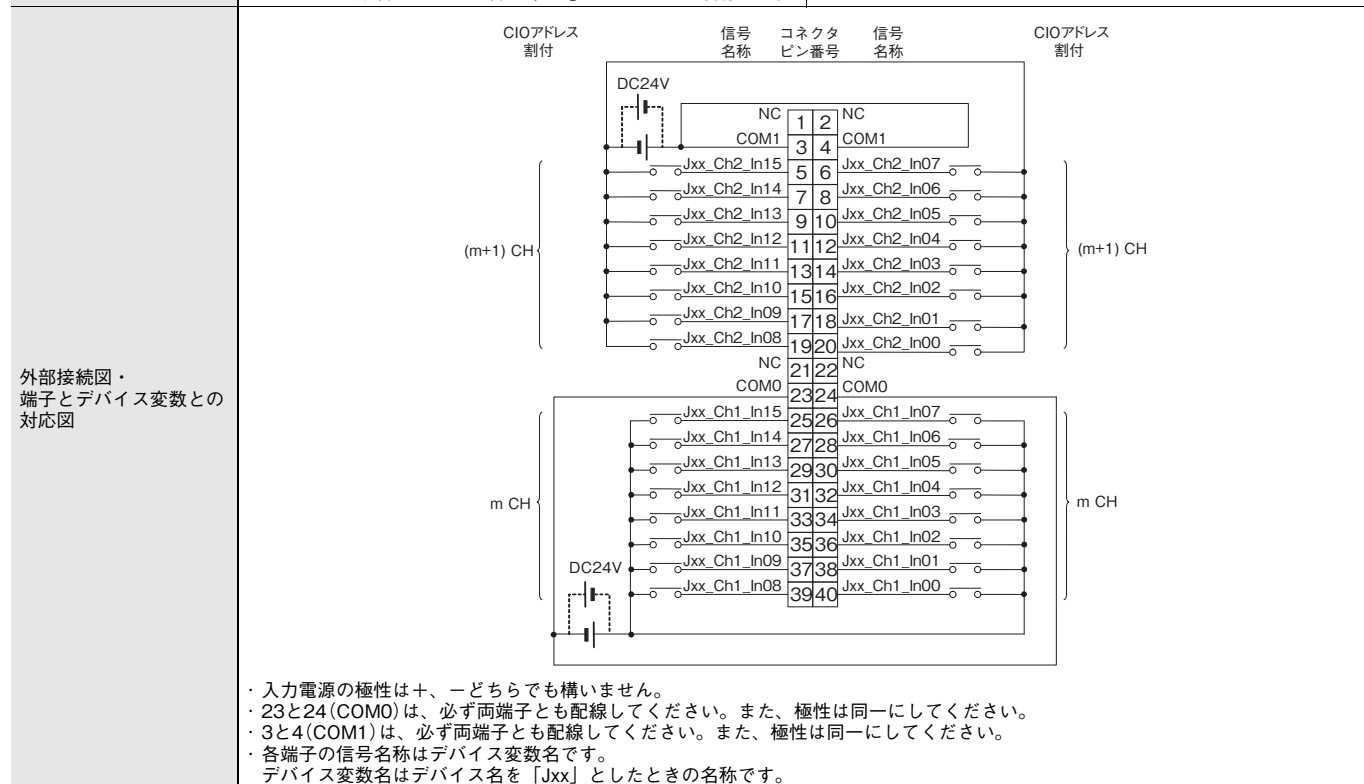
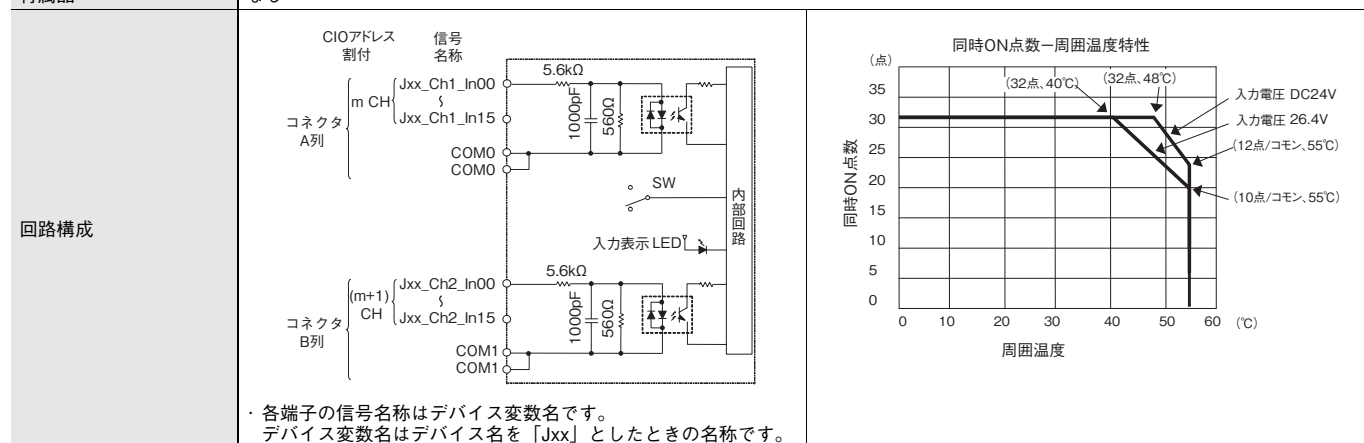
注. 2線式センサ接続時は、以下の制限があります。

- ・入力電源電圧を、ON電圧(19V)+センサの残電圧(3V程度)以上としてください。
- ・センサの最小負荷電流は3mA以上のものを使用してください。
- ・最小負荷電流5mA以上のセンサを接続する時は、プリーダ抵抗を接続してください。

* 0msの設定時、内部素子の遅れにより、ON応答時間20 μ s以下、OFF応答時間400 μ s以下となります。

DC24V入力ユニット32点 形CJ1W-ID233

名称	DC入力ユニット (MILコネクタ、32点)
形式	形CJ1W-ID233
定格入力電圧	DC24V
許容入力電圧範囲	DC20.4～26.4V
入力インピーダンス	5.6k Ω
入力電流	4.1mA TYP.(DC24V)
ON電圧/ON電流	DC19.0V以上／3mA以上
OFF電圧/OFF電流	DC5V以下／1mA以下
ON応答時間	8.0ms以下 (設定により0～32ms切換可能) *
OFF応答時間	8.0ms以下 (設定により0～32ms切換可能) *
回路数	32点 (16点／コモン2回路)
同時ON点数	75% (12点／コモン) 同時ON (DC24V時) 詳細は下図参照
絶縁抵抗	外部端子一括とGR端子間20M Ω 以上 (DC100Vにて)
耐電圧	外部端子一括とGR端子間AC1000V 1分間 漏れ電流10mA以下
内部消費電流	200mA以下
質量	70g以下
付属品	なし



