

ドライバーカード

ブ拉斯レス

テーパー

各種仕様

連動

ライニング

オプション

技術資料

PDU90
PPU
PSU30

設計上の注意

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ございます。
 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。

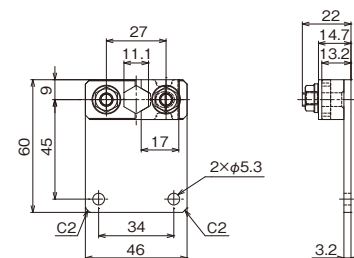
オプション

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ございます。
 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

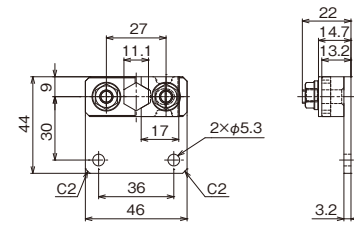


CAD

- 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

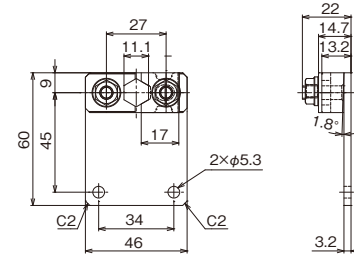


CAD

- 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

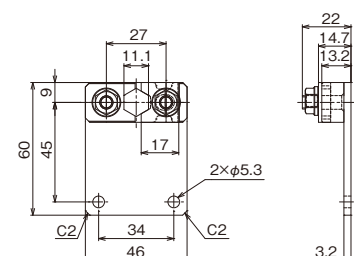


CAD

- 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ございます。
 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。

PULSEROLLER®SENERGY 防水用取付金具

標準付属品

PR-WD-30H-PU-N (ポイントアップ型)

※材質：SUS304
 ※フラットアップ型をご希望の場合は、PR-WD-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ございます。
 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)

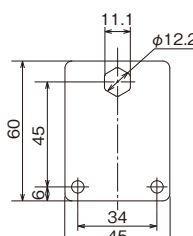
※材質：SUS304

MR-DC-30P-ST

※材質：SPFH590

寸法図

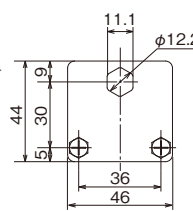
MR-DC-30P付属
 十字穴付六角アセットボルトM5×14
 M5歯付座金付き1種ナット



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

- 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、規定締付トルクで増し締めを行ってください。