

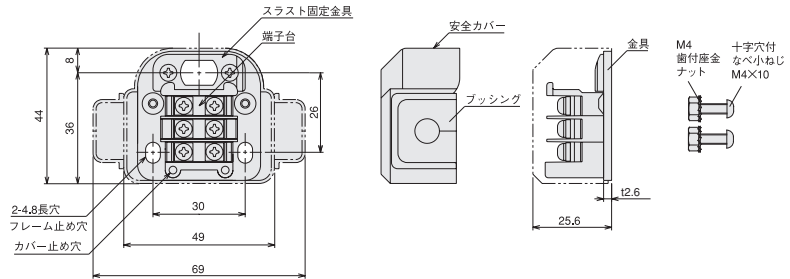
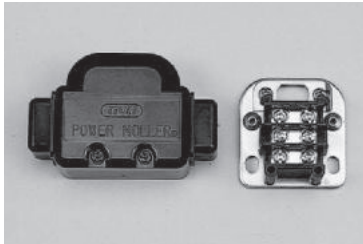
金 具

AC

●標準付属金具

PM380AS PM380AU PM427AS PM427AU PMT42YS

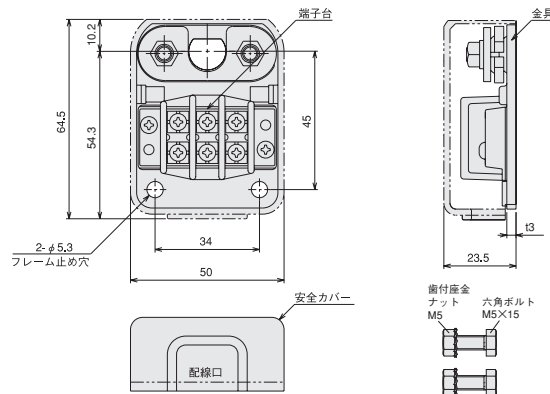
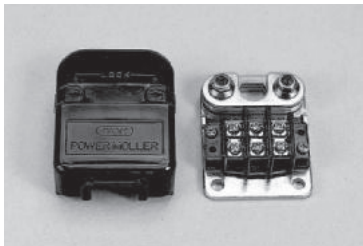
No.E-920 (旧型式No.460)



プッシングは取外し可能です。ピッチ50mmでの取付の際はお取り外しください。
パワーモラーの取付軸の溝にスラスト固定金具をスライドさせ、パワーモラーを固定してください。
スラスト固定金具の固定は0.7Nm。金具の固定は1.7Nmで締めつけてください。

PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU PMR42BS

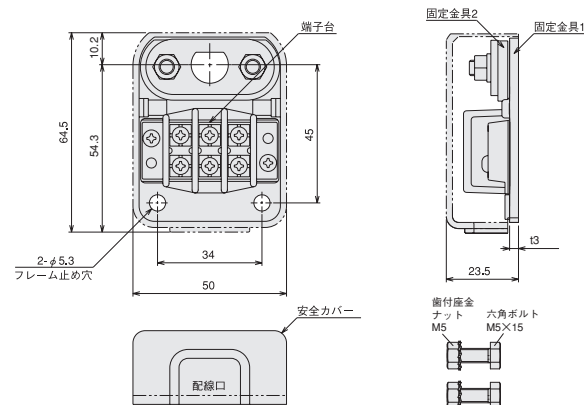
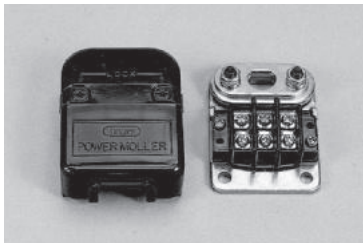
No.A-200-S (旧型式なし)



出力軸を確実に固定するため右側のナットから締めつけてください。
パワーモラーの取付軸の固定は6Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU PM605BP PMT42AS

No.A-200 (旧型式 No.200)



