ガラス衝撃試験 試験条件 A TÜVRhe

4	TÜV Rheinland®
---	-----------------------

GLASS IMPACT TEST TEST REQUIREMENTS テュフ・ラインランド・ジャパン株式会社 テクノロジーセンター 社名 Client : 試験品目(製品名)Product: 識別表示(モデル名) Identification: クラス Resistance class: ISO16090-1 □ その他 ☐ ISO 23125 試験方法 クラスを選択 (該当するものにチェックをお入れ下さい) クラスをC3~C1、B3~B1、A3~A1 1350J以上は試験不可 の中からお選び下さい。(下記表参照) 外枠フレーム □有 □ 無 ISO 23125 クラス Resistance class: A2 **A3** B1 B2 В3 C1 **A**1 C3 弾丸重量 Projectile mass: [Kg] 0.625 1.25 2.5 4960 2000 衝擊値 Impact Energy: [J] 310 781 1562 2480 4000 3124 8000 ご希望のサービスにチェックを付けて下さい。 試験とテストレポート発行 試験後のサンプル 試験と結果のみのご連絡 □ □バイリンガル(和・英) □英文 □返却 □破棄 □和文 ※バイリンガルの場合は1言語よりも費用が上がります 返却先: その他 ご依頼の無い場合は、お送りいただいた製品に手を加えずにそのまま試験を行います。 試験時の据え付け方法や特別なご指定(締め付けトルクなど)がございましたらお知らせください。 ・弊社で試験可能な形状と寸法は下記の通りとなります。 これ以外寸法や形状の場合はご相談させていただきます。 平面形状型サンプル <u>凸形状型サンプル</u> ≦ 560 ≤ 500 ≦560 ≤499 ≻⋝ > 5 . 430≦ 420≦` 430≦ \ 420≦ \ ※注意事項 (必ずお読み下さい) ____ti≦37 420≦ Xi ≦499 430≦ X ≦560 420≦ X ≦500 430≦ X ≦560 <u>t≦50</u> Shape & dimensions : ・試験をご依頼いただく際には製品図面をご用意下さい。手書きでも結構です。 ・サンプル枚数は1件のご依頼で、3枚+予備2枚の合計5枚ご用意下さい。 3枚連続で合格となった場合のみ「**適合」**となり、3枚のうち1枚でも不合格となった場合「不適合」となります。 ・サンプルの弾丸を当てる面には必ずその旨を表示してください。

Fax: 045-914-3347
e-mail: <u>elab@jpn.tuv.com</u>