イントロ ダクション

MDR

モジュール ユニット

資料

金 具

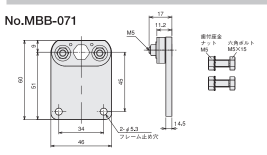
用語集

金

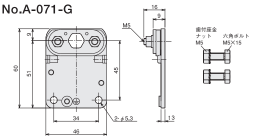
MDR

●オプション金具

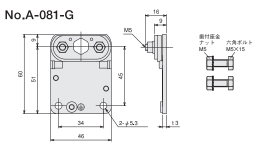
PM486FE PM500FE PM605FE PM486XE PM500XE PM570FE PM486XP PM500XP PM570XE PM570XP PM605XE PM605XP



- パワーモーラ取付時は⟨〉(フラットトップ)になります。
- パワーモーラの取付軸の固定は6~10Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。



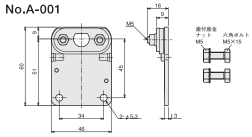
- ・パワーモーラ取付時は (フラットトップ) になります。・パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。



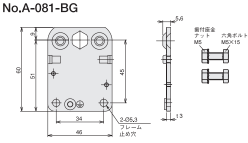
- パワーモーラ取付時は (アングルトップ) になります
- パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

No.MBB-081 歯付座金 ナット 六角ボルト *45 M5×15 \bigcirc

- FEタイプは標準付属します。(PMT42FE除く)
 パワーモーラ取付時は (アングルトップ)になります。
 パワーモーラの取付軸の固定は6~10Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。



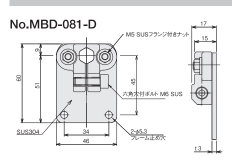
- 軸Dカット仕様に標準付属します。(XE/XPタイプ除く)パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。



- パワーモーラの取付軸側にご使用できます。
- 端子台・カバーはありません。金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

●防水·防滴·高防水仕様金具

PM486FE PM500FE PM570FE PM605FE PM486XE PM486XP PM500XE PM500XP PM570XE PM570XP PM605XP PM605XP





- ・金具の固定は3.5N・mで締め付けてください。 ・パワーモーラの軸が金具の穴に通っていることを確認し、六角穴付ボルトを11N・mで締め付けてください。 その後、M5フランジ付ナットを6~10N・mで締め付けてください。
- 注意 取付金具は指定されたパワーモーラ以外には使用しないでください。取付金具が破損する恐れがあります。
- パワーモーラは専用の取付金具で固定してください。 軸が空回りしますとリード線が断線し故障の原因となります。