

リニアタイプ6LM

6LM寸法図

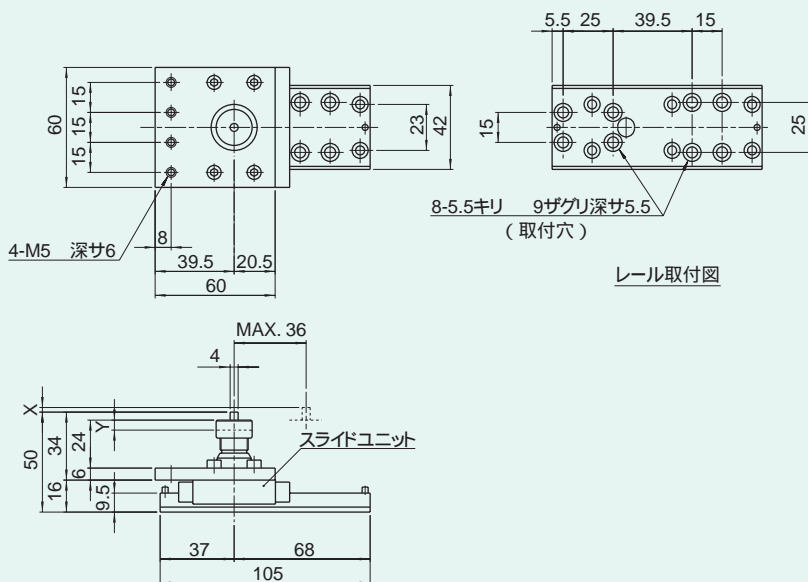
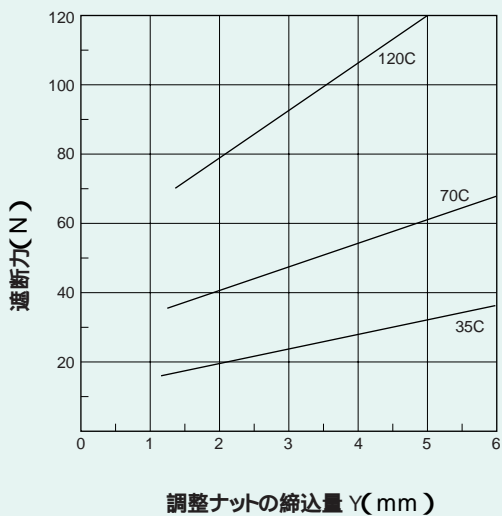


図6LM 1

遮断力特性図

図6LM 2



寸法表

表6LM 1

型 式	遮断力調整範囲 (N)	X (mm)	Ymax (mm)
6LM - 35C	15 ~ 35	2.3	6
-70C	35 ~ 70	2.3	6
-120C	70 ~ 120	2.3	5

特性表

表6LM 2

特 性	単 位	数 値
遮断力調整ナットネジピッチ	mm	1.0
静的許容モーメント	N・m	31
質 量	kg	0.54 (inner rail 0.32kg)

(1N 0.102kgf)

注意事項

1. 遮断力調整後、セットボルトの締付を確実に行ってください。

- X : 過負荷が作用すると、過負荷検出ピンがXmm突出します。この移動を利用して、検出スイッチを用い、運転の制御をしてください。
- Ymax : この寸法は、最大遮断力時の調整ナットの締込み量です。この値以上締込みますと、動作不能となりますので注意してください。