

1. 試験品 ガラス製バンゲル

2. 試験依頼要旨

- ・破断荷重測定
- ・衝撃強さ



写真1: 試験品

3. 試験結果

(1) 破断荷重測定

(方法) 試験品を立てた状態(写真2)で金属製のあて板を介して100mm/minの速度で鉛直方向に荷重を加え、試験品が破断する最大荷重を測定する。

結果(N)
267

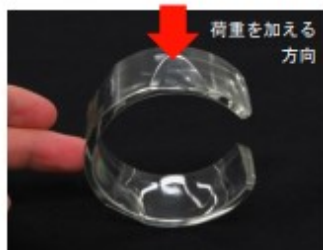


写真2: 試験時の状態

(2) 衝撃強さ

(方法) 試験品の側面の端から5mmの位置(写真3)に10cmの高さから銅球を落下させ、ひびや割れなどが生じないかを確認する。[JIS S 2043 ガラスコップ参考]  
なお、試験箇所はガラス表面がカットされていない湾曲面とする。

【使用した銅球】呼び直径：19.050mm、質量：28g

落下高さ(cm)	結果
10	異常なし

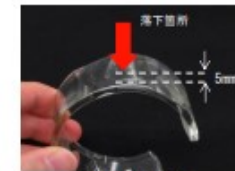


写真3: 試験時の状態

以上