注. 2線式センサ接続時は、以下の制限があります。

- ・入力電源電圧を、ON電圧(19V) + センサの残電圧(3V程度)以上としてください。
- ・センサの最小負荷電流は3mA以上の物を使用してください。
- ・最小負荷電流5mA以上のセンサを接続する時は、プリーダ抵抗を接続してください。

* 0msの設定時、内部素子の遅れにより、ON応答時間15 μ s以下。OFF応答時間90 μ s以下となります。

DC24V 入力ユニット64点 形CJ1W-ID261

名称	DC入力ユニット(富士通/オータックスコネクタ、64点)
形式	形CJ1W-ID261
定格入力電圧	DC24V
許容入力電圧範囲	DC20.4~26.4V
入力インピーダンス	5.6k Ω
入力電流	4.1mA TYP.(DC24V)
ON電圧/ON電流	DC19.0V以上/3mA以上
OFF電圧/OFF電流	DC5V以下/1mA以下
ON応答時間	8.0ms以下(設定により0~32ms切換可能) *
OFF応答時間	8.0ms以下(設定により0~32ms切換可能) *
回路数	64点(16点/コモン4回路)
同時ON点数	50%(16点/コモン)同時ON(DC24V時) 詳細下図参照
絶縁抵抗	外部端子一括とGR端子間20M Ω 以上(DC100Vにて)
耐電圧	外部端子一括とGR端子間AC1000V 1分間 漏れ電流10mA以下
内部消費電流	DC5V: 90mA以下
質量	110g以下
付属品	なし

回路構成	・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。	同時ON点数-周囲温度特性
外部接続図・端子とデバイス変数との対応図	・入力電源の極性は+、一どちらでも構いません。 ・CN1のA9とA18(COM0)は、必ず両端子とも配線してください。また、極性は同一にしてください。 ・CN1のB9とB18(COM1)は、必ず両端子とも配線してください。 ・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。	・入力電源の極性は+、一どちらでも構いません。 ・CN2のA9とA18(COM2)は、必ず両端子とも配線してください。また、極性は同一にしてください。 ・CN2のB9とB18(COM3)は、必ず両端子とも配線してください。また、極性は同一にしてください。 ・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。

注. 2線式センサ接続時は、以下の制限があります。

- ・入力電源電圧を、ON電圧(19V)+センサの残電圧(3V程度)以上としてください。
- ・センサの最小負荷電流は3mA以上のものを使用してください。
- ・最小負荷電流5mA以上のセンサを接続する時は、プリーダ抵抗を接続してください。

* 0msの設定時、内部素子の遅れにより、ON応答時間120 μ s以下、OFF応答時間400 μ s以下となります。

DC24V 入力ユニット64点 形CJ1W-ID262

名称	DC入力ユニット (MILコネクタ、64点)
形式	形CJ1W-ID262
定格入力電圧	DC24V
許容入力電圧範囲	DC20.4～26.4V
入力インピーダンス	5.6k Ω
入力電流	4.1mA TYP. (DC24V)
ON電圧/ON電流	DC19.0V以上 / 3mA以上
OFF電圧/OFF電流	DC5V以下 / 1mA以下
ON応答時間	8.0ms以下 (設定により0～32ms切替可能) *
OFF応答時間	8.0ms以下 (設定により0～32ms切替可能) *
回路数	64点 (16点 / コモン4回路)
同時ON点数	50% (8点 / コモン) 同時ON (DC24V時) 詳細下図参照
絶縁抵抗	外部端子一括とGR端子間20M Ω 以上 (DC100Vにて)
耐電圧	外部端子一括とGR端子間AC1000V 1分間 漏れ電流10mA以下
内部消費電流	DC5V : 90mA以下
質量	110g以下
付属品	なし

回路構成	・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。	
外部接続図・端子とデバイス変数との対応図	・入力電源の極性は+、-どちらでも構いません。 ・CN1の23と24 (COM0)は、必ず両端子とも配線してください。 また、極性は同一にしてください。 ・CN1の3と4 (COM1)は、必ず両端子とも配線してください。 また、極性は同一にしてください。 ・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。	・入力電源の極性は+、-どちらでも構いません。 ・CN2の23と24 (COM2)は、必ず両端子とも配線してください。 また、極性は同一にしてください。 ・CN2の3と4 (COM3)は、必ず両端子とも配線してください。 また、極性は同一にしてください。 ・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。

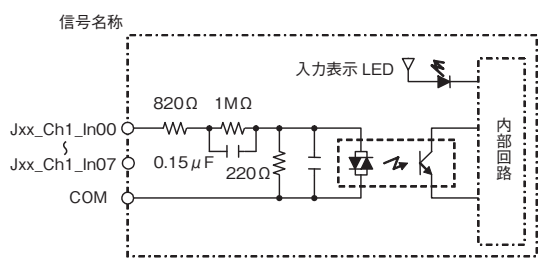
注. 2線式センサ接続時は、以下の制限があります。

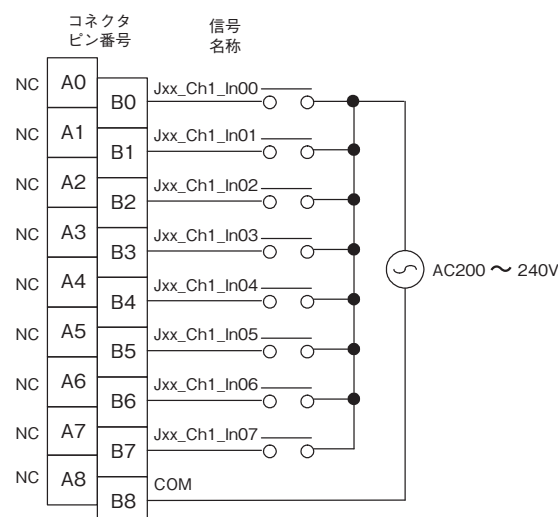
- ・入力電源電圧を、ON電圧(19V) + センサの残電圧(3V程度)以上としてください。
- ・センサの最小負荷電流は3mA以上のものを使用してください。
- ・最小負荷電流5mA以上のセンサを接続する時は、プリーダ抵抗を接続してください。

