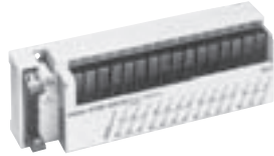


# I/Oリレーターミナル

## 機能/仕様一覧セレクション

項目	シリーズ	スタンダードタイプ			省スペースタイプ		省スペースタイプ				
	形式	形G7TC			形G70D-V パーチカルタイプ		形G70D フラットタイプ				
外観											
区別	入力用	出力用			出力用		出力用				
	AC入力 または DC入力	リレー出力			リレー出力	MOS FET リレー出力	リレー出力		MOS FET リレー 出力		
極性	NPN	NPN		PNP	NPN		NPN		PNP	NPN または PNP	
点数	16 (1a×16)	8点 (1a×8)	16点 (1a×16)	16点 (1a×16)	16点 (1a×16)		8点 (1a×8)	16点 (1a×16)	16点 (1a×16)	16点 (1a×16)	
開閉部定格通電電流	1A	5A			5Aまたは3A *	0.3A	5A	3A	3A	0.3A	
動作表示LED	あり				あり		あり				
電源配線処理用端子台	-				増設可能		-				
サイズ (水平設置時)	横(mm)	182	102	182	135		68	156			
	縦(mm)	85				46		93	51		
	高さ(mm)	68				81		44	39		
取り付け	DINレール	○				○		○			
	ねじ	-				○		-			
標準価格(¥)	16,100~				20,000~		13,800~				

\* ON点数8点以下の場合：5A、ON点数9点以上の場合：3A

詳細は、当社Webサイト ([www.fa.omron.co.jp/](http://www.fa.omron.co.jp/)) の「商品情報」をご覧ください。

- 軸流ファン
- 電力・機器用  
保護機器
- デジタル  
表示ユニット
- レーザーマーカ/  
検査装置
- 接続・  
省配線機器
- 共有ソケット/  
DINレール関連機器
- コネクタ端子台  
変換ユニット
- I/Oリレーターミナル
- 商品セレクション
- 産業用イーサネット  
コネクタ
- その他商品