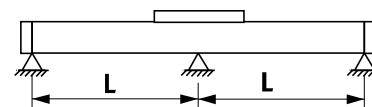
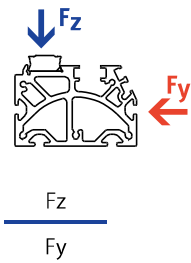


## 取付支持間の目安

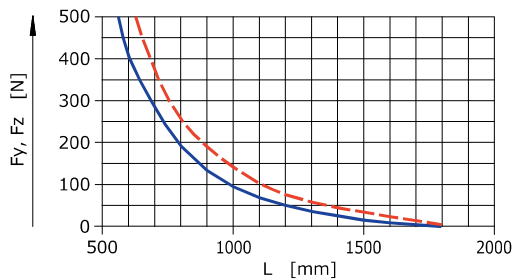
アクチュエータを設置する際の本体のたわみ量は0.5mmを上限とします。  
以下のグラフは負荷  $F_y$ ,  $F_z$  がかかる時にたわみ量が0.5mmとなる取付支持間  $L$  の目安です。  
支持間がグラフの値より小さくなるよう設置してください。



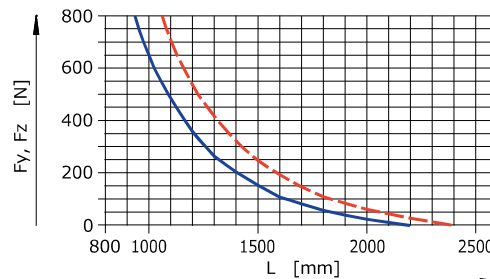
### ● EGC-TB シリーズ



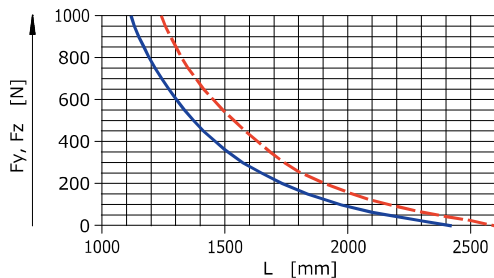
サイズ : 50



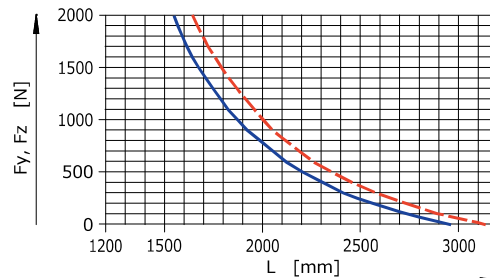
サイズ : 70



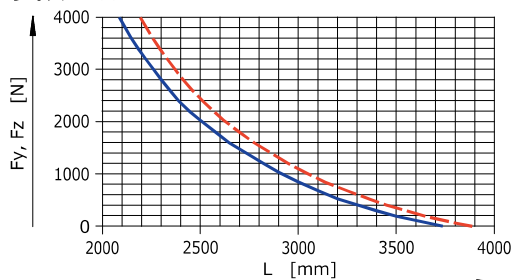
サイズ : 80



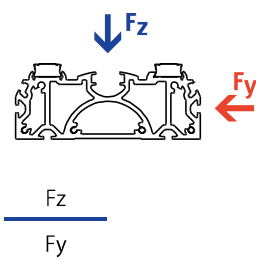
サイズ : 120



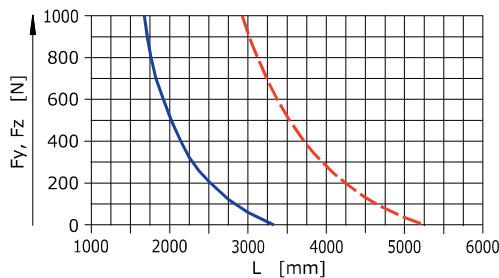
サイズ : 185



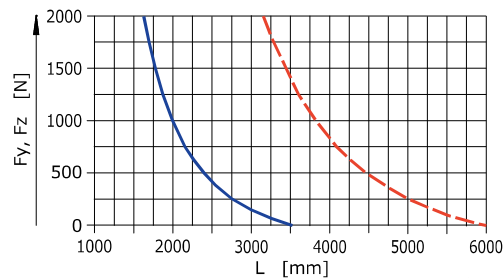