* 0msの設定時、内部素子の遅れにより、ON応答時間120 μ s以下、OFF応答時間400 μ s以下となります。

AC200V 入力ユニット8点 形CJ1W-IA201

名称	AC入力ユニット(端子台、8点)
形式	形CJ1W-IA201
定格入力電圧	AC200～240V 50/60Hz
許容入力電圧範囲	AC170～264V
入力インピーダンス	21k Ω (50Hz) 18k Ω (60Hz)
入力電流	9mA TYP.(AC200V 50Hz) 11mA TYP.(AC200V 60Hz)
ON電圧/ON電流	AC120V以上／4mA以上
OFF電圧/OFF電流	AC40V以下／2mA以下
ON応答時間	18ms以下(設定が初期設定時(8ms)) * 1
OFF応答時間	48ms以下(設定が初期設定時(8ms)) * 1
回路数	8点(8点／コモン1回路)
同時ON点数	100%(8点／コモン)同時ON
絶縁抵抗	外部端子一括とGR端子間20M Ω 以上(DC500Vにて)
耐電圧	外部端子一括とGR端子間AC2000V 1分間 漏れ電流10mA以下
内部消費電流	DC5V : 80mA以下
質量	130g以下
付属品	なし

回路構成	信号名称  ・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。
------	--

外部接続図・端子とデバイス変数との対応図 * 2	コネクタ ピン番号 信号 名称  ・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。
--------------------------	---

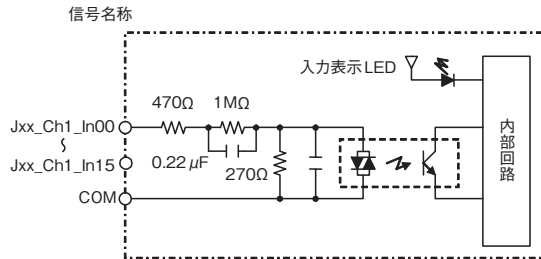
注. 外部入出力に使用できるのは8点ですが、I/O割付上16点(1CH)分占有します。

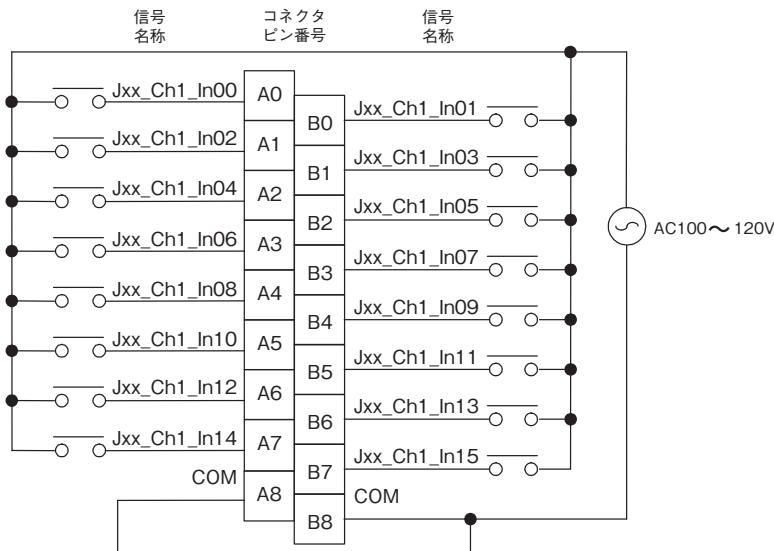
* 1. 設定により、0ms/0.5ms/1ms/2ms/4ms/8ms/16ms/32msに切替可能です。0msの設定時、内部素子の遅れにより、ON応答時間10ms以下、OFF応答時間40ms以下になります。

* 2. 外部接続図・端子とデバイス変数との対応図に記載しているコネクタピン番号A0～A8、B0～B8は本データシートでの表記です。ユニットには記載されていません。

AC100V 入力ユニット16点 形CJ1W-IA111

名称	AC入力ユニット(端子台、16点)
形式	形CJ1W-IA111
定格入力電圧	AC100～120V 50/60Hz *2
許容入力電圧範囲	AC85～132V
入力インピーダンス	14.5k Ω (50Hz) 12k Ω (60Hz)
入力電流	7mA TYP.(AC100V 50Hz) 8mA TYP.(AC100V 60Hz)
ON電圧/ON電流	AC70V以上 / 4mA以上
OFF電圧/OFF電流	AC20V以下 / 2mA以下
ON応答時間	18ms以下(設定が初期設定時(8ms)) *1
OFF応答時間	48ms以下(設定が初期設定時(8ms)) *1
回路数	16点(16点 / コモン1回路)
同時ON点数	100%(16点 / コモン)同時ON
絶縁抵抗	外部端子一括とGR端子間20M Ω 以上(DC500Vにて)
耐電圧	外部端子一括とGR端子間AC2000V 1分間 漏れ電流10mA以下
内部消費電流	DC5V : 90mA以下
質量	130g以下
付属品	なし

回路構成	 ・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。
------	--

外部接続図・端子とデバイス変数との対応図 *3	 ・各端子の信号名称はデバイス変数名です。 デバイス変数名はデバイス名を「Jxx」としたときの名称です。
-------------------------	---

*1. 設定により、0ms/0.5ms/1ms/2ms/4ms/8ms/16ms/32msに切替可能です。0msの設定時、内部素子の遅れにより、ON 応答時間10ms以下、OFF 応答時間40ms以下になります。

*2. 2線式センサ接続時は、入力電圧をAC90V以上としてご使用ください。

*3. 外部接続図・端子とデバイス変数との対応図に記載しているコネクタピン番号A0～A8、B0～B8は本データシートでの表記です。ユニットには記載されていません。

入力ユニットのビット割付け

8点入力ユニット

CIOアドレス割付		信号名称 (CJ/NJ)
CH	ビット	
mCH (入力)	00	IN0/Jxx_Ch1_In00
	01	IN1/Jxx_Ch1_In01
	:	:
	06	IN6/Jxx_Ch1_In06
	07	IN7/Jxx_Ch1_In07
	08	—
	09	—
	:	:
	14	—
	15	—

