

試験成績報告書

ご依頼いただきました製品の試験成績を以下の通り、ご報告させていただきます。
尚、試験は日本工業規格JISを参考とし、弊社試験機にて実施いたしました。

試験 ①	背もたれの耐久性試験 【JIS S1203 : 1998 7.6 区分3 参考】
設置方法	1. 水平な試験台に試料を置き、後脚先を動き防止のブロックに当てます。 2. 試料の浮き防止として、座面に950Nの荷重を加え固定します。(※ベルトにて固定) 3. 荷重を加えるシリンダーは、背もたれに対し同角度で最上部の70mm下、あるいは座面より350mm上の位置にセットします。
試験内容	背もたれに“330N”の荷重を“50000回”繰り返し加えます。
判定基準	試験終了後、使用上支障のある破損・変形・緩み・その他の異常がないか確認します。



ロリス

判定結果

試験 ①	合格・不合格
異常なし	

<p>最上部より70mmの位置 又は、座面より350mmの 位置に荷重を加える</p> <p>330N</p> <p>座面荷重</p>	
試験 ① JIS参考	試験実施日 2024年11月13日-11月14日

株式会社 丸二金属製作所
大阪府東大阪市高井田中3丁目1-7
TEL 06-6785-3591
FAX 06-6785-3592

※JISが定める試験方法と、多少異なります。(設置方法など)

試験成績報告書

ご依頼いただきました製品の試験成績を以下の通り、ご報告させていただきます。
尚、試験は日本工業規格JISを参考とし、弊社試験機にて実施いたしました。

試験 ③	ひじ部の静的水平力試験 【JIS S1203 : 1998 7.3 区分3 参考】
設置方法	1. 水平な試験台に試料を置き、浮き防止として座面を固定します。(※ベルトにて固定) 2. ひじ部の最も破損しやすい位置に局部当てをセットします。
試験内容	ひじ部の内から外へ“400N”の荷重を“10秒間”加え、これを“10回”繰り返します。
判定基準	試験終了後、使用上支障のある破損・変形・緩み・その他の異常がないか確認します。



ロリス

判定結果

試験 ③	合格 ・ 不合格
異常なし	

参考画像なし	
試験 ③ JIS参考	試験実施日 2024年11月14日

株式会社 丸二金属製作所

大阪府東大阪市高井田中3丁目1-7

TEL 06-6785-3591

FAX 06-6785-3592

※JISが定める試験方法と、多少異なります。(設置方法など)