

2009年3月4日

パナソニック株式会社
モータ社 産業モータビジネスユニット

新Gシリーズモータの包装仕様変更に関するお知らせ

拝啓

早春の候、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、首記の件につきまして、旧シリーズから新Gシリーズへの切替えがほぼ完了したことを受けまして、新Gシリーズの包装仕様を変更いたします。

何卒事情ご賢察の上、ご理解を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

■対象機種

新Gシリーズモータおよびギヤヘッド全機種

■変更理由

2006年10月の新Gシリーズ発売にともない、旧シリーズとの識別のために、包装箱側面へ新仕様ラベルを貼付し、仕様変更書および注意書を同梱してまいりました。新Gシリーズの発売から2年が経過し、旧シリーズからの切り替えがほぼ完了したことを受けて、お客様に対して混乱を招く恐れのある新仕様ラベル、仕様変更書および注意書を廃止いたします。

■変更内容

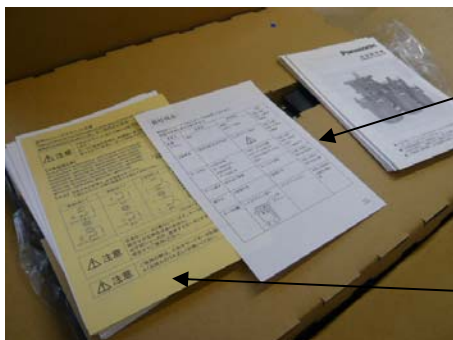
- ①新仕様ラベル(下記写真の2箇所)の廃止



パナソニック株式会社 モータ社

■変更内容(続き)

②仕様変更連絡書、注意書(1梱包に1枚ずつ)の廃止



仕様連絡書
(添付資料1参照)

注意書
(添付資料2参照)

■変更時期

2009年4月1日以降順次

■その他

製品本体の仕様および特性については、変更はございません。



以上

■添付資料1

本資料1を廃止させていただき、同梱を取りやめさせていただきます。

新仕様品

製品のリニューアル化により、下記変更しております。
性能は従来と変わりありません。

変更点	従来品	新仕様品	対象
銘板 デザイン	黄色	銀色、 QRコード追加	60角、70角、 80角、90角の 全機種
注意銘板	「高温注意」の文字表示	シンボルマーク表示 	60角、70角、 80角、90角の 全機種
アースねじ	100V仕様 アースねじなし 200V仕様 アースねじ付	100V、200V仕様 ともにアースねじ付 (100V仕様アースねじ 追加)	60角、70角、 80角、90角の 100V リード線タイプ
アース端子	端子台へ接続	フレームへ接続	80角、90角の 端子台付仕様
端子台	6連端子台	5連端子台	80角、90角の 端子台付仕様
モータ外観	シャフトブッシュあり 	シャフトブッシュなし	80角、90角40W の歯切り軸仕 様

IMD34
S1006-0

パナソニック株式会社 モータ社

〒574-0044 大阪府大東市諸福7丁目1番1号 TEL(072) 871-1212
<http://panasonic.co.jp/motor/>

■添付資料2

本資料2を廃止させていただき、同梱を取りやめさせていただきます。

従来Gシリーズギヤヘッド品番
 [M6GA□B(M), M7GA□B(M), M8GA□B(M), M9GA□B(M), M9GC□B, M9GD□B, M9GS□B, M9GT□B] をご使用のお客様へのお断り

注意
 下記のギヤヘッドは出力軸の回転方向が従来と逆になります。
 モーターと電源の接続を、結線図に基づき正逆転を入れ替えるように変更し、正しい回転方向でご使用ください。

【対象機種品番】
 MX6G20B(M), MX6G25B(M), MX6G75B(M) ~ MX8G180B(M)
 MX7G20B(M), MX7G25B(M), MX7G75B(M) ~ MX7G180B(M)
 MX8G20B(M), MX8G25B(M), MX8G75B(M) ~ MX8G180B(M)
 MX9G20B(M), MX9G25B(M), MX9G75B(M) ~ MX9G180B(M)
 MY9G10B, MY9G20B ~ MY9G30B, MY9G75B ~ MY9G200B
 MZ9G10B, MZ9G20B ~ MZ9G30B, MZ9G75B ~ MZ9G200B
 MP9G75B ~ MP9G200B, MR9G75B ~ MR9G200B

【方法】 回転方向の変更は、必ず電源を切ってから
 下図のようにリード線の配置を入れ替えてください。

(注) 品番はギヤヘッドの
 銘板をご確認ください。

Notes to users of conventional gear heads:
 Parts Numbers "M6GA*B(M), M7GA*B(M), M8GA*B(M), M9GA*B(M), M9GC*B", M9GD*B", M9GS*B", M9GT*B" will be discontinued.

CAUTION
 The following gear head output shafts rotate in the reverse direction unlike the conventional.
 Change to rotate reversely according to the wiring diagram.
 Operate the machine in the correct rotating direction.

Model Numbers:
 MX6G20B(M), MX6G25B(M), MX6G75B(M) ~ MX8G180B(M)
 MX7G20B(M), MX7G25B(M), MX7G75B(M) ~ MX7G180B(M)
 MX8G20B(M), MX8G25B(M), MX8G75B(M) ~ MX8G180B(M)
 MX9G20B(M), MX9G25B(M), MX9G75B(M) ~ MX9G180B(M)
 MY9G10B, MY9G20B ~ MY9G30B, MY9G75B ~ MY9G200B
 MZ9G10B, MZ9G20B ~ MZ9G30B, MZ9G75B ~ MZ9G200B
 MP9G75B ~ MP9G200B, MR9G75B ~ MR9G200B

Procedure:
 Power off before changing the rotating direction and next change lead wires as shown below.

Place for ramplate

注意
 従来のギヤヘッドと新ギヤヘッドで、モータとギヤヘッドの組合せの互換性はありません。
 必ず同シリーズの、適合するモータとギヤヘッドの組合せでご使用ください。

注意
 ご使用の際は、小形ギヤードモータ取扱説明書をよく読みの上正しくお使いください。

()内は端子台付の端子部です。

M035
S1005-0

CAUTION
 Please note that there is no compatibility in combinations of motors and gear heads between the conventional series and the new series. Be sure to use a motor with an appropriate gear head of the same series combined.

CAUTION
 Read the compact geared motor instruction manual and follow the safety instructions before use.

() is the terminal symbol for the model with terminal block.