16点入力ユニット

CIOアドレス割付		信号名称 (CJ/NJ)
CH	ビット	
mCH (入力)	00	IN0/Jxx_Ch1_In00
	01	IN1/Jxx_Ch1_In01
	:	:
	14	IN14/Jxx_Ch1_In14
	15	IN15/Jxx_Ch1_In15

32点入力ユニット

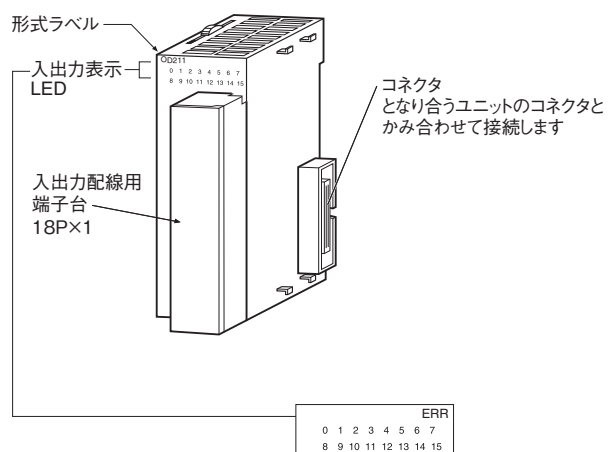
CIOアドレス割付		信号名称 (CJ/NJ)
CH	ビット	
mCH (入力)	00	IN0/Jxx_Ch1_In00
	01	IN1/Jxx_Ch1_In01
	:	:
	14	IN14/Jxx_Ch1_In14
	15	IN15/Jxx_Ch1_In15
(m+1)CH (入力)	00	IN0/Jxx_Ch2_In00
	01	IN1/Jxx_Ch2_In01
	:	:
	14	IN14/Jxx_Ch2_In14
	15	IN15/Jxx_Ch2_In15

64点入力ユニット

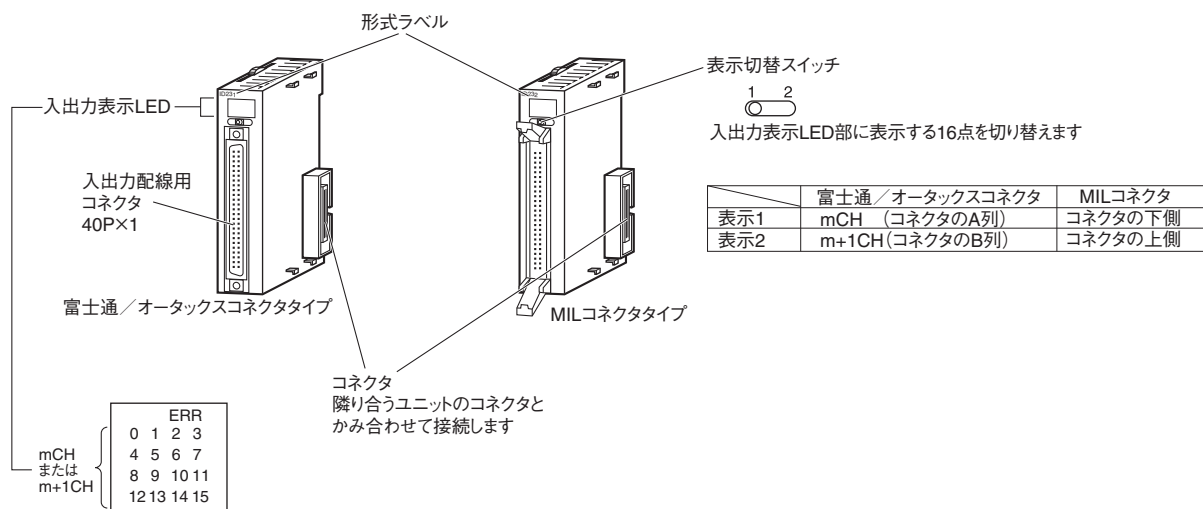
CIOアドレス割付		信号名称 (CJ/NJ)
CH	ビット	
mCH (入力)	00	IN0/Jxx_Ch1_In00
	01	IN1/Jxx_Ch1_In01
	:	:
	14	IN14/Jxx_Ch1_In14
	15	IN15/Jxx_Ch1_In15
(m+1)CH (入力)	00	IN0/Jxx_Ch2_In00
	01	IN1/Jxx_Ch2_In01
	:	:
	14	IN14/Jxx_Ch2_In14
	15	IN15/Jxx_Ch2_In15
(m+2)CH (入力)	00	IN0/Jxx_Ch3_In00
	01	IN1/Jxx_Ch3_In01
	:	:
	14	IN14/Jxx_Ch3_In14
	15	IN15/Jxx_Ch3_In15
(m+3)CH (入力)	00	IN0/Jxx_Ch4_In00
	01	IN1/Jxx_Ch4_In01
	:	:
	14	IN14/Jxx_Ch4_In14
	15	IN15/Jxx_Ch4_In15

外部インタフェース

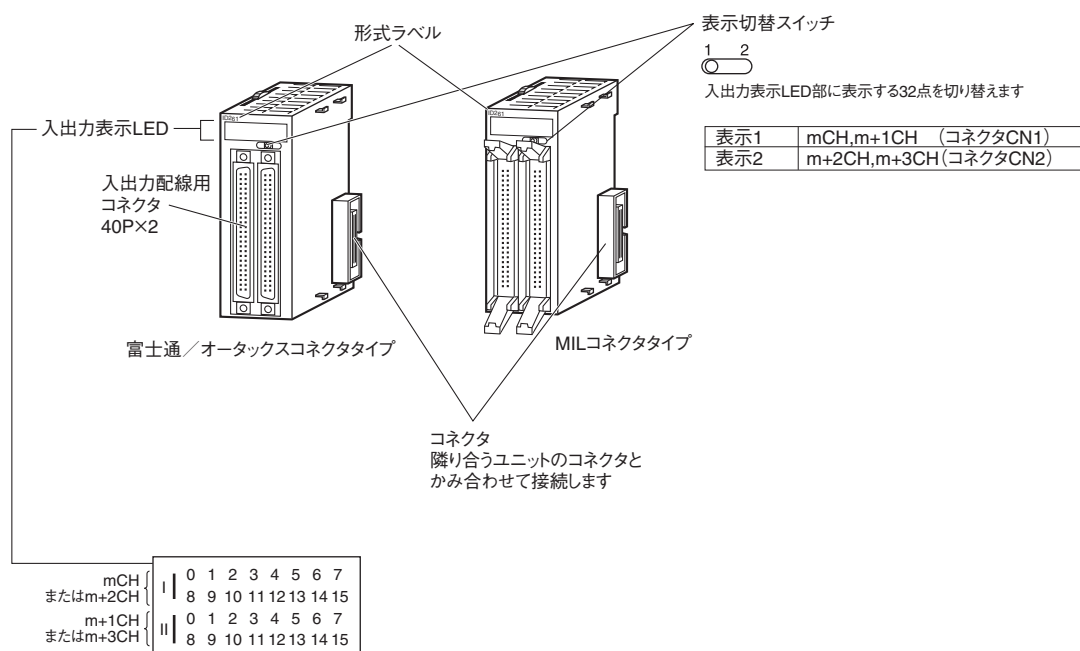
8点／16点ユニット(18P端子台タイプ)



