

# GDシリーズの取付方法例について

2017年9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、固定することもできます。  
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			

## 3 : 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	<a href="http://www.takachi-el.co.jp/data/pdf/12-31.pdf">http://www.takachi-el.co.jp/data/pdf/12-31.pdf</a>	
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。

## 4 : 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	<a href="http://www.takachi-el.co.jp/data/pdf/2016-03-001_17-40.pdf">http://www.takachi-el.co.jp/data/pdf/2016-03-001_17-40.pdf</a>	
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	

## 5 : DIN

型式	CKD-120	
メーカー	株式会社タカチ電機工業	
製品仕様	<a href="http://www.takachi-el.co.jp/data/pdf/12-26.pdf">http://www.takachi-el.co.jp/data/pdf/12-26.pdf</a>	
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	