イントロ ダクション

パワー モーラ

資 料

金 具

用語集

型式対比

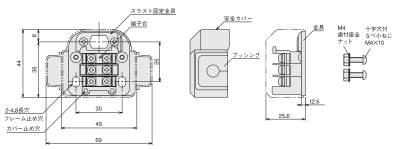
金具

AC ●標準付属金具

PM380AS PM380AU PM427AS PM427AU PMT42YS

No.E-920(旧型式No.460)



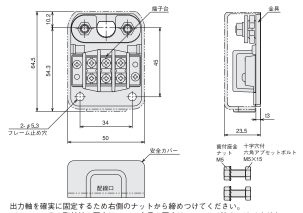


ブッシングは取外し可能です。ビッチ50mmでの取付の際はお取り外しください。 パワーモーラの取付軸の溝にスラスト固定金具をスライドさせ、パワーモーラを固定してください。 スラスト固定金具の固定は0.7Nm。金具の固定は1.7Nmで締めつけてください。

PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU PMR42BS

No.A-200-S(旧型式なし)



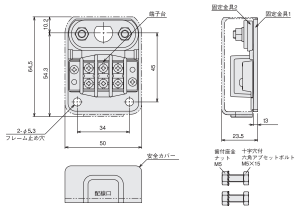


山川神は推集に回止するため石間のパッドルラ輪のコッド、たたさい。 パワーモーラの取付軸の固定は6Mm、金具の固定は3.1Nmで締めつけてください。 ※スパナを使った締め付けトルクです。プラスドライバーを使う場合は3.5Nmになります。

PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU PM605BP PMT42AS

No.A-200(旧型式 No.200)





パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.1Nm®で締めつけてください。 ※スパナを使った締め付けトルクです。プラスドライバーを使う場合は3.5Nmになります。

/ 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。 | 注意 | バワーセーフは専用い取りままと出たしょうには | 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

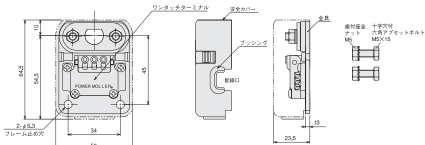
AC

●ワンタッチターミナル取付金具(オプション)

PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU PM605BP PMT42AS

No.A-800(旧型式No.800)





- ●送り配線の切断及びはく離は不要です。
- ●リード線・送り配線用の圧着端子加工が省け、大幅に接続時間が短縮できます。
- ●送り配線は、たるみがなく安全でスッキリ仕上ります。
- ●配線方法はP.41に掲載しております。
- ●パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.1Nm*で締めつけてください。 ※スパナを使った締め付けトルクです。プラスドライバーを使う場合は3.5Nmになります。

接続方法

- 1.取付金具の取付けが終りましたら、図-1 のターミナルカバー止めネジ (M3×12)を2本ゆるめターミナルカバーを上方に開きます。
- 2.専用3線平行ビニールコードは 図-2 の様に割っておきます。
- 3. 図-3 の位置にコードを置いて指先でしっかり押さえます。(コードの被覆が導電板に軽くささる様にガイドします。またリード線はまっすぐに押さえてください。)
- 4. コードが溝(凹部) に納まりましたらターミナルカバーを閉じて止めネジをしめてください。
- 5.送り配線が終りましたら 図-4 の様にクランプボタンを押してパワーモーラのリード線を挿入穴に差し込みます。
- ●クランプボタンは、やや下向きに押します。
- ●リード線は、先端をやや上向きにするとスムーズに挿入出来ます。
- 6.リード線は必ず<u>根元まで</u>きっちり入れ芯線が外に出ない様に注意してく ださい。
- 7. クランプボタンをはなし、リード線を軽く引っ張り確実に接続出来たことを確認してください。
- ※パワーモーラの回転方向を変える場合は、電源3線の内2線を入れ替えてください。

専用3線平行ビニールコード(別売品)をご使用ください。



注文例:FC - 01 - 200

※ 20 mタイプか 200 mタイプかを選択ください。



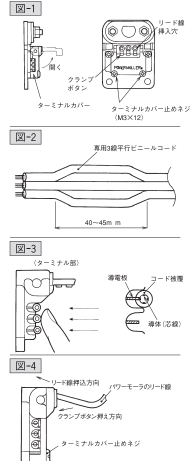
イントロ ダクション

モーラ

金 具

用語集

型式対比



腌 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。

↑ 注意 オプション品は、パワーモーラご注文時にご用命を頂きましたら標準付属の取付金具と交換で付属させていただきます。 但し価格の差額を申し受けます。

イントロ ダクション

モーラ

資 料

金 具

用語集

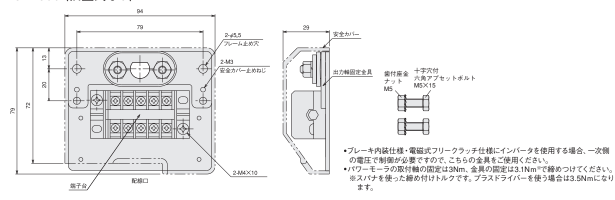
型式対比

金 具

AC

PM570AS PM570BP PM605AS PM605BP

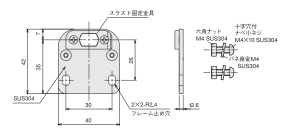
No.L-500 (旧型式なし)



●防水、防滴仕様標準金具

PM380AS PM427AS

No.E-021-D (旧型式なし)