32点ユニット(40P富士通／オータックスコネクタタイプ／MILコネクタタイプ)



64点ユニット(40P×2富士通／オータックスコネクタタイプ／MILコネクタタイプ)



端子台タイプ出力ユニットの配線

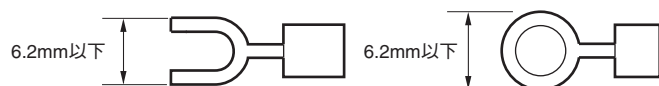
電線

電線は次のものの使用をお勧めします。

端子台コネクタ	推奨電線サイズ
18P	AWG22～18 (0.32～0.82mm ²)

圧着端子

圧着端子はM3用の次のものをご使用ください。



推奨圧着端子

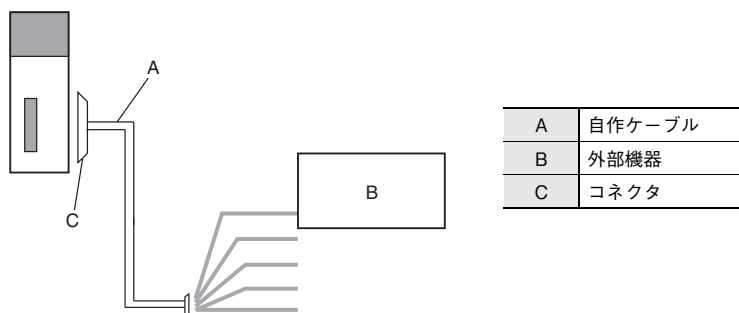
メーカー	形式	備考	適合電線範囲(より線)
日本圧着端子製造株式会社	V1.25-N3A	ビニール絶縁付先開形端子	0.25～1.65mm ² (AWG #22～#16)
	V1.25-MS3	ビニール絶縁付丸形端子	

入出力ユニットの配線方法

入出力ユニットを配線する場合、以下3通りの方法にて外部入出力機器と接続を行うことができます。

(1) ケーブルを自作する場合

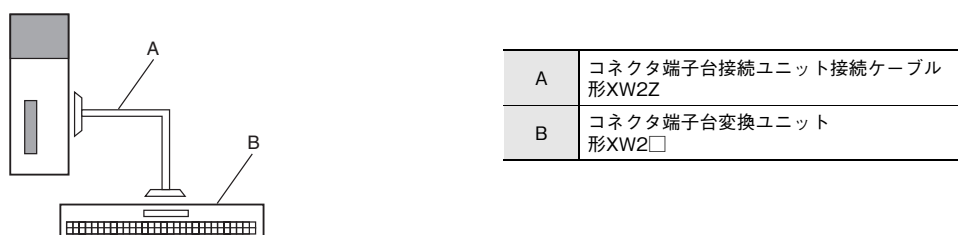
コネクタを使用することで、入出力ユニットと外部機器を直接接続することが可能です。



(2) コネクタ端子台変換ユニットを使用する場合

接続ケーブルを使用して、コネクタ端子台変換ユニットに接続します。

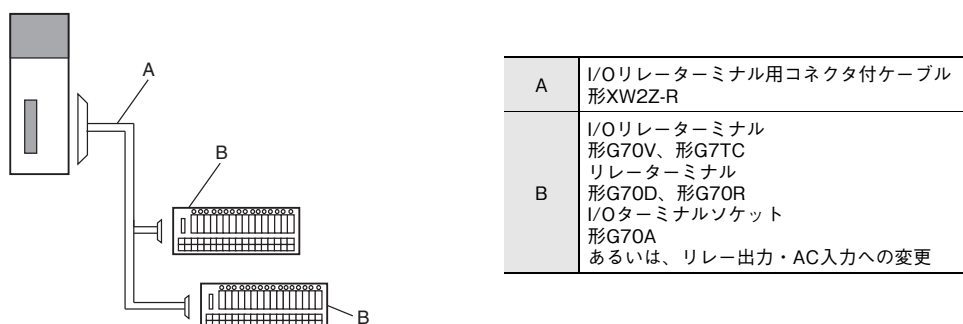
入出力ユニットのコネクタをネジ、プッシュイン端子台に変換するため、外部機器との配線が容易になります。



(3) I/Oリレーターミナルなどを使用する場合

接続ケーブルを使用して、I/Oリレーターミナルに接続します。

入出力ユニットにI/Oリレーターミナルを接続することで、入出力仕様をリレー出力やAC入力に変更することが可能です。



1. ケーブルを自作する場合

コネクタの種類

コネクタ付きケーブルを自作する場合は、以下のコネクタを使用してください。

富士通／オータックスコネクタタイプ(32/64点)入力ユニットの場合

対象ユニット

形式	仕様	ピン数
形CJ1W-ID231	DC24V入力ユニット 32 点	40p
形CJ1W-ID261	DC24V入力ユニット 64 点	

適合するケーブル側コネクタは、以下のとおりです。

接続方法	ピン数	オムロン製セット形式	富士通社製／オータックス社製個別形式
はんだ付けタイプ	40p	形C500-CE404	ソケット : 富士通FCN-361J040-AU コネクタカバー : 富士通FCN-360C040-J2 オータックスN360C040J2
圧着タイプ	40p	形C500-CE405	ソケット : 富士通FCN-363J040 オータックスN363J040 コネクタカバー : 富士通FCN-360C040-J2 オータックスN360C040J2 コンタクト : 富士通FCN-363J-AU オータックスN363JAU
圧接タイプ	40p	形C500-CE403	富士通FCN-367J040-AU/F

