

リニアサーボモータLM-H3シリーズ トルク特性誤記修正のお知らせ

平素は、三菱汎用ACサーボ及び三菱機器製品に対し格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、MR-J4シリーズカタログ及び技術資料集に記載しておりますLM-H3シリーズ(リニアサーボモータ)のトルク特性の記載内容につきまして一部誤記がございましたので修正を実施させて頂きたく、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 対象カタログ及び技術資料集

- | | |
|--|---------------------|
| ・MELSERVO-J4カタログ(和文) | L(名)03056-A及びB |
| ・MELSERVO-J4カタログ(英文) | L(NA)03058-A |
| ・リニアサーボモータ技術資料集 | SH(名)030095 Ver. A |
| ・Linear Servo Motor Instruction Manual | SH(NA)030110 Ver. A |

2. 修正内容

下記リニアサーボモータLM-H3シリーズの推力特性

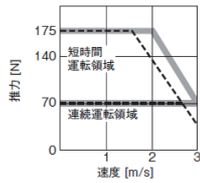
<モータ形名>	<単相AC200Vの連続運転領域の推力>
LM-H3P2A-07P-BSS0	(誤) 38N → (正) 70N
LM-H3P3A-12P-CSS0	(誤) 65N → (正) 120N
LM-H3P3B-24P-CSS0	(誤) 130N → (正) 240N
LM-H3P3C-36P-CSS0	(誤) 195N → (正) 360N
LM-H3P7A-24P-ASS0	(誤) 130N → (正) 240N

発行 日付	2012年5月	件 名	リニアサーボモータLM-H3シリーズ トルク特性誤記修正のお知らせ	三菱電機株式会社名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市東区矢田南5-1-14 TEL(052)721-2111大代表
----------	---------	--------	--------------------------------------	--

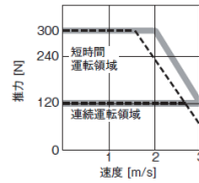
(正)

LM-H3シリーズ推力特性 (注3)

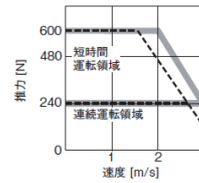
LM-H3P2A-07P-BSS0 (注1, 2)



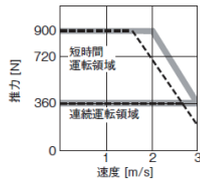
LM-H3P3A-12P-CSS0 (注1, 2)



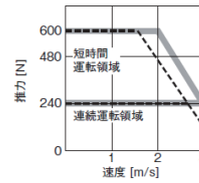
LM-H3P3B-24P-CSS0 (注1, 2)



LM-H3P3C-36P-CSS0 (注1, 2)



LM-H3P7A-24P-ASS0 (注1, 2)

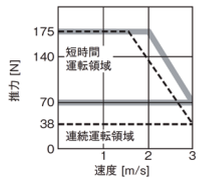


注) 1. — : 三相AC200 Vの場合です。
2. - - - : 単相AC200 Vの場合です。
3. 電源電圧降下時は推力が低下します。

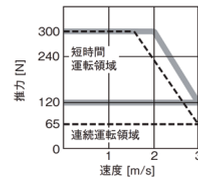
(誤)

LM-H3シリーズ推力特性 (注3)

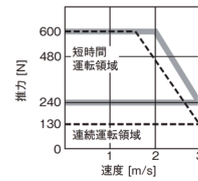
LM-H3P2A-07P-BSS0 (注1, 2)



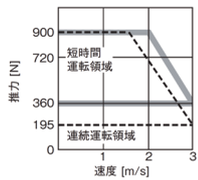
LM-H3P3A-12P-CSS0 (注1, 2)



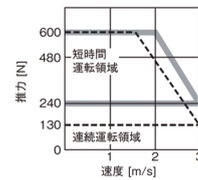
LM-H3P3B-24P-CSS0 (注1, 2)



LM-H3P3C-36P-CSS0 (注1, 2)



LM-H3P7A-24P-ASS0 (注1, 2)



注) 1. — : 三相AC200 Vの場合です。
2. - - - : 単相AC200 Vの場合です。
3. 電源電圧降下時は推力が低下します。

3. 変更時期

2012年5月以降の対象カタログ及び技術資料集の改訂時に随時実施させていただきます。