

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 |
|---|----------|----------|----------|
| а | A+165.5  | A+185.5  | A+185.5  |
| b | B+15.5   | B+7.5    | B+7.5    |

## 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. ストッパ用プレート取付け穴付近(斜線**ビ**ング) 部)に ストッパボルト穴をあけないでください。

ストッパボルト仕様 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±7N·m