MILコネクタタイプ(32/64点)入力ユニットの場合

対象ユニット

形式	仕様	ピン数
形CJ1W-ID232 形CJ1W-ID233	DC24V入力ユニット 32 点	40p
形CJ1W-ID262	DC24V入力ユニット 64 点	

適合するケーブル側コネクタは、以下のとおりです。

接続方法	ピン数	オムロン製形式	第一電子工業製
圧接タイプ	40p	形XG4M-4030-T *1	FRC5-A040-3TOS
	40p	形XG5N-401 *2	HU-400S2-001
圧着タイプ	—	形XG5N用 圧着コンタクト *3 形XG5W-0232(バラ品 100ピン) 形XG5W-0232-R(リール品 10,000ピン)	HU-111S

*1. MILタイプソケット+ストレーンリリーフとのセット形式になります。

*2. 圧着コンタクト(形XG5W-0232)は別売りです。

*3. 適合電線サイズはAWG24～28です。適合素線構成等、詳細については当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)をご覧ください。

電線

ケーブルの電線は、電線サイズAWG24～28(0.2～0.08mm²)を推奨します。外径を含めた線径は、φ1.61mm以下のケーブルを使用してください。

圧着工具

富士通社製／オータックス社製コネクタの圧着工具、圧接工具は以下形式を推奨します。

圧着タイプコネクタ用工具(富士通コンポーネント製)

品名	形式
手動圧着工具	富士通FCN-363T-T005/H
コンタクト引抜工具	富士通FCN-360T-T001/H

圧接タイプコネクタ用工具(富士通コンポーネント製)

品名	形式
ハンドプレス	富士通FCN-707T-T101/H
ケーブルカッター	富士通FCN-707T-T001/H
ロケータプレート(360形コネクタ用)	富士通FCN-367T-T012/H

オムロン製MILコネクタの工具は以下形式を推奨します。

圧接タイプコネクタ用工具(オムロン製)

品名	形式
圧接工具	形XY2B-0002
アタッチメント	形XY2B-1007

圧着タイプコネクタ用工具(オムロン製)

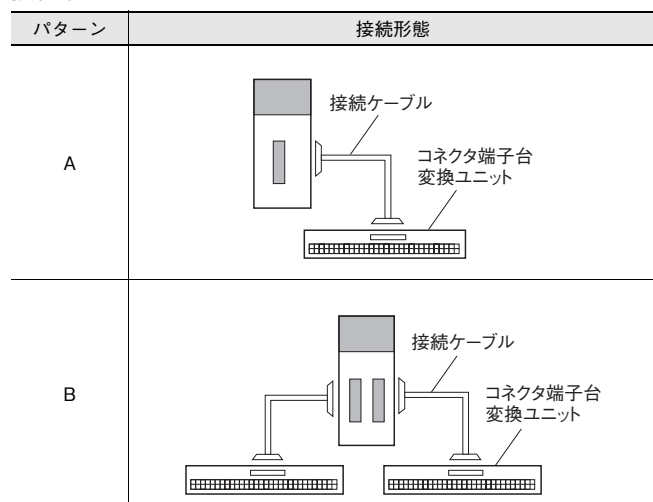
品名	形式
手動圧着工具	形XY2B-7007



2. コネクタ端子台変換ユニットを使用する場合

コネクタ端子台変換ユニットとの組み合わせ一覧

接続形態パターン



各ユニット毎の接続ケーブルとコネクタ端子台変換ユニットの形式

ユニット形式	入力/出力 点数	コネクタ数	極性	接続形態 パターン	接続ケーブル *	コネクタ端子台 変換ユニット	接続方式	コモン 端子
形CJ1W-ID231	入力32点	富士通／オータックス コネクタ×1個	NPN/ PNP	A	形XW2Z-□□□B	形XW2K-40G-032A	ブッシュイン	なし
						形XW2K-40G-032A-IN	ブッシュイン	あり
						形XW2R-J34GD-C1	プラススクリュー	なし
						形XW2R-E34GD-C1	マイナススクリュー	なし
形CJ1W-ID232	入力32点	MILコネクタ×1個	NPN/ PNP	A	形XW2Z-□□□K	形XW2K-40G-032C	ブッシュイン	なし
						形XW2K-40G-032C-IN	ブッシュイン	あり
						形XW2R-J34GD-C2	プラススクリュー	なし
						形XW2R-E34GD-C2	マイナススクリュー	なし
形CJ1W-ID233	入力32点	MILコネクタ×1個	NPN/ PNP	A	形XW2Z-□□□K	形XW2K-40G-032C	ブッシュイン	なし
						形XW2K-40G-032C-IN	ブッシュイン	あり
						形XW2R-J34GD-C2	プラススクリュー	なし
						形XW2R-E34GD-C2	マイナススクリュー	なし
形CJ1W-ID261	入力64点	富士通／オータックス コネクタ×2個	NPN/ PNP	B	形XW2Z-□□□B (2本)	形XW2K-40G-032A (2台)	ブッシュイン	なし
						形XW2K-40G-032A-IN (2台)	ブッシュイン	あり
						形XW2R-J34GD-C1 (2台)	プラススクリュー	なし
						形XW2R-E34GD-C1 (2台)	マイナススクリュー	なし
形CJ1W-ID262	入力64点	MILコネクタ×2個	NPN/ PNP	B	形XW2Z-□□□K (2本)	形XW2K-40G-032C (2台)	ブッシュイン	なし
						形XW2K-40G-032C-IN (2台)	ブッシュイン	あり
						形XW2R-J34GD-C2 (2台)	プラススクリュー	なし
						形XW2R-E34GD-C2 (2台)	マイナススクリュー	なし

