

付表

車室内後写鏡の衝撃緩和の試験記録及び成績

試験期日 2017年 1月 14日

試験場所

株式会社ビートソニック

MMA2は、特定の自動車用途ではなく、自動車のアフターパーツとして販売・試用される商品のため、試験に自動車は使用せず、専用の治具を作成し、動的試験を持って判定する。

1. 試験方法 (静的試験(a)、静的試験(b)、動的試験)

試験機

ハンマーのサイズ (165mm)

ハンマー重量 (6.817kg)

振り子の長さ (約100cm)

2. 試験成績

(1)静的試験

(後写鏡のシーティグレファレンスポイントからの取り付け高さ _____ mm)

荷重の負荷方向	最大荷重(N)	試験後の支持部の状況	備考
(1) 右	試験免除	試験免除	試験免除
(2) 左 上			
(3) 下			

(2)動的試験

衝撃後の振り子の最大振れ角	試験後の支持部の状況
<p>約30°</p> <p>ハンマー</p> <p>約30° 合格 (判定基準：20° 以上)</p>	<p>鋭い端部無し 合格</p>

(注)試験後の支持部の状況については、写真を持って代用することができる。

備考
