



プレート固定ボルト仕様
六角穴付ボルト M4 X 16 (6本)
強度区分: 12.9
締め付けトルク $3.9 \pm 0.7 \text{ N} \cdot \text{m}$

プレート固定ボルト仕様
六角穴付ボルト M4 X 16 (8本)
強度区分: 12.9
締め付けトルク $3.9 \pm 0.7 \text{ N} \cdot \text{m}$

プレート固定ボルト仕様
六角穴付ボルト M4 X 16 (10本)
強度区分: 12.9
締め付けトルク $3.9 \pm 0.7 \text{ N} \cdot \text{m}$

注記)

1. 参考図(括弧内の寸法)は、正方向の可動制限を380、負方向の可動制限を50とした場合の例です。
2. 図の指示なき角部の面取りはC0.3~C0.5
3. ストップ用プレート取付け穴付近(斜線部)にストップボルト穴をあけないください。

ストップボルト仕様
六角穴付ボルト M8 X 16 (2本)
強度区分: 12.9
締め付けトルク $35.3 \pm 7 \text{ N} \cdot \text{m}$

正方向の可動制限をA、負方向の可動制限をBとしたときの図面内のaおよびbの寸法は以下の通りです。

	XR434**G	XR437**G	XR43A**G
a	A+165.5	A+185.5	A+185.5
b	B+15.5	B+7.5	B+7.5