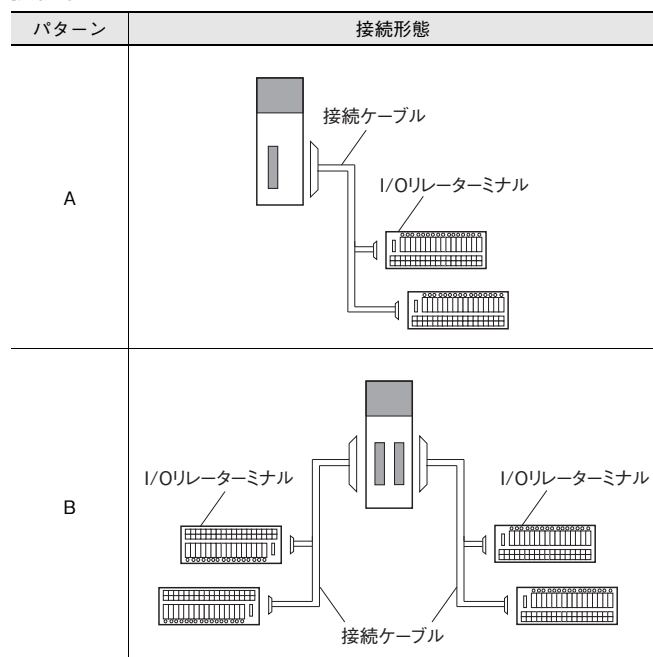
* □には、ケーブル長が入ります。

注. 詳細仕様につきましては、XW2Kシリーズカタログ(カタログ番号：SDCA-014)、XW2Rデータシートをご参照ください。

3. I/Oリレーターミナルを使用する場合

I/Oリレーターミナルとの組み合わせ一覧

接続形態パターン



各ユニット毎の接続ケーブルとI/Oリレーターミナルの形式

I/Oユニット				接続 形態 パターン	接続ケーブル		I/Oリレーターミナル			
形式	I/O点数	コネクタ数	極性		形式 * 1	必要数	形式	I/O点数	必要数	結線方式
形CJ1W-ID231	入力32点	富士通／ オータックス コネクタ (40p) × 1個	NPN/ PNP 共通	A	形XW2Z-RI□C-□	1	形G70V-SID16P(-1)(-C16) * 2	16	2	プッシュイン Plus端子台
							形G7TC-ID/IA16	16		ねじ端子
形CJ1W-ID232	入力32点	MIL コネクタ (40p) × 1個	NPN/ PNP 共通	A	形XW2Z-RO□-□-D1	1	形G70V-SID16P(-1)(-C16) * 2	16	2	プッシュイン Plus端子台
							形G7TC-ID/IA16	16		ねじ端子
形CJ1W-ID233	入力32点	MIL コネクタ (40p) × 1個	NPN/ PNP 共通	A	形XW2Z-RO□-□-D1	1	形G70V-SID16P(-1)(-C16) * 2	16	2	プッシュイン Plus端子台
							形G7TC-ID/IA16	16		ねじ端子
形CJ1W-ID261	入力64点	富士通／ オータックス コネクタ (40p) × 2個	NPN/ PNP 共通	B	形XW2Z-RI□C-□	2	形G70V-SID16P(-1)(-C16) * 2	16	4	プッシュイン Plus端子台
							形G7TC-ID/IA16	16		ねじ端子
形CJ1W-ID262	入力64点	MIL コネクタ (40p) × 2個	NPN/ PNP 共通	B	形XW2Z-RO□-□-D1	2	形G70V-SID16P(-1)(-C16) * 2	16	4	プッシュイン Plus端子台
							形G7TC-ID/IA16	16		ねじ端子

* 1. □には、ケーブル長が入ります。

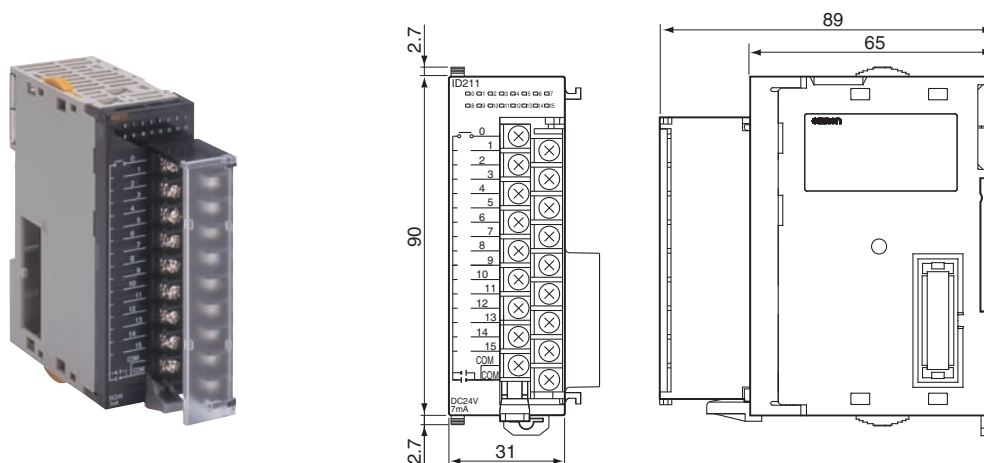
* 2. 入力タイプは、NPN/PNPどちらでも使用できます。

外形寸法

(単位：mm)

18P端子台タイプ

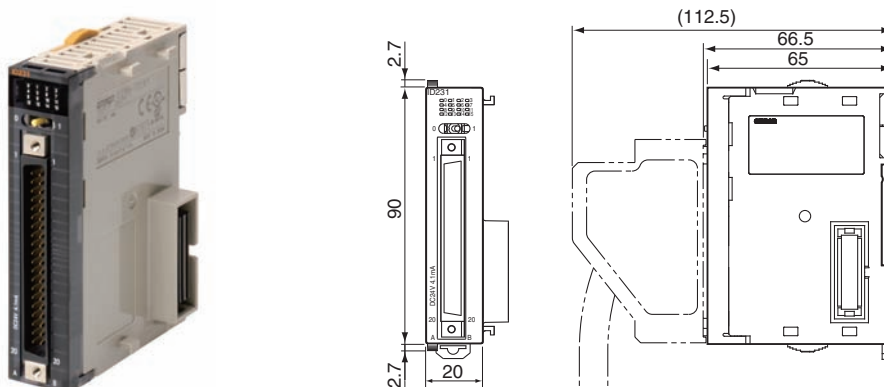
形CJ1W-ID201
 形CJ1W-ID211
 形CJ1W-ID212
 形CJ1W-IA201
 形CJ1W-IA111



32点タイプ(入力ユニット)

富士通／オータックスコネクタタイプ(40 ピン×1)

