

宛先: お客様各位	発信部署: 日本ムーグ株式会社 技術部	整理 No. PDM25004		
		承認: 西畑	審査: 岩城	作成: 片倉
件名: サーボ弁 G771、G772 製造終了	参考番号	添付資料: 無		

拝啓

貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は弊社製品をご愛顧頂きまして、厚くお礼申し上げます。

さて、突然のお知らせとなりますが長い間ご愛用頂きました下記製品は製品統合のため弊社に於ける製造・販売を終了せざるを得なくなりました。

ご不便をお掛けし誠に申し訳なく存じますが、事情ご賢察の上ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 製造終了モデル

● G771 シリーズ

G771K200A、G771K201A、G771K202A、G771K203A、G771K208A、G771K226A、G771K227A  
G771K240A、G771K241A、G771K242A、G771K244A、G771K247A、G771K260A、G771K297A  
G771K298A、G771K299A、G771K624A、G771K625A、G771K626A

● G772 シリーズ

G772K240A、G772K241A、G772K272A、G772K273A、G772K340A、G772K619A、G772K620A

2. 製造・販売・修理スケジュール

最終受注	修理対応終了
～2025年6月末日	継続

日本ムーグ株式会社

〒254-0019 神奈川県平塚市西真土 1-8-37 TEL : (0463)55-7141

この文書は、ムーグの営業秘密であり、ムーグが許可する場合を除き、いかなる目的のための使用、一部または、全体の複写を禁じます。

THIS DOCUMENT, AS MOOG PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL, SHALL NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED IN WHOLE OR IN PART OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED BY MOOG.

© A MOOG COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED.

3. 置き換えモデル

以下 表を参照ください

G771シリーズ

製造終了モデル	置き換えモデル
G771K200A	G771K289A
G771K201A	G771K287A
G771K202A	G771K293A
G771K203A	G771K291A
G771K208A	G771K294A
G771K226A	G771K288A
G771K227A	G771K292A
G771K240A	G771K289A
G771K241A	G771K287A
G771K242A	G771K293A
G771K244A	G771K294A
G771K247A	G771K235A
G771K260A	G771K290A
G771K297A	G771K355A
G771K298A	G771K354A
G771K299A	G771K356A
G771K624A	G771K305A
G771K625A	G771K301A
G771K626A	G771K304A

G772シリーズ

製造終了モデル	置き換えモデル
G772K240A	G772K336A
G772K241A	G772K337A
G772K272A	G772K336A
G772K273A	G772K337A
G772K340A	G772K357A
G772K619A	G772K339A
G772K620A	G772K338A

日 本 ム ー グ 株 式 会 社

〒254-0019 神奈川県平塚市西真土 1-8-37 TEL : (0463)55-7141

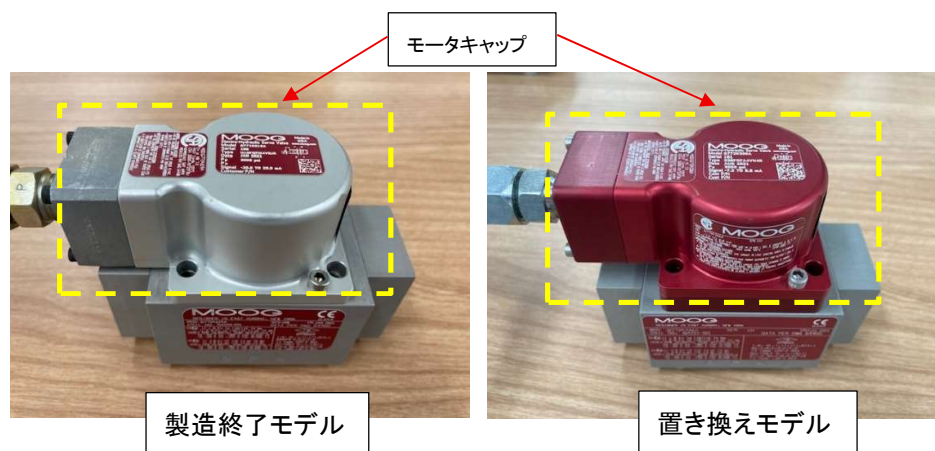
この文書は、ムーグの営業秘密であり、ムーグが許可する場合を除き、いかなる目的のための使用、一部または、全体の複写を禁じます。

THIS DOCUMENT, AS MOOG PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL, SHALL NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED IN WHOLE OR IN PART OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED BY MOOG.

© A MOOG COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED.

4. 置き換えモデル変更点

- 耐コンタミ性  
スプールの駆動力向上とブッシングとスプールのクリアランスを大きくすることにより耐コンタミ性を向上しました。
- 周波数応答  
G771 シリーズ  
製造終了モデル: 供給圧力 8.3MPa 入力信号 ±40% 90° 位相遅れ点 85Hz  
置き換えモデル: 供給圧力 10.3MPa 入力信号 ±40% 90° 位相遅れ点 65Hz  
(GE213A6077 に適合)
- G772 シリーズ  
変更なし
- モータキャップの色  
シルバーから赤へ変更となります。



- その他の仕様  
上記以外の仕様につきましては変更ありません。

以上

日 本 ム ー グ 株 式 会 社  
〒254-0019 神奈川県平塚市西真土 1-8-37 TEL : (0463)55-7141

この文書は、ムーグの営業秘密であり、ムーグが許可する場合を除き、いかなる目的のための使用、一部または、全体の複写を禁じます。  
THIS DOCUMENT, AS MOOG PROPRIETARY AND CONFIDENTIAL, SHALL NOT BE REPRODUCED OR DISCLOSED IN WHOLE OR IN PART OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED BY MOOG.  
© A MOOG COMPANY. ALL RIGHTS RESERVED.