

2023 年 1 月 20 日

パナソニック インダストリー株式会社
産業デバイス事業部

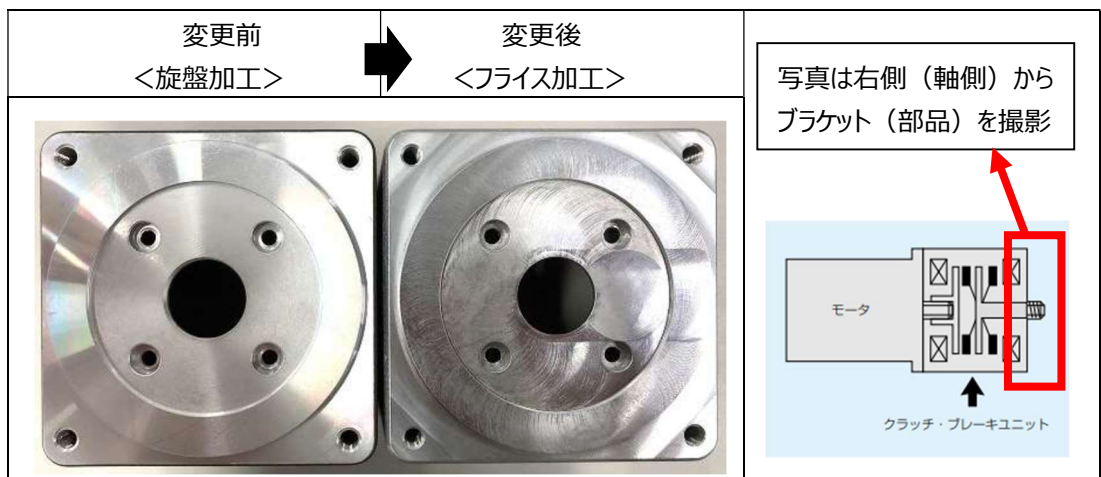
小形ギヤードモータ 新Gシリーズ C&B モータ（クラッチ&ブレーキモータ）ブラケットの加工方法変更のお知らせ

拝啓 厳寒の候、平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。
さて標記の件、弊社都合により加工方法を「旋盤加工」から「フライス加工」へ変更いたします。
何とぞご理解賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

—記—

- 対象機種：C&Bモータのうち、サイズが70 mm角と80 mm角のモータ
(品番) 単相インダクションモータ：M71X15H4L、M71X15H4Y、M81X25H4L、M81X25H4Y、
可変速タイプインダクションモータ：M71X15HV4L、M71X15HV4Y、M81X25HV4L、M81X25HV4Y
三相モータ：M8MX25H4Y、M8MX25HK4Y
- 変更理由・内容：
ブラケットの加工方法を「旋盤加工」から「フライス加工」へ変更いたします。
加工方法が変わるため、表面の外観が変わります。
- 変更内容：



- 変更時期：2023年2月生産分より順次変更いたします。
- その他 1) 加工方法の変更による寸法、機能について問題ないことを確認しております。
2) 修理サービスについて
小形ギヤードモータは解析対応のみで、修理対応は実施しておりません。
代替品が必要な場合、変更後の商品での対応とさせていただきます点、ご了承お願いいたします。

以上