### ● EGC-HD-TB シリーズ



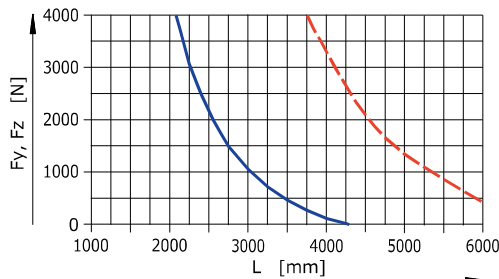
サイズ : 125



サイズ : 160

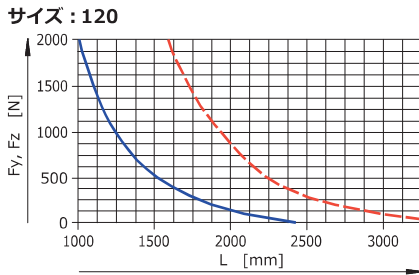
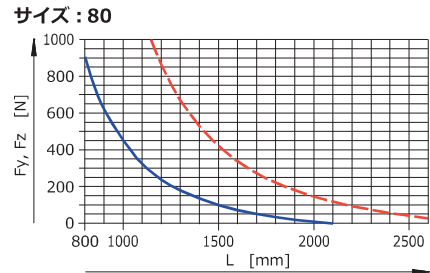
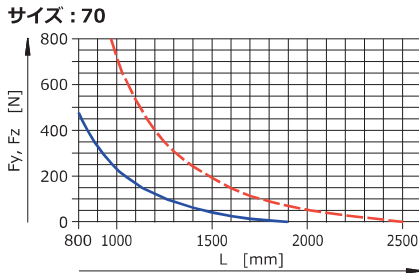
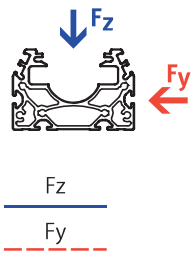


サイズ : 220

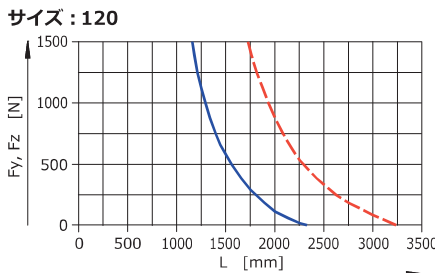
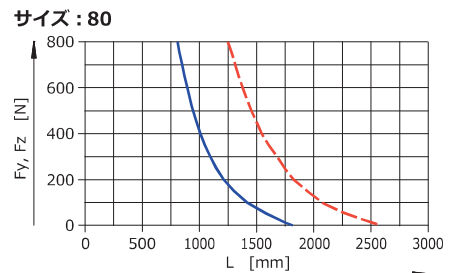
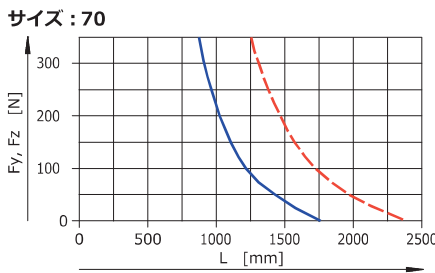
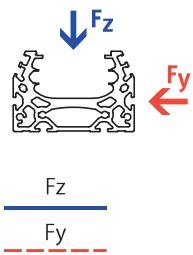


# 取付支持間の目安

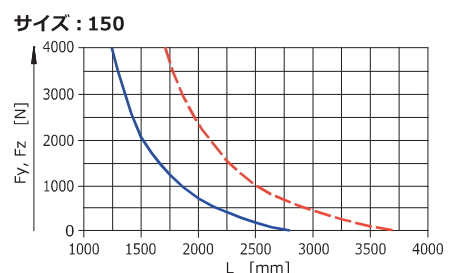
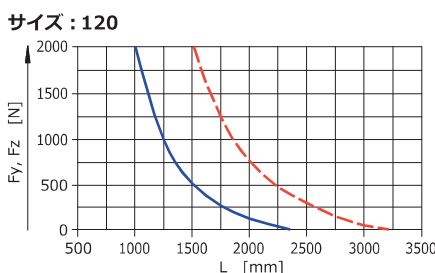
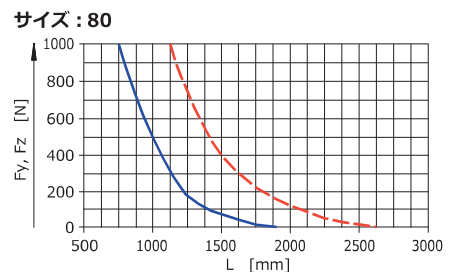
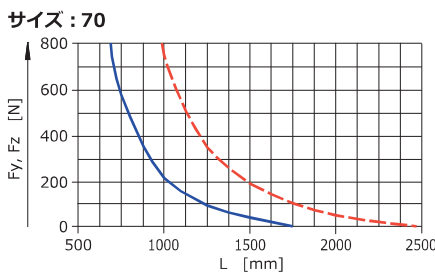
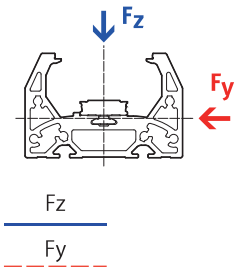
## ● ELGA-TB-G シリーズ (滑りガイド)