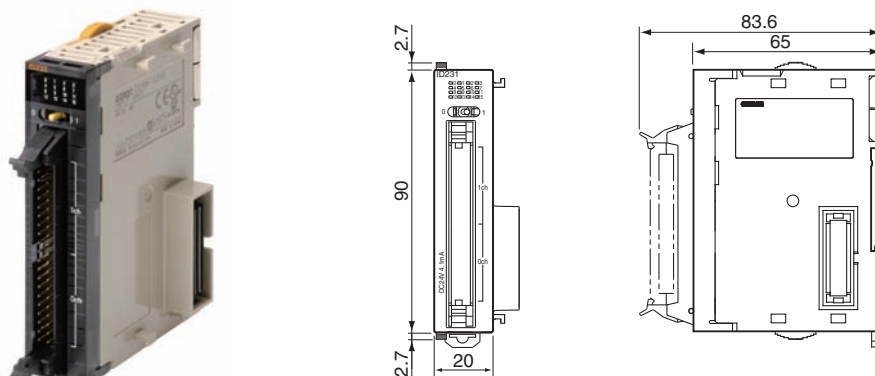
形CJ1W-ID231(富士通／オータックスコネクタ 入力：DC24V 32点)



MILコネクタタイプ(40 ピン×1)

形CJ1W-ID232(MILコネクタ 入力：DC24V 32点)

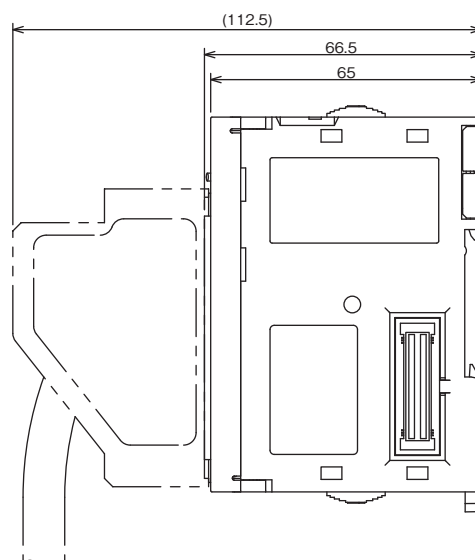
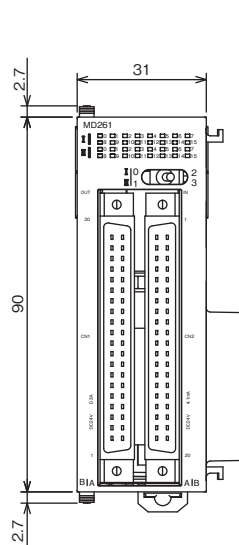
形CJ1W-ID233(MILコネクタ入力：DC24V 32点)



64点タイプ(入力ユニット)

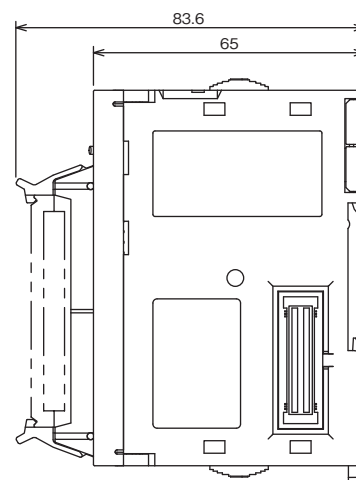
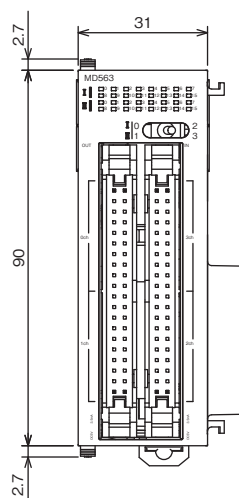
富士通／オータックスコネクタタイプ(40 ピン×2)

形CJ1W-ID261(富士通／オータックスコネクタ 入力：DC24V 64点)



MILコネクタタイプ(40 ピン×2)

形CJ1W-ID262(MILコネクタ 入力：DC24V 64点)



関連マニュアル

Man.No	形式	マニュアル名称	用途	内容
SBCA-349	形CJ2H-CPU6□-EIP 形CJ2H-CPU6□ 形CJ2M-CPU□□	CJシリーズ CJ2 CPUユニット ユーザーズマニュアル ハードウェア編	CJ2 CPUユニットのハードウェア的な仕様について知りたいとき	CJ2 CPUユニットに関して、以下の内容を説明しています。 ・概要/特徴 ・基本システムの構成 ・各部の名称と機能 ・取り付けと設定方法 ・トラブル時の対処方法 ユーザーズマニュアル ソフトウェア編(SBCA-350)と併せて使用してください。
SBCA-312	形CJ1H-CPU□□H-R 形CJ1G/H-CPU□□H 形CJ1G-CPU□□P 形CJ1M-CPU□□ 形CJ1G-CPU□□	CJシリーズ ユーザーズマニュアル セットアップ編	CJシリーズの概要/設計/取付/保守などの基本的な仕様について知りたいとき	CJシリーズのPLC本体に関して、以下の内容を説明しています。 ・概要/特長を知りたい ・システム構成を設計したい ・取付/配線をしたい ・I/Oメモリの割付を知りたい ・トラブル時の対処方法を知りたい
SBCA-466	形NJ501-□□□□	NJシリーズ CPUユニット ユーザーズマニュアル ハードウェア編	NJシリーズ CPUユニットの概要/設計/取付/保守などの基本的な仕様について知りたいとき おもにハードウェアに関する情報	NJシリーズのシステム全体概要、およびNJ501 CPUユニット本体に関して、以下の内容を説明します。 ・特長やシステム構成 ・概要 ・各部の名称と機能 ・一般仕様 ・設置と配線 ・保守点検 ユーザーズマニュアル ソフトウェア編(SBCA-467)と併せて使用してください。

オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。

「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1) 「当社商品」: 「当社」の F A システム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- (3) 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4) 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の (a) 適合性、(b) 動作、(c) 第三者の知的財産の非侵害、(d) 法令の遵守および (e) 各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- (4) 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- (3) 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- (4) 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii) 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv) 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- (5) 「当社」は DDoS 攻撃 (分散型 DoS 攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。

- (6) 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途 (例: 原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途 (例: ガス・水道・電気等の供給システム、24 時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途 (例: 屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (7) 上記 3. (6) (a) から (d) に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車 (二輪車含む。以下同じ) 向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後 1 年間といたします。
(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理
(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項 3. ご利用にあたってのご注意 に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因 (天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規制に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。
- 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様
相談室

**0120-919-066**
携帯電話の場合、☎ 055-982-5015 (有料) をご利用ください。
受付時間: 9:00~17:00 (土・日・12/31~1/3 を除く)

**オムロンFAクイックチャット**
www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/
技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Web メンバース限定)
受付時間: 平日 9:00~12:00 / 13:00~17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)
※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。



その他のお問い合わせ:

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。
オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Web ページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。