

A

B

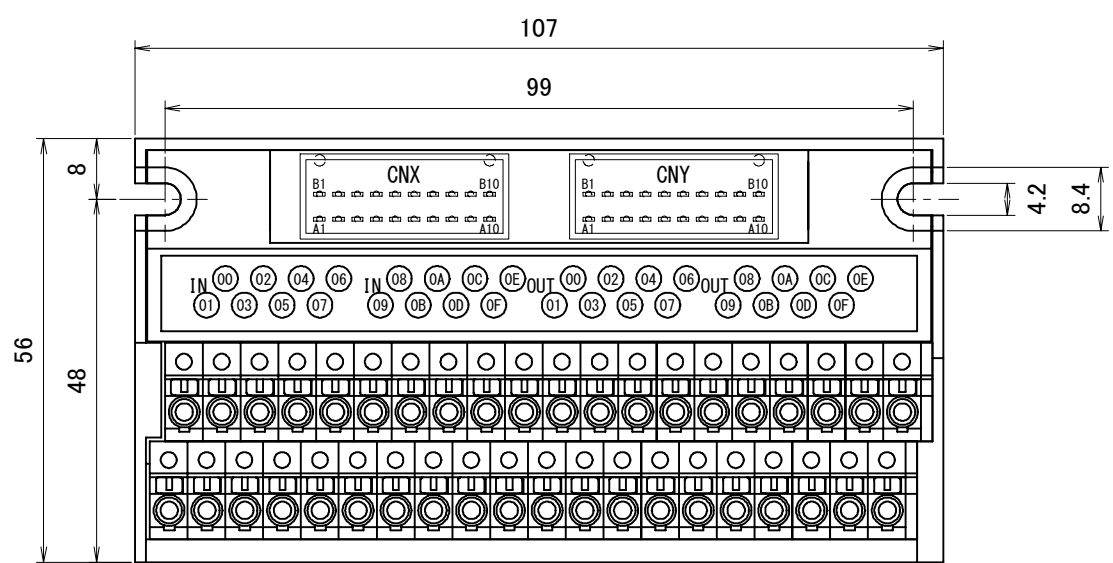
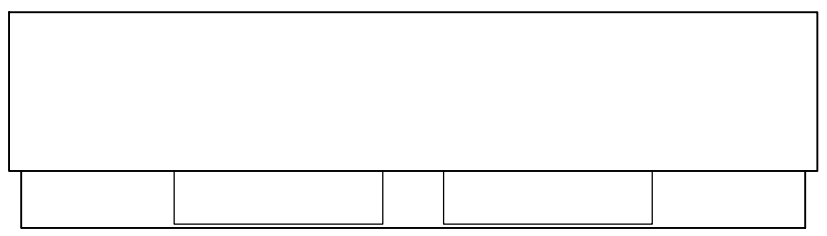
C

D

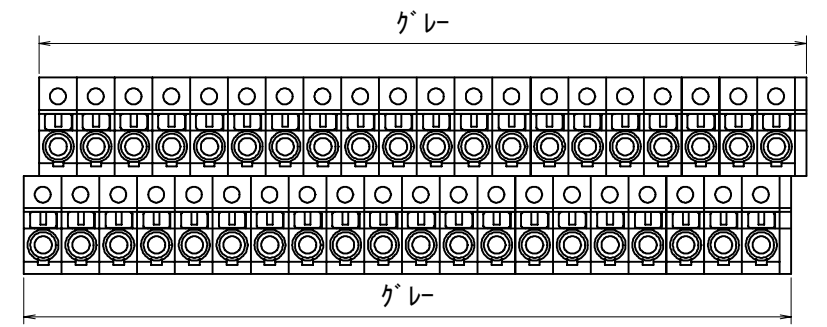
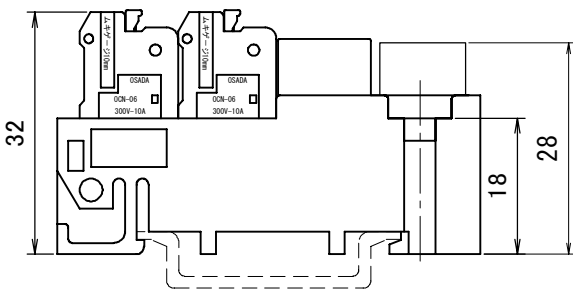
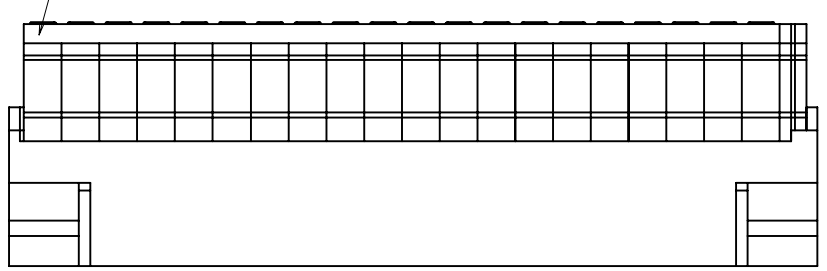
E

