



自動車用緊急脱出支援用具の硬さ試験

JIS D 5716に準拠した硬さ試験に対応いたします。

自動車用緊急脱出支援用具の硬さ試験規格

- 対象試料

自動車用緊急脱出支援用具のガラス破碎突起部

- 試験項目「ガラス破碎突起部の硬さ」

JIS D 5716 7. 1項準拠

- 硬度測定

JIS Z 2244

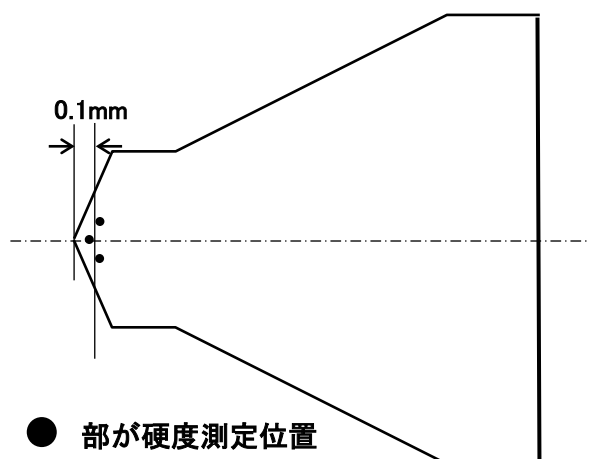
測定荷重:0.9807N

試料数:3個

測定点:各試料 3点

- 試験規格

HV760以上



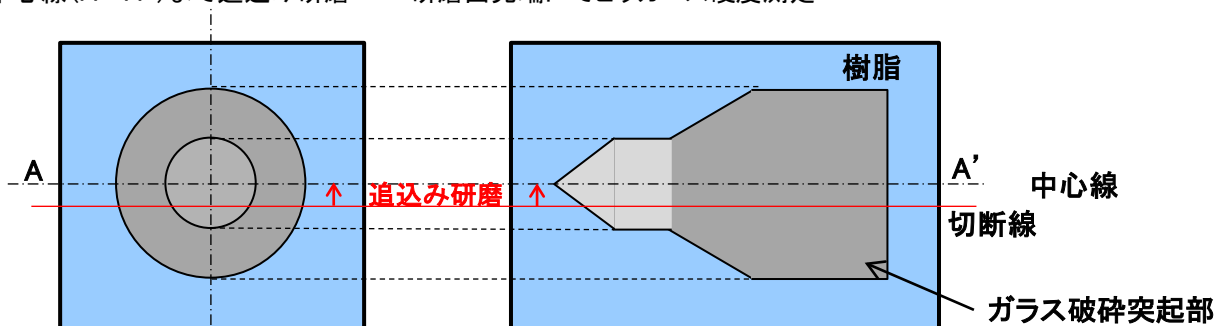
突起部先端断面の硬さ測定位置

自動車用緊急脱出支援用具の硬さ試験要領

- 試験要領(例)

ガラス破碎突起部先端切断 ⇒ 樹脂埋め込み ⇒ 切断

⇒ 中心線(A~A')まで追込み研磨 ⇒ 研磨面先端にてピッカース硬度測定



突起部先端断面の硬さ試験片作製例

* JIS D 5716 の他の調査項目についてもご相談ください



JFE テクノリサーチ 株式会社

<https://www.jfe-tec.co.jp>

0120-643-777

Copyright ©2018 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.
本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。