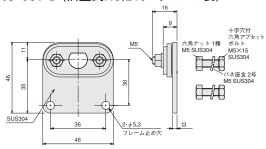
オールステンレス製です

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。

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。

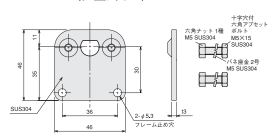
オール・フレス表 く。 端子台・カバーはありません。 パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.1Nm*で締めつけてください。 ※スパナを使った締め付けトルクです。プラスドライバーを使う場合は3.5Nmになります。

/↑ 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。

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。

参えのからこのできない。 金具の固定は3.1Nmで7締めつけてください。 ※スパナを使った締め付けトルクです。プラスドライバーを使う場合は3.5Nmになります。

金 具

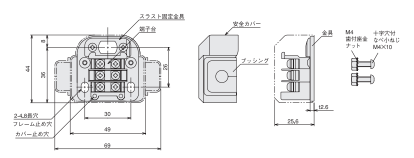


両軸両背切用標準金具

PM380AS PM380AU

No.E-920 (旧型式No.460)



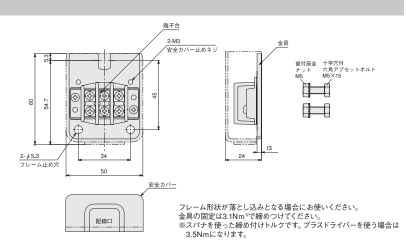


ブッシングは取外し可能です。ピッチ50mmでの取付の際はお取り外しください。 パワーモーラの取付軸の溝にスラスト固定金具をスライドさせ、パワーモーラを固定してください。 スラスト固定金具の固定は0.7Nm。金具の固定は1.7Nmで締めつけてください。 取り付けるフレーム厚は13.8mm以下としてください。

PM427AS PM427AU PMT42YS

No.V-230-B

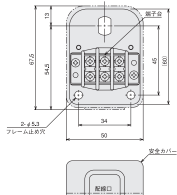


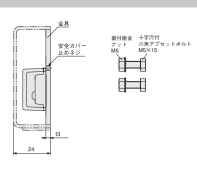


PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU PM605BP PMT42AS PMR42BS

No.I-210-B(旧型式No.700)







金具の固定は3.1Nm*で締めつけてください。 ※スパナを使った締め付けトルクです。プラスドライバーを使う場合は 3.5Nmになります。

🌓 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。 | 注意 | バワーセーフは専用い取りまきに出足している。 | 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。

イントロ ダクション

パワー モーラ

資料

金 具

用語集

型式対比

イントロ ダクション

A C パワー モーラ

資料

金 具

用語集

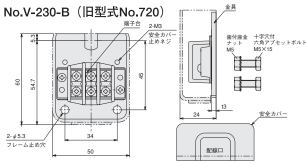
型式対比

金 具

AC

●両軸両背切用オプション

PM380AS PM380AU

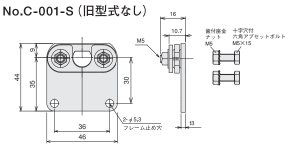


フレーム形状が落とし込みとなる場合にお使いください。 金具の固定は3.1Nm*で締めつけてください

※スパナを使った締め付けトルクです。プラスドライバーを使う場合は3.5Nmになります。

●オプション金具

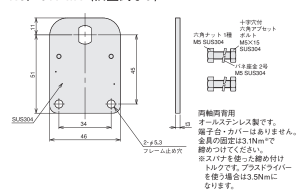
PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU PMR42BS



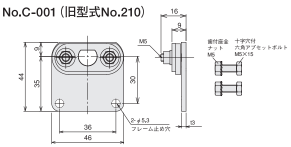
- 金具の高さを低くしています。標準付属の金具では取付けできない所へお使いください。
- ・端子台・ガバーはありません。 ・出力軸を確実に固定するため、右側のナットから締めつけてください。
- ・パワーモーラの取付軸の固定は6Nm、金具の固定は3.1Nm*で締めつけてください。 ※スパナを使った締め付けトルクです。プラスドライバーを使う場合は3.5Nmになります。

PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU

No.I-011-MY (旧型式なし)



PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605BP PMT42AS PM605AU

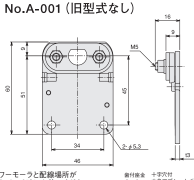


- 金具の高さを低くしています。標準付属の金具では取付けできない所へお使いください。
- ・ 選子令・カバーはありません。
 ・ パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.1Nm *で締めつけてください。
 ※ スパナを使った締め付けトルクです。プラスドライバーを使う場合は3.5Nmになります。

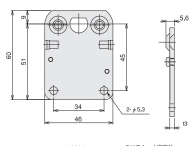
PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU PM605BP PMT42AS

PM570AS/AU/BP PM605AS/AU/BP PMT42AS

No.A-001-BV



- ・パワーモーラと配線場所が 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。 ・パワーモーラの取付軸の固定は 3Nm、金具の固定は3.1Nm*で 締めつけてください。 ※スパナを使った締め付けトルクです。プラスドライバーを 使う場合は3.5Nmになります。

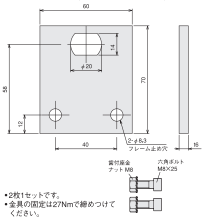


- •パワーモーラの取付軸側に
- バワーモーラの取り転機にご使用できます。端子台・カバーはありません。
- 金具の固定は3.1Nm*で 編めつけてください。 ※スパナを使った締め付けトルク です。プラスドライバーを 使う場合は3.5Nmになります。

十字穴付 六角アプセットボルト 歯付座金 ナット

PM763BS

No.M-021-B (旧型式No.1000)



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。