

GD シリーズの取付方法例について

2017 年 11 月発行

株式会社 電菱

1 : はじめに

GD シリーズは様々な固定部材を利用し、平面に取付、固定することができます。

下記に取付例を示しますのでご参照ください。

2 : 取付方法例一覧

方式	取付イメージ		
金属足			
プラ足			
DIN			
ベルト式			

3 : 取付部品情報

方式	金属足	
型式	CK-3Z	
メーカー	株式会社タカチ電機工業	
製品仕様	http://www.takachi-el.co.jp/data/pdf/12-31.pdf	
ねじ	タップタイプ Pタイプナベ SUSXM7 首下長さ 9mm&7mm	
ワッシャー	M4 用 t=0.8mm	
ねじ有効長さ*	5.0mm	6.0mm
推奨トルク値	1~1.5Nm	1.5~2.5Nm

*ワッシャー有無によりねじ有効長さが変わります。

方式	プラ足	
型式	BFL-1	
メーカー	株式会社タカチ電機工業	
製品仕様	http://www.takachi-el.co.jp/data/pdf/2016-03-001_17-40.pdf	
ねじ	M4×12 バインド タッピング	
ねじ有効長さ	6.0mm	
推奨トルク値	1.5~2.5Nm	

方式	DIN	
型式	CKD-120	
メーカー	株式会社タカチ電機工業	
製品仕様	http://www.takachi-el.co.jp/data/pdf/12-26.pdf	
ねじ	M4×10 バインド タッピング	
ねじ有効長さ	3.0mm	
推奨トルク値	0.5~1.5Nm	

方式	ベルト式	
型式	6229	
メーカー	株式会社マイスト	
メーカーサイト	http://www.a-myst.co.jp/menu/81599	