F

G

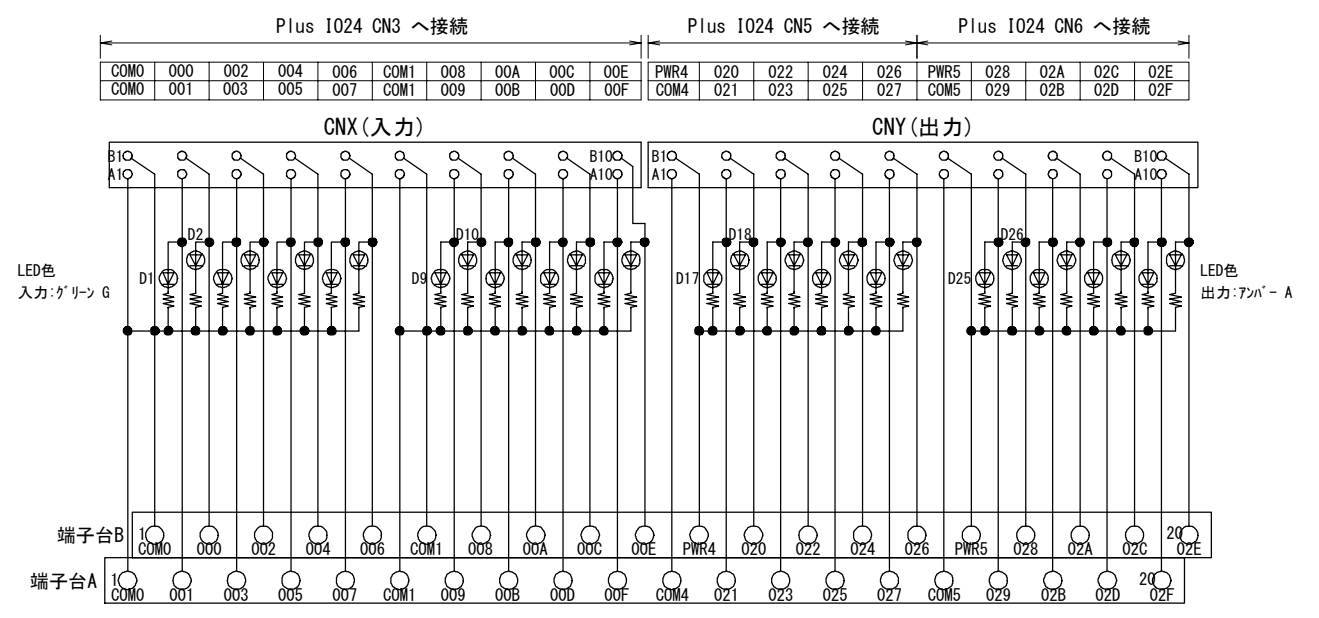


端子台には信号名が明示されています。
詳細は右の回路図を参照願います。



端子台の色配列

改訂	年月日	内容	氏名



定 格	IN, OUT: 5A/1点 COM: 5A/1点 DC24V
絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ 以上
LED消費電流	2.4mA MAX
使用周囲温度	-25℃ ~ +80℃
相対湿度	45 ~ 80%
CNX	1-1827875-0 (TE社, D1200-20P-X) ケーブル側 (ハウジング): 1-1827864-0
CNY	2-1827875-0 (TE社, D1200-20P-Y) ケーブル側 (ハウジング): 2-1827864-0
端子台	OCN-061N (オサダ社製)
使用可能電線	単線 φ0.4 ~ φ1.2 (AWG26 ~ 16)
使用可能棒端子	**
(フェルル端子)	**

MI-PLS-I/O (M0156A100) と MI-PLS-I/O-1 (M0156A101) との相違点
端子台の色が違います
MI-PLS-I/O (M0156A100) は「青」 + 「グレー」
MI-PLS-I/O-1 (M0156A101) は「グレー」

対応 PLC メーカー	株式会社ジェイテクト
対応 PLC 型 番	Plus I/O24 入出力

マドカシステム株式会社				図名	Plus インターフェイス端子台 MI-PLS-I/O-1 仕様図
材質	処理	数量			
20年 11月02日	山田 浩	山田 浩		1/1	
日付	設計	製図	確認	承認	尺度
M0156A101A					A3
図面サイズ					

A

B

C

D

E

F

G