

# 落球式衝撃試験機 ダートインパクトテスター



EGIM-301



EGIM-302

硬質プラスチック板、建材用ボード類、各種ガラス等の衝撃破壊試験や塗膜強度の評価にも使用されます。

プラスチックシート及びフィルムの落下衝撃抵抗値を測定する装置で、ダートを所定の高さから落下させ試験片の破損の有無により判定します。

Specification:

Model No. EGIM-301

標準仕様

おもり : 300, 500, 1000gf  
 おもり : 鋼球, なす形おもり  
 指定下さい  
 高さ : max 1000mm マグネット  
 落下方式  
 受台 : 指定により製作  
 参考規格 : JIS A 1408, JIS R 3206  
 , JIS K 5600-5-3  
 電源 : AC100V  
 寸法 : 約(W)55 × (D)35 × (H)130cm

Specification:

Model No. EGIM-302

標準仕様

	A法	B法
ダート先端[mm]	Sφ38	Sφ50
分銅[gf]	計370	計1090
ダート重量[gf]	50	300
落下高さ	max 1600mm マグネット 落下方式	
クランプ	内径φ125mm, 外径φ150mm エアクランプ方式	
参考規格	JIS K 7124, JIS Z 1702 , ASTM D 1709	
電源	AC100V	
寸法	A法専用 約(W)70 × (D)50 × (H)180cm A/B法兼用 約(W)70 × (D)50 × (H)250cm	
オプション	恒温槽, フィルム自動 送り機構	