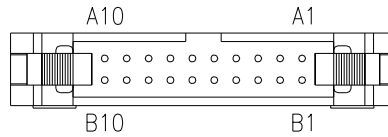


C1H20-AT1N



MILコネクタ (20P)

ヒロセ電機(株)HIF3BA-20PA-2.54DS

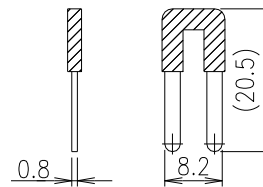


【一般仕様】

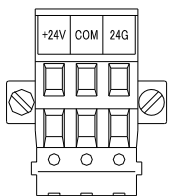
定格絶縁電圧	AC DC24V
定格通電電流	1A
耐電圧	AC500V / 1分間
絶縁抵抗	100MΩ DC500V×メガ
周囲温度	-10℃~+50℃

ピン配列		
	A	B
1	+24V	+24V
2	COM	COM
3	16-2	8-2
4	15-2	7-2
5	14-2	6-2
6	13-2	5-2
7	12-2	4-2
8	11-2	3-2
9	10-2	2-2
10	9-2	1-2

ショートバー (COM用)

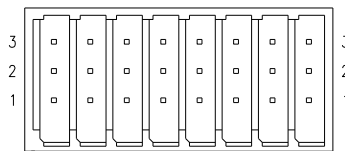


電源用端子台



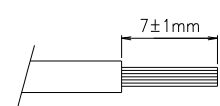
端子配列	
1	+24V
2	COM
3	24G

IFコネクタ



ピン配列	
3	24G
2	SIG
1	+24V

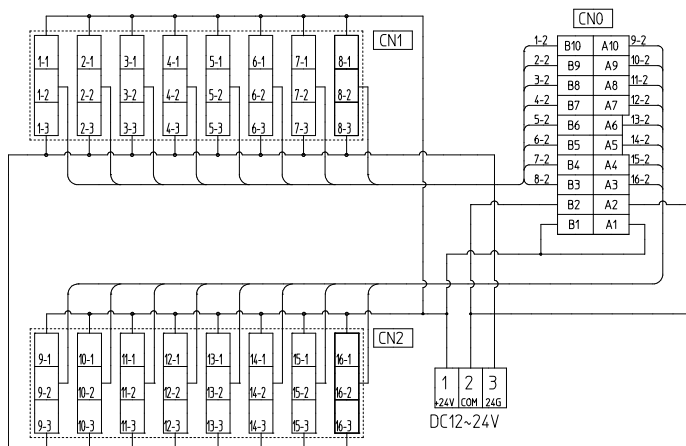
電線むき長さ



【回路図】

回路図

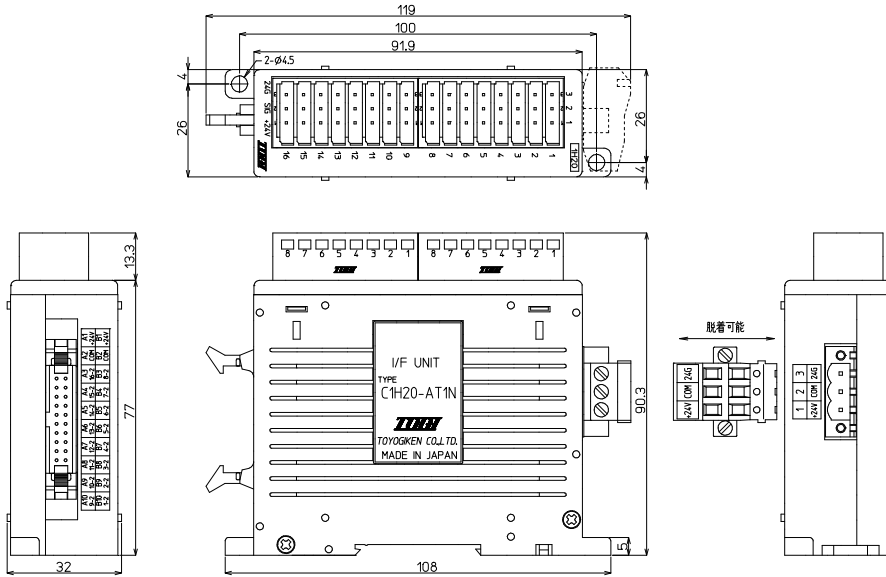
備考



結線は接続図および単式号に従い、間違いなく確実に行ってください。

【寸法図】

C1H20-AT1N



【20、24点入出力PLC対応】

3極ある電源用端子台の“COM”端子は、ご使用になるPLCの「COM」と接続ケーブルにより結線されます。本体付属のショートバーを用いて(+)、(-)の供給を使い分けることにより、入力用、出力用どちらのPLCにも対応可能になります。
(各PLCごとのショートバーの使い分けは下図を参照ください。)

適合入出力ユニット	ピン配列	
	入力ユニット	出力ユニット
三菱 FX2C シリーズ FX2C-64MT FX2C-96MT FX2C-128MT FX2C-160MT		
	ショートバー	
	<p>“COM”を(-)に接続 (PLCの内部電源だけで補える場合は不要)</p>	<p>“COM”を(-)に接続</p>