

# 取付金具・固定金具

## ■取付金具

### PULSEROLLER® SENERGY用 取付金具

#### 標準付属品

#### PR-D-30H-PU-N (ポイントアップ型)

- ※材質：ベース SPFH590 シャフト固定部分 SUS304  
 ※フラットアップ型をご希望の場合は、PR-D-30H-FU-Nにてご注文ください。  
 ※1度使用した固定金具の再利用はしないでください。  
 シャフトの緩み等が発生し破損する可能性があります。  
 PULSEROLLER®取り付けの際は、必ず新品の固定金具をご使用ください。

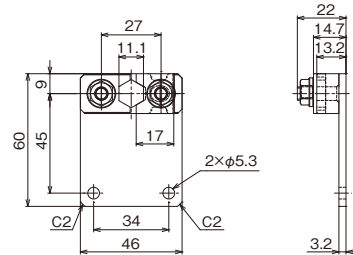
#### オプション

#### PR-D-30H-PU-N-ST (ポイントアップ型)

- ※材質：ベース SPFH590 シャフト固定部分 SUS304  
 ※フラットアップ型をご希望の場合は、PR-D-30H-PU-N-STにてご注文ください。  
 ※1度使用した固定金具の再利用はしないでください。  
 シャフトの緩み等が発生し破損する可能性があります。  
 PULSEROLLER®取り付けの際は、必ず新品の固定金具をご使用ください。

#### ▶寸法図

十字穴付六角アセットボルトM5×14  
 M5歯付座金付き1種ナット

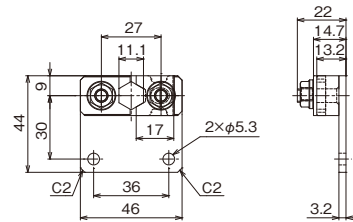


CAD

- コード側シャフトは標準付属品の取付金具で固定して、M6ナットで締付けてください。
- M6ナットの規定締付けトルク：8～10 (N・m)
- M5ボルトの規定締付けトルク：2.3～3.5 (N・m)

#### ▶寸法図

十字穴付六角アセットボルトM5×14  
 M5歯付座金付き1種ナット

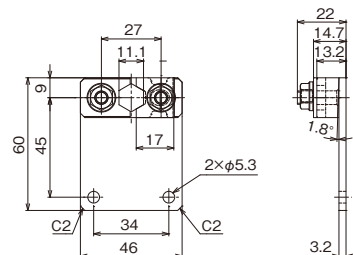


CAD

- コード側シャフトは標準付属品の取付金具で固定して、M6ナットで締付けてください。
- M6ナットの規定締付けトルク：8～10 (N・m)
- M5ボルトの規定締付けトルク：2.3～3.5 (N・m)

#### ▶寸法図

十字穴付六角アセットボルトM5×14  
 M5歯付座金付き1種ナット

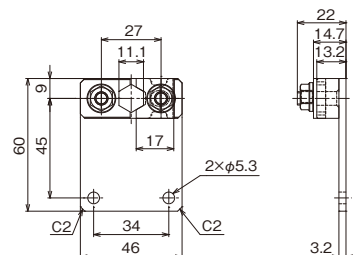


CAD

- コード側シャフトは標準付属品の取付金具で固定して、M6ナットで締付けてください。
- M6ナットの規定締付けトルク：8～10 (N・m)
- M5ボルトの規定締付けトルク：2.3～3.5 (N・m)

#### ▶寸法図

十字穴付六角アセットボルトM5×14  
 (SW組込み)  
 M5ナット



CAD

- コード側シャフトは標準付属品の取付金具で固定して、M6ナットで締付けてください。
- M6ナットの規定締付けトルク：8～10 (N・m)
- M5ボルトの規定締付けトルク：2.3～3.5 (N・m)

### PULSEROLLER® SENERGY テーパ用取付金具

#### 標準付属品

#### PR-TD-30H-PU-N (ポイントアップ型)

- ※材質：ベース SPFH590 シャフト固定部分 SUS304  
 ※フラットアップ型をご希望の場合は、PR-TD-30H-FU-Nにてご注文ください。  
 ※1度使用した固定金具の再利用はしないでください。  
 シャフトの緩み等が発生し破損する可能性があります。  
 PULSEROLLER®取り付けの際は、必ず新品の固定金具をご使用ください。

## ■固定金具

#### オプション

#### MR-DC-30P

※材質：SPFH590

#### WMR-DC-30P (防水用)

※材質：SUS304

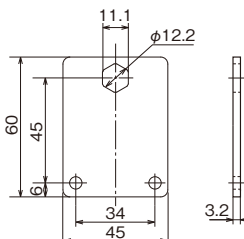
#### MR-DC-30P-ST

※材質：SPFH590

#### ▶寸法図

MR-DC-30P付属  
 十字穴付六角アセットボルトM5×14  
 M5歯付座金付き1種ナット

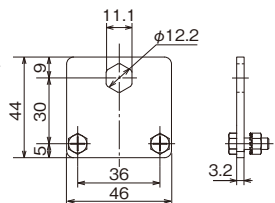
WMR-DC-30P付属  
 十字穴付六角アセットボルト(SW付)  
 M5ナット



CAD

#### ▶寸法図

MR-DC-30P-ST付属  
 十字穴付六角アセットボルトM5×14  
 M5歯付座金付き1種ナット



CAD

#### NOTICE

- 取付金具及び固定金具のボルト・ナット類の緩みを定期的に確認してください。  
 緩みがある場合は、規定締付けトルクで増し締めを行ってください。