

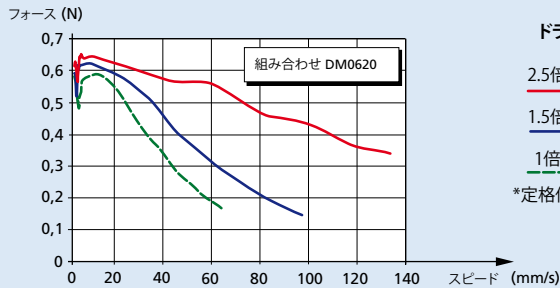
# リード・スクリュー

位置決め制御用リニアアクチュエータ  
PRECiStep®テクノロジー

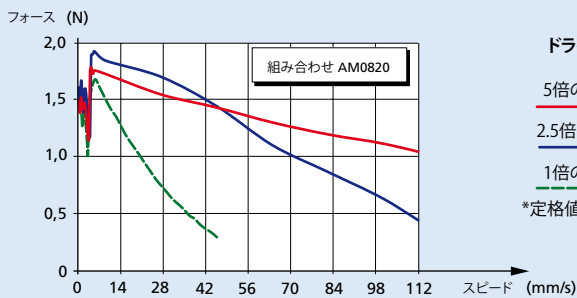
組み合わせ:  
ステッピング・モータ DM0620, AM0820, AM1020

## シリーズ M1,6 x 0,35 x L1

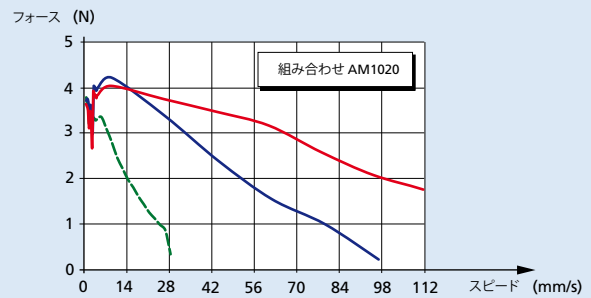
呼び径	1,6	mm
ピッチ	0,35	mm
材質	スチール	



ドライバの設定  
 2.5倍の定格電圧\*  
 1.5倍の定格電圧\*  
 1倍の定格電圧\*  
 \*定格値への限界電流



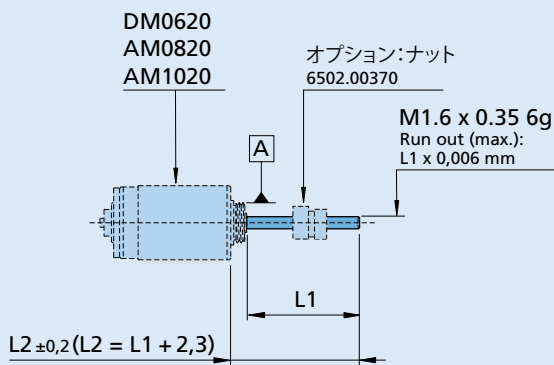
ドライバの設定  
 5倍の定格電圧\*  
 2.5倍の定格電圧\*  
 1倍の定格電圧\*  
 \*定格値への限界電流



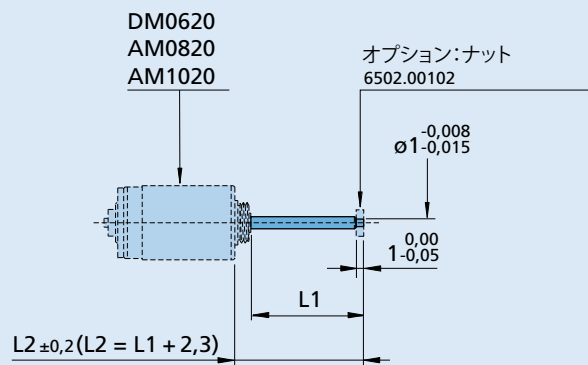
**重要な注意事項:** 推力曲線がすでにステッピングモータを使用する場合の安全係数があります。曲線をよりご理解頂きたい場合には、「技術情報」をご参照下さい。

オーダー情報	L1 (mm) =	7,5	15	25	カスタム
オーダーコード(ベアリングチップ無し)		M1.6x7.5	M1.6x15	-	M1.6xL1*
オーダーコード(軸受チップ付き)		-	M1.6x15T	M1.6x25T	M1.6xL1T*

\* カスタムの長さについては、お問い合わせ下さい。



M1,6 x 0,35 x L1



ベアリングチップ付きバージョン


M1,6 x 0,35 x L1 T

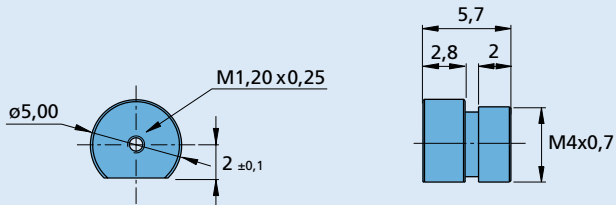
# リード・スクリュー

ナットとベアリングのオプション  
PREClstep®テクノロジー

## オプション


### M1.2 x 0.25 リード・スクリュー用

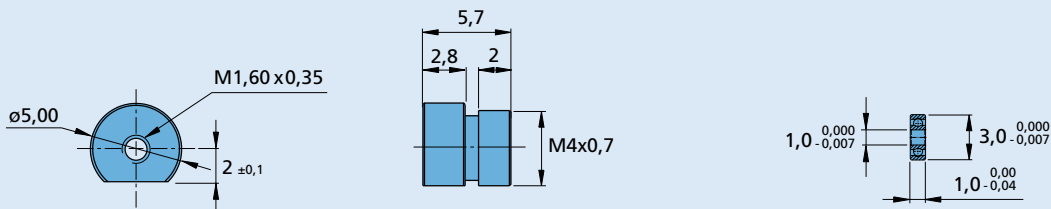
縮尺 2:1 



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 

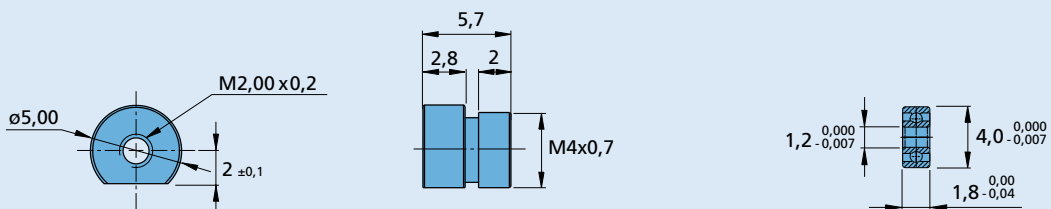


ナット部品番号 6502.00370, 自己潤滑性合成材質

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 

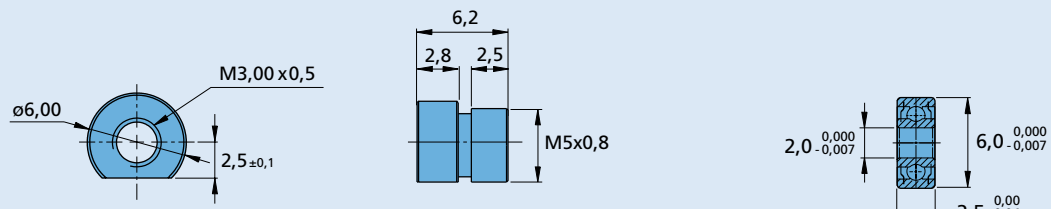


ナット部品番号 6502.00337, 自己潤滑性合成材質

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