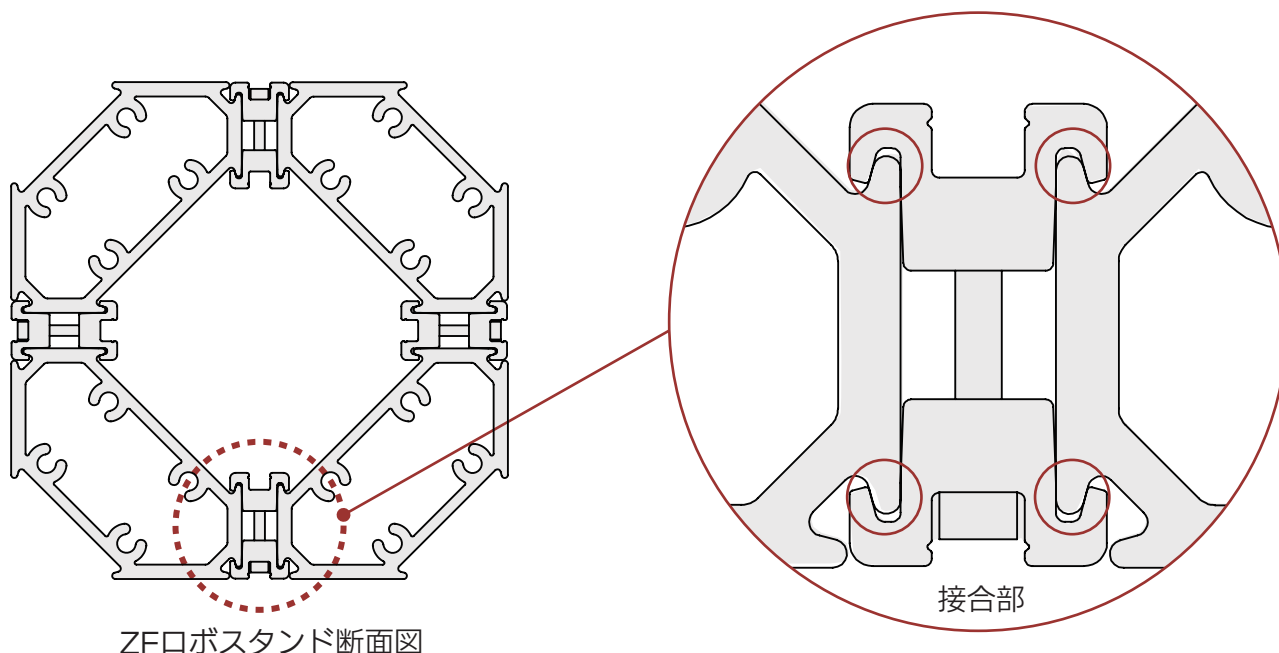


ZFロボスタンドテクニカルデータ

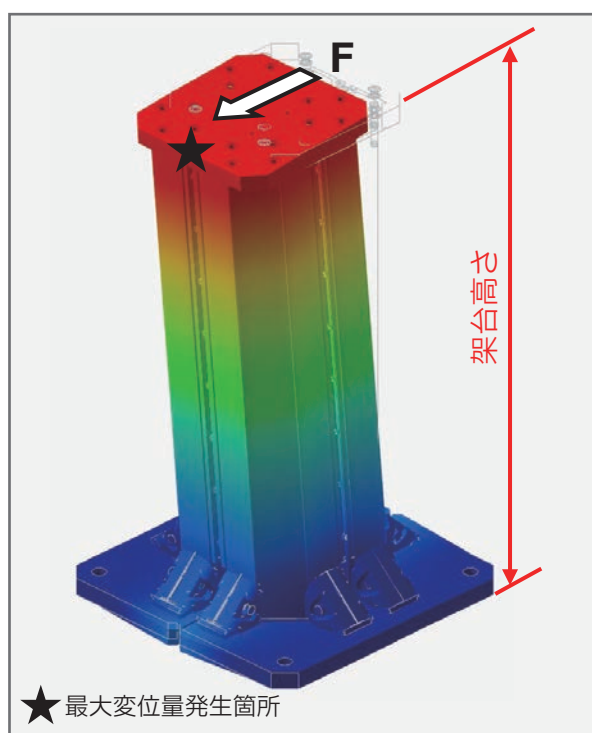
■ 高剛性を実現する構造

接合部にテーパ形状を採用することで、高面圧による強固な密着を実現。
複数のアルミ押出材を一体化し、単一構造材として機能させることで、あらゆる方向からの荷重に対し優れた構造性能を発揮します。



■ 剛性参考値 (CAE)

