# 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。

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。

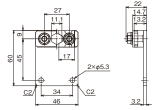
新品の固定金具をご使用ください。

PULSEROLLER®取り付けの際は、必ず

### ▶寸法図

■ PULSEROLLER®SENERGYテーパ用取付金具

▶寸法図



## 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)

- ●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ナットの規定締付けトルク:8~10 (N·m)

M6ナットで締付けてください。

PSU30

## **■** PULSEROLLER®SENERGY防水用取付金具 ▶寸法図

## 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。

-字穴付六角アブセットボルトM5×14 - M5ナット

十字穴付六角アプセットボルトM5×14 - 1 M5ナット (SW組込み)

### CAD

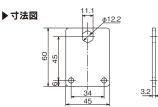
## ■固定金具

### オプション

MR-DC-30P ※材質: SPFH590

WMR-DC-30P (防水用)

※材質: SUS304



十字穴付六角アプセットボルトM5×14 - 1 M5ナット HE B

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)



### 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、規定とくるで増し締めを行ってください。

ドライバー

ブラシレス

テーパ

各種什样

連動

ライニング

技術資料

PDU90 PPU

注意

延長ケーブル

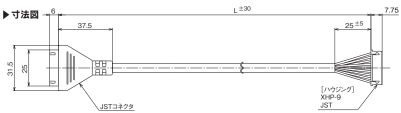
技術資料

PDU90 PPU PSU30

設計上の 注意

# ■PULSEROLLER®専用延長ケーブル

オプション CAA-CACRSC-EXT-500 (1000)





PULSEROLLER®のケーブルを延長するために使用できます。尚、延長ケーブルのL寸法は500mmと1000mmの2種類になります。1,000mm以上の延長は推奨しておりません。電圧降下やノイズ等の影響を受ける可能性があります。

※M8 4ピンコネクタ用の延長ケーブについては別途お問合せください。