

# リード・スクリュー

位置決め制御用リニアアクチュエータ

組み合わせ:  
ステッピング・モータ

## シリーズ M1,2 x 0,25 x L1

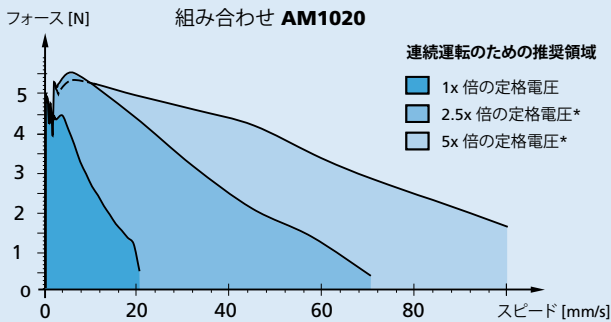
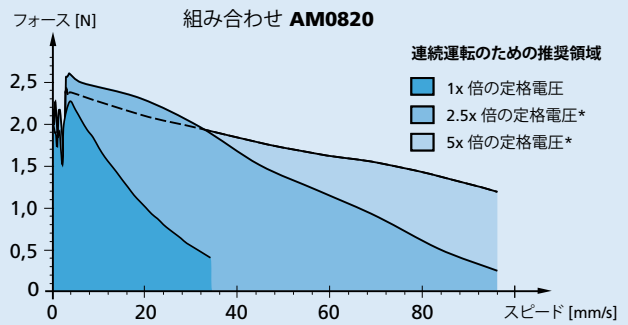
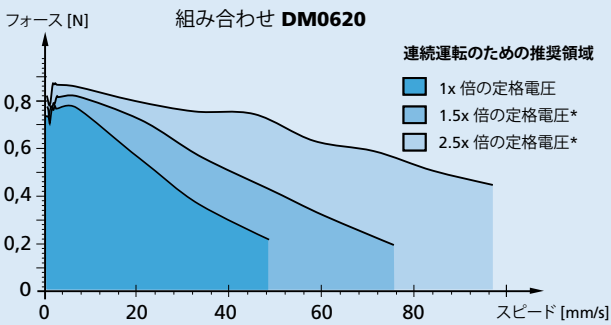
オーダー情報	L1 (mm) =	7.5	15	カスタム
オーダーコード(ベアリングチップ無し)		M1.2x7.5	M1.2x15	M1.2xL1*
オーダーコード(軸受チップ付き)		-	-	-
呼び径	1,2			mm
ピッチ	0,25			mm
材質	スチール			

\* カスタムの長さについては、お問い合わせ下さい。

### 組み合わせステッピング・モータ DM0620, AM0820, AM1020

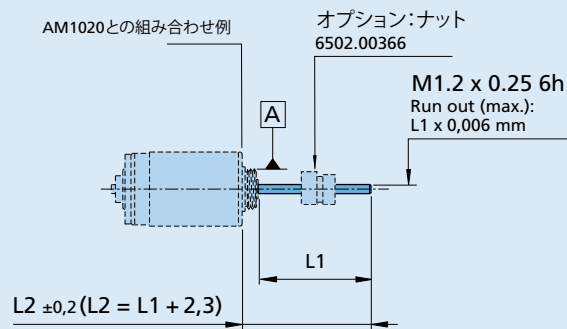
**重要な注意事項**

推力曲線がすでにステッピングモータを使用する場合の安全係数があります。  
曲線をよりご理解頂きたい場合には、“技術情報”をご参照下さい。



\* 定格値で電流制限

### 寸法図




M1,2 x 0,25 x L1

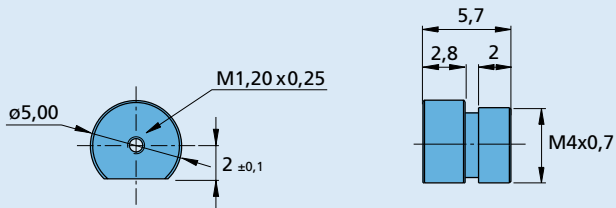
# リード・スクリュー

ナットとベアリングのオプション

## オプション


M1.2 x 0.25 リード・スクリュー用

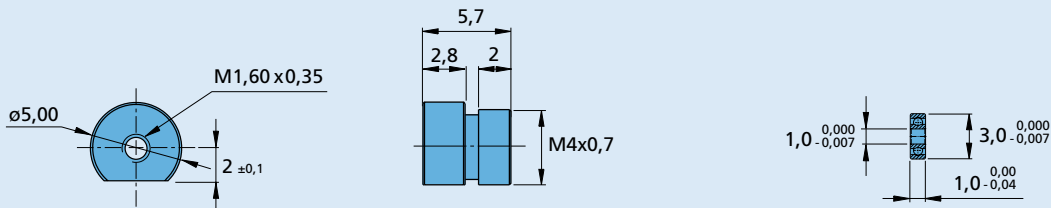
縮尺 2:1 



ナット部品番号 6502.00366, 自己潤滑性合成材質

M1.6 x 0.35 リード・スクリュー用


縮尺 2:1 

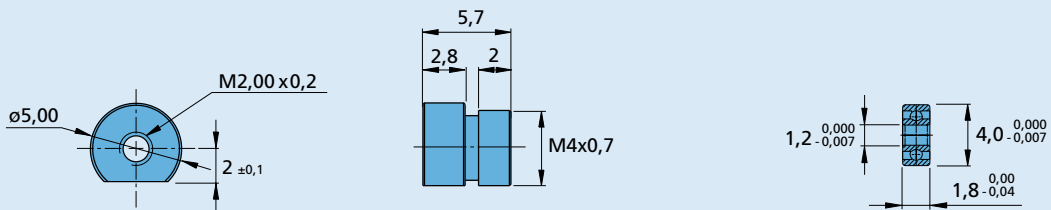


ナット部品番号 6502.00370, 自己潤滑性合成材質

リード・スクリュー・チップ用ベアリング部品番号 6502.00102

M2.0 x 0.2 リード・スクリュー用


縮尺 2:1 

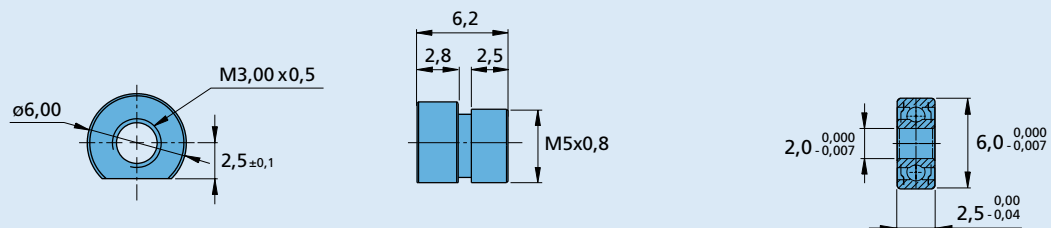


ナット部品番号 6502.00337, 自己潤滑性合成材質

リード・スクリュー・チップ用ベアリング部品番号 6502.00097

M3.0 x 0.5 リード・スクリュー用

縮尺 2:1 



ナット部品番号 6502.00323, 自己潤滑性合成材質

リード・スクリュー・チップ用ベアリング部品番号 6502.00103