パワーモラーの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

注意 取付金具は指定されたパワーモラー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。

注意 パワーモラー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。

金 具

イントロ
ダクション

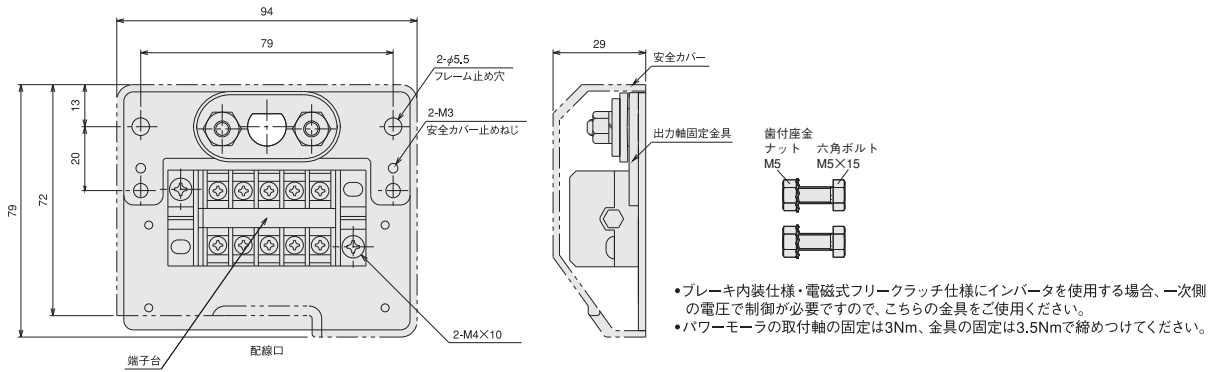
A C
パワ
モーラ

AC

資 料

PM570AS PM570BP PM605AS PM605BP

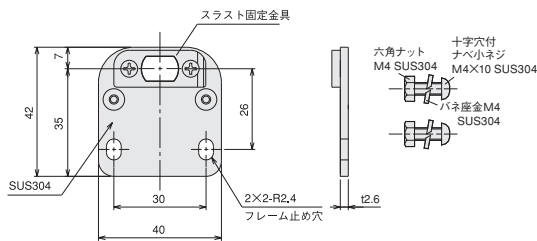
No.L-500 (旧型式なし)



● 防水、防滴仕様標準金具

PM380AS PM427AS

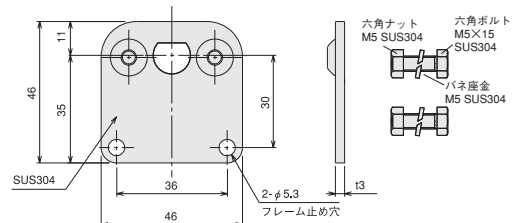
No.E-021-D (旧型式なし)



オールステンレス製です。
端子台・カバーはありません。
パワーモーラの取付軸の溝にスラスト固定金具をスライドさせ、パワーモーラを固定してください。
スラスト固定金具の固定は0.7Nm、金具の固定は1.7Nmで締めつけてください。

PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU

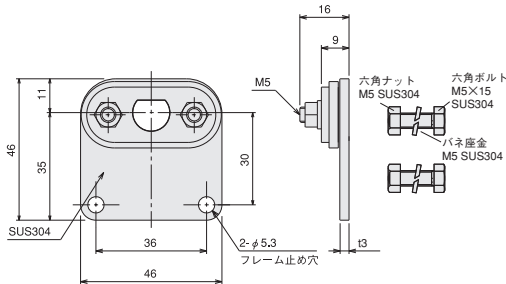
No.C-001-BD (旧型式なし)



オールステンレス製です。
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。

PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS
PM605AU PM605BP

No.C-001-D (旧型式No.210ステンレス製)



オールステンレス製です。
端子台・カバーはありません。
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。

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。

注意 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。

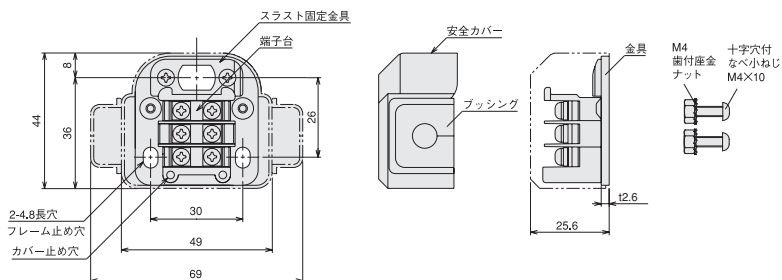
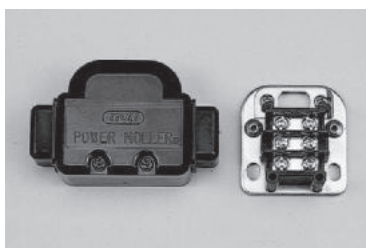
金具

