

ガラス衝撃試験 試験条件

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 <i>Client</i> :			
試験品目 (製品名) <i>Product</i> :			
識別表示 (モデル名) <i>Identification</i> :			
試験方法 (該当するものにチェックをお入れ下さい)	クラス <i>Resistance class</i> :	<input type="checkbox"/> ISO 16090-1	<input type="checkbox"/> その他
	<input type="checkbox"/> ISO 23125		
	クラスを選択	____J	
	クラスをC3~C1、B3~B1、A3~A1の中からお選び下さい。(下記表参照)	1350J以上は試験不可	
外枠フレーム	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	

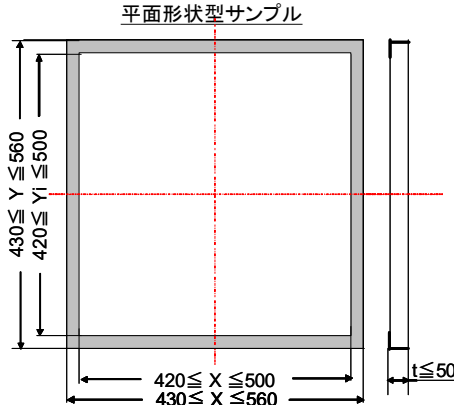
ISO 23125 クラス <i>Resistance class</i> :	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3
弾丸重量 <i>Projectile mass</i> : [Kg]	0.625			1.25			2.5		
衝撃値 <i>Impact Energy</i> : [J]	310	781	2000	1562	2480	4000	3124	4960	8000

ご希望のサービスにチェックを付けて下さい。

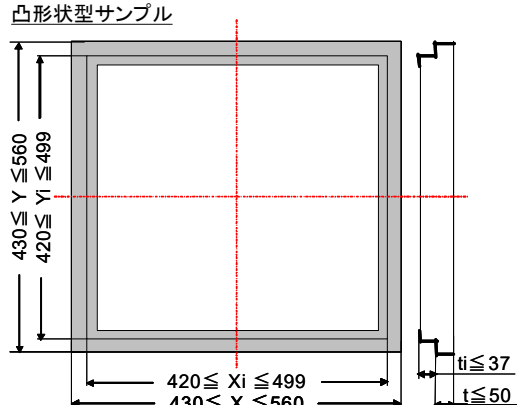
試験と結果のみのご連絡 <input type="checkbox"/>	試験とテストレポート発行 <input type="checkbox"/> 英文 <input type="checkbox"/> 和文 <input type="checkbox"/> バイリンガル (和・英)	試験後のサンプル <input type="checkbox"/> 返却 <input type="checkbox"/> 破棄
	※バイリンガルの場合は1言語よりも費用が上がります	返却先 :
その他		
ご依頼の無い場合は、お送りいただいた製品に手を加えずにそのまま試験を行います。 試験時の据え付け方法や特別なご指定 (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



凸形状型サンプル



※注意事項
(必ずお読み下さい)

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枚をご用意下さい。
- ・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。