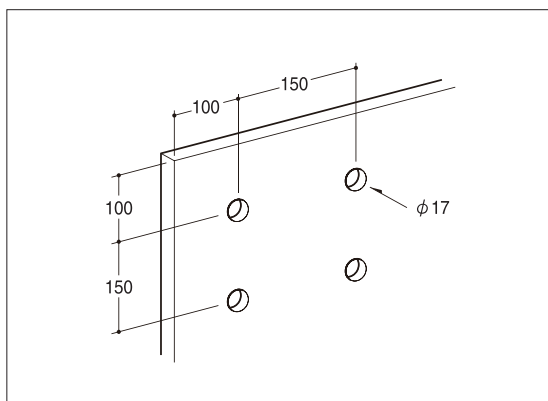


参考データ

1.ベビーベース取り付けについての注意

『取り付けピッチについて』



- 穴と穴の間隔 …… 150ミリ以上
- 穴と辺の間隔 …… 100ミリ以上

基本的にガラスへの穴開け加工はガラス自体の強度低下を招きます。

上記数値はあくまで弊社パーツを使用するにあたっての安全性を考慮した目安数値です。



各辺と穴、及び穴同士の間隔を詰めすぎるとガラス自体の強度が著しく低下し非常に危険です。

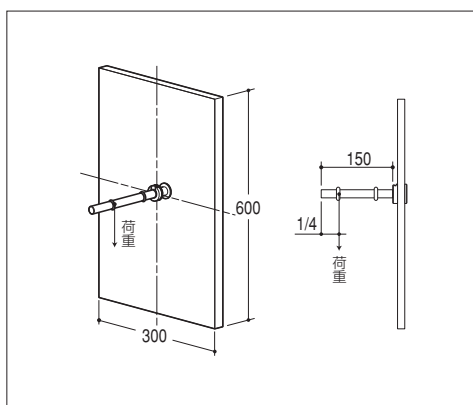
『締め付け強さについて』



(注意) 製品設計上、ビスの締め過ぎによるガラスの破損を十分に考慮した強度設計を行なっておりますが、必要以上の締め付けは、ビス頭部及び本体ネジ部、ガラス破損の原因となります。その場合ベースの取り外しが非常に困難となる恐れがありますので十分ご注意ください。

2.シャフトテストデータ

『テスト条件と結果』



- 使用シャフト ……BA-S13 L=150
- 使用ベース ……BA-SB (BA-WBも同等です)
- 荷重位置 ……シャフト先端部より全長の1/4の位置
- 荷重方向 ……垂直方向
- ガラス固定方法 ……上下2辺固定支持
- ベース取り付け部材 …強化ガラス (厚み8mm) 600×300 (mm)
- ベース取り付け位置 …ガラス中央部

荷重10Kgにて破壊

※安全目安荷重=2Kg (破壊の20%)

※このテストはシャフト及びベースパーツの強度を検証した結果です。

「ベビーアーム」は設計段階より様々な安全性の検証を実施し、そのデータを基に商品化しております。それらのデータの一部を参考データとしてカタログに掲載致します。

「ベビーアーム」は弊社指定の範囲で正しくご使用下されば、安心してご使用いただけるシステムです。

※ご注文の際は、00000000・00000000・00000000・00000000・00000000・00000000 の7桁の番号をご記入ください。

また 00000000 の末尾に□があるものは、カラー・棚数等の指定番号をご記入ください。

※商品の価格・仕様・品質・性能などの変更、または販売の中止は、予告なく行われる場合がございます。あらかじめご了承ください。