AC

● 両軸両背切用標準金具

PM380AS PM380AU

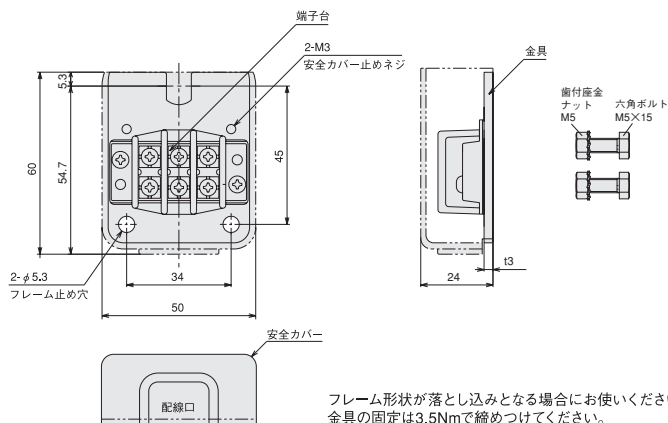
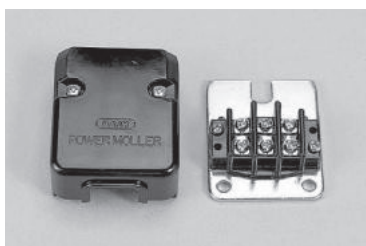
No.E-920 (旧型式No.460)



プッシングは取外し可能です。ピッチ50mmでの取付の際はお取り外しください。
パワーモラーの取付軸の溝にスラスト固定金具をスライドさせ、パワーモラーを固定してください。
スラスト固定金具の固定は0.7Nm。金具の固定は1.7Nmで締めつけてください。
取り付けるフレーム厚はt3.8mm以下としてください。

PM427AS PM427AU PMT42YS

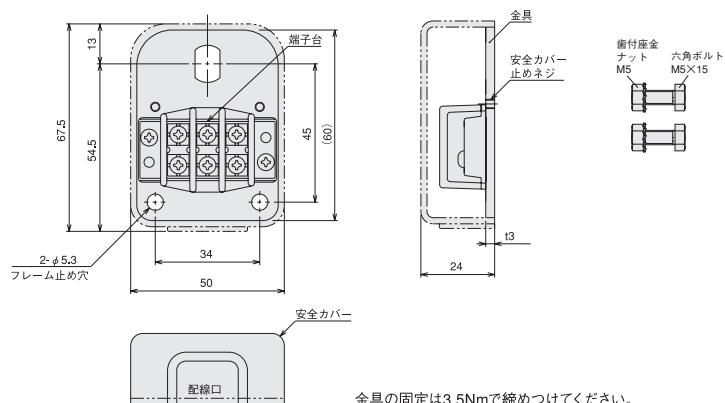
No.V-230-B



フレーム形状が落とし込みとなる場合にお使いください。
金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU
PM605BP PMT42AS PMR42BS

No.I-210-B (旧型式No.700)