## ● ELGA-TB-RF シリーズ (ローラーガイド)



## ● ELGA-TB-KF シリーズ (リニアガイド)



スライダ  
ベルト

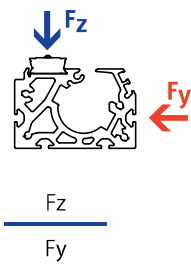
スライダ  
ボールねじ

シリンダ

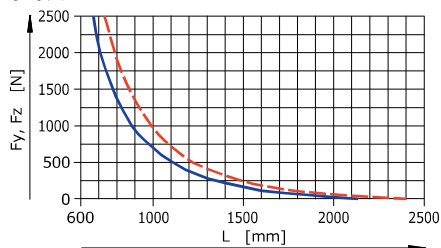
ロータリ

技術資料

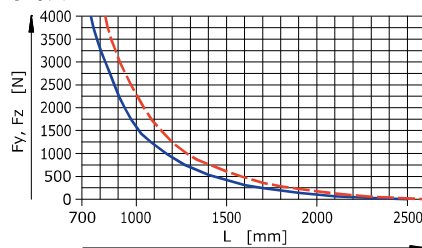
● EGC-BS シリーズ



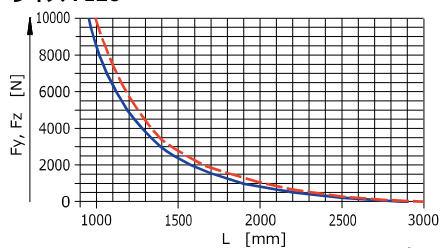
サイズ : 70



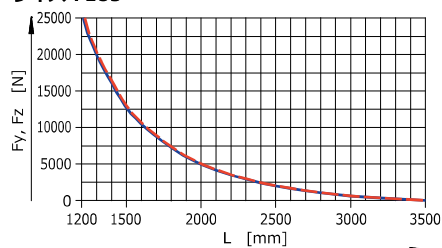
サイズ : 80



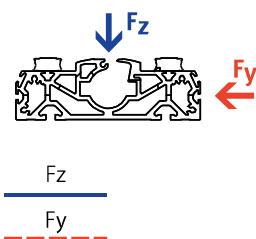
サイズ : 120



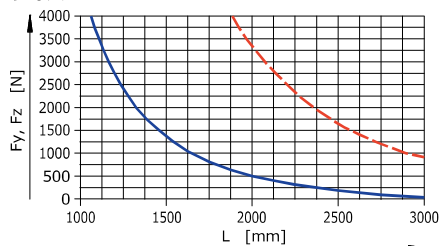
サイズ : 185



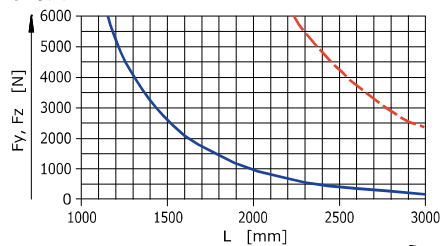
● EGC-HD-BS シリーズ



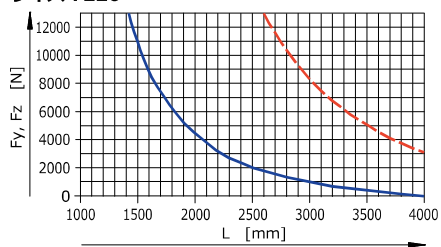
サイズ : 125



サイズ : 160



サイズ : 220



EGC-TB

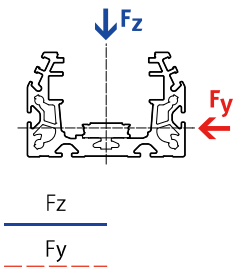
EGC-HD-TB

ELGA-TB

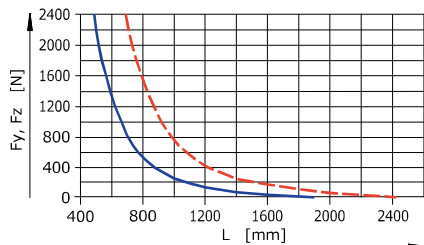
ELGR-TB

ELGG-TB

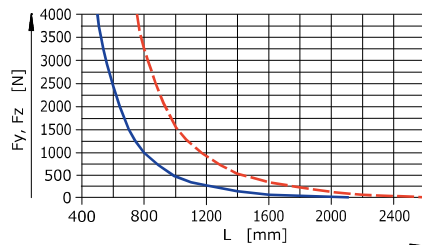
● ELGA-BS シリーズ



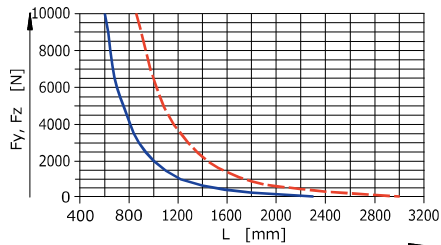
サイズ : 70



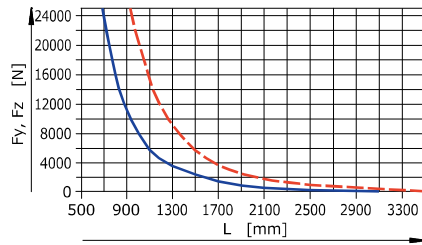
サイズ : 80



サイズ : 120



サイズ : 150



EGC-BS

EGC-HD-BS

ELGA-BS

EGSK

ESBF-BS

EGSL-BS

ERMB