水平方向に荷重を負荷した場合の最大変位量をグラフ化しています。
荷重F (ロボットメーカー公称の反力値) をご参照のうえ、最大変位量をご確認ください。



例：メーカー公称の水平方向の反力値が、
加減速時：350N 非常停止時：1000Nのとき

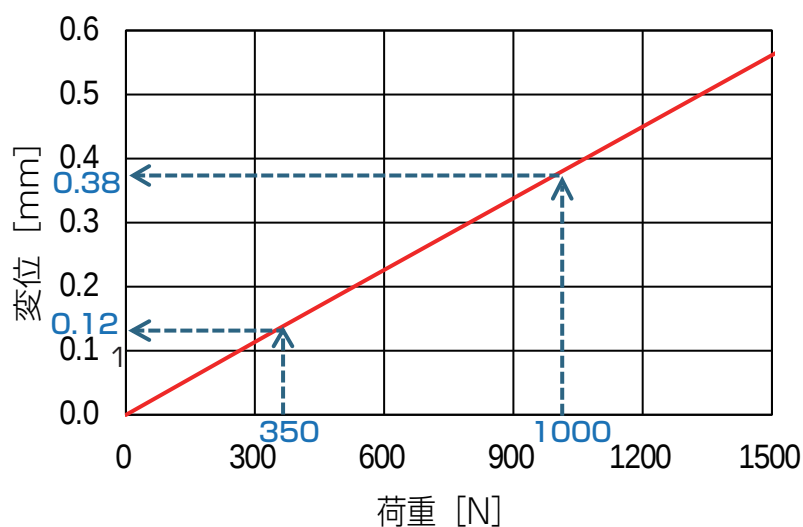
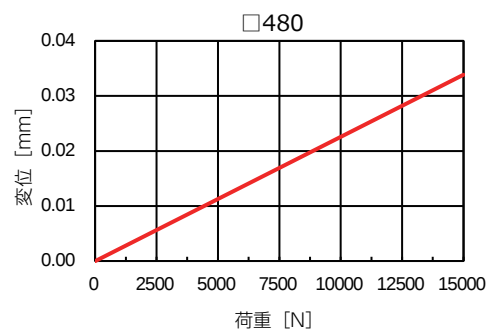
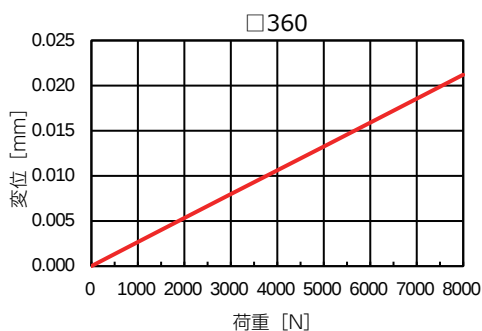
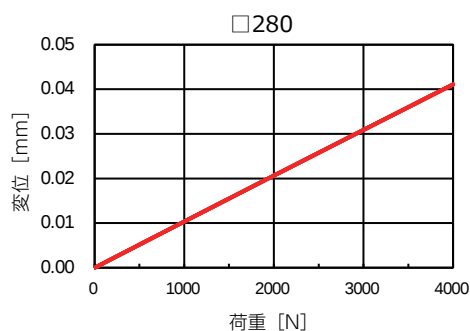


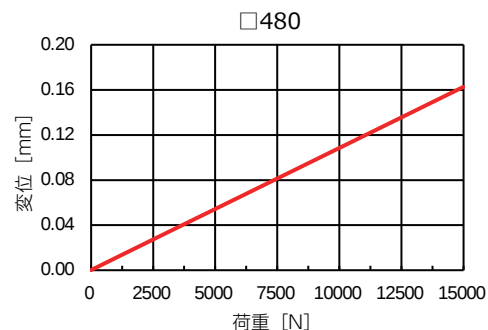
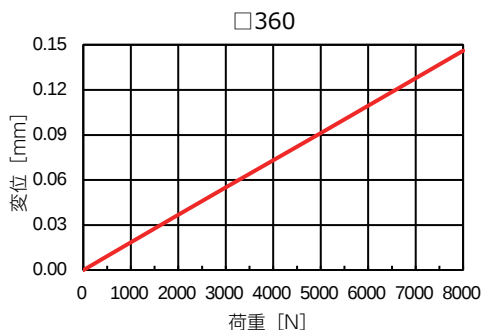
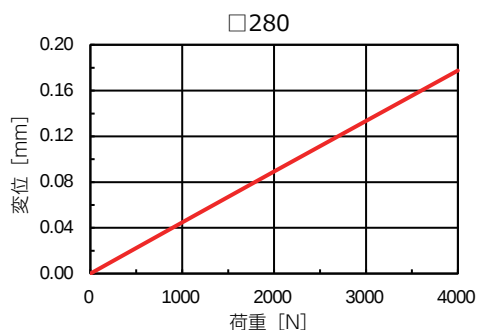
図 荷重-変位グラフ

■ 荷重－変位グラフ（架台サイズ別・高さ別）

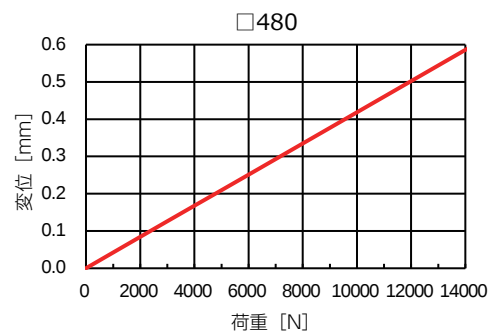
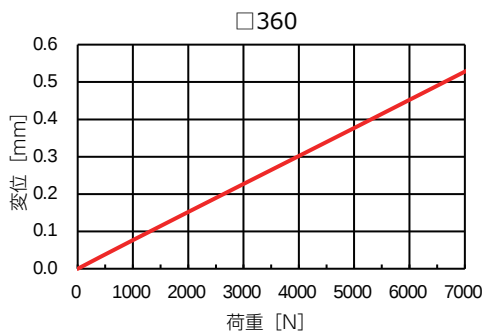
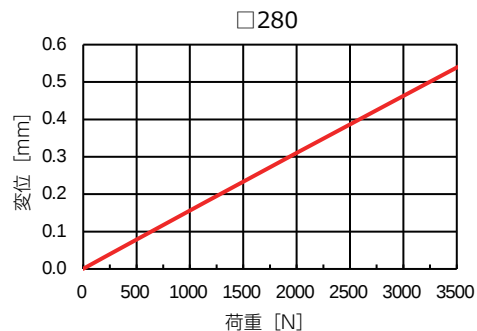
架台高さ 200mm



架台高さ 500mm



架台高さ 900mm



架台高さ 1300mm