金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

注意 取付金具は指定されたパワーモラー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。

注意 パワーモラー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。

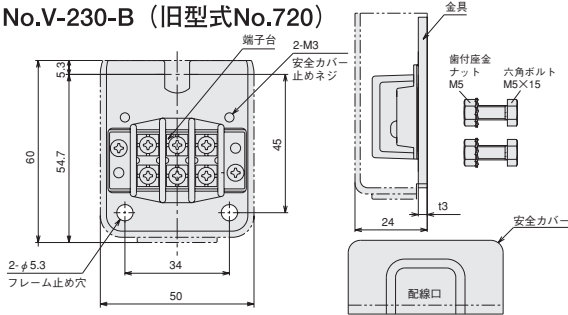
金具

AC

● 両軸両背切用オプション

PM380AS PM380AU

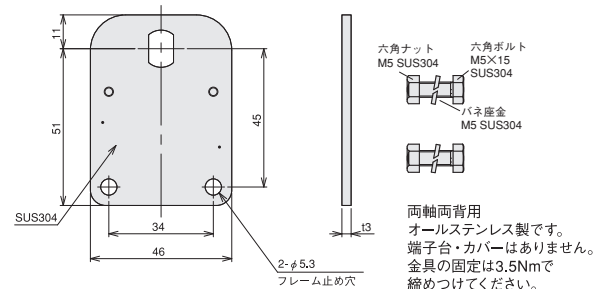
No.V-230-B (旧型式No.720)



フレーム形状が落とし込みとなる場合にお使いください。
金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU

No.I-011-MY (旧型式なし)

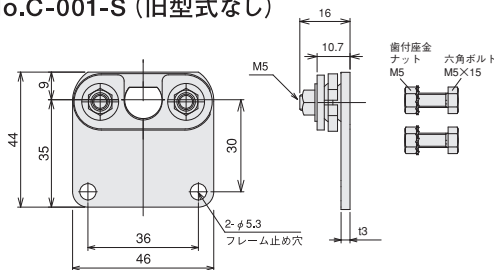


両軸両背用
オールステンレス製です。
端子台・カバーはありません。
金具の固定は3.5Nmで
締めつけてください。

● オプション金具

PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU
PMR42BS

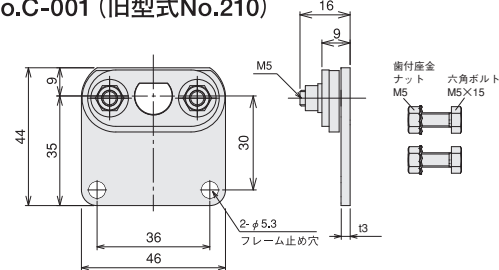
No.C-001-S (旧型式なし)



- 金具の高さを低くしています。標準付属の金具では取付けできない所へお使いください。
- 端子台・カバーはありません。
- 出力軸を確実に固定するため、右側のナットから締めつけてください。
- パワーモータの取付軸の固定は6Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS
PM605AU PM605BP PMT42AS

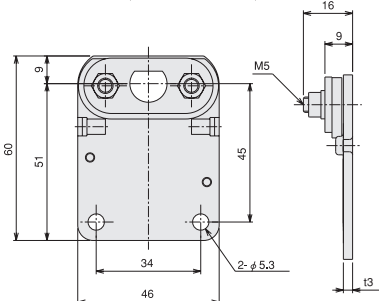
No.C-001 (旧型式No.210)



- 金具の高さを低くしています。標準付属の金具では取付けできない所へお使いください。
- 端子台・カバーはありません。
- パワーモータの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

PM570AS PM570AU PM570BP
PM605AS PM605AU PM605BP
PMT42AS

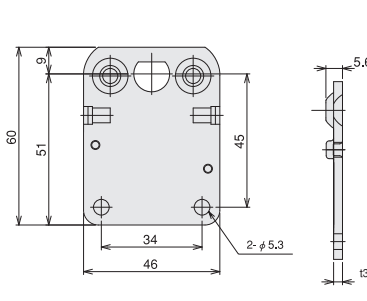
No.A-001 (旧型式なし)



- パワーモータと配線場所が離れている時にお使いください。
- 端子台・カバーはありません。
- パワーモータの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

PM570AS/AU/BP
PM605AS/AU/BP
PMT42AS

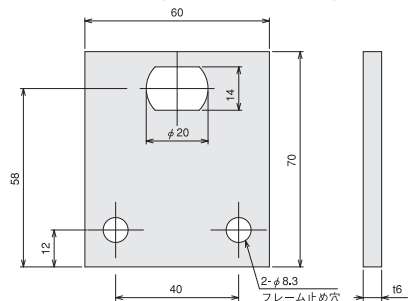
No.A-001-BV



- パワーモータ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。

PM763BS

No.M-021-B (旧型式No.1000)



- 2枚1セットです。
- 金具の固定は27Nmで締めつけてください。

注意 取付金具は指定されたパワーモータ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。

注意 パワーモータ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。