

No.638 耐衝撃性試験機

Falling Dart Impact Tester

JSCE-E514



本機は、土木学会規準に定められたエポキシ樹脂塗料鉄筋の耐衝撃性試験を行う試験機です。

仕様

衝撃子	先端直径： 9 mm球面 重量：1.8 k g
落下高さ	1 7 c m
試料寸法	1 0 ~ 5 0 mm
試料台	1 3 0° V字型 × 長さ200mm
機体寸法	約200(W) × 250(W) × 800(H)mm 重量：約15 k g

No.564-B 落球衝撃試験機

Falling Ball Impact Tester



本機は、フィルム、樹脂板等の耐衝撃性を評価するもので、マグネットホルダーで保持した鋼球を落下させ試験体の破損状況を調べます。

仕様

落下高さ	0 ~ 500mm
落下鋼球	10mm球 (4.08 g) 15mm球 (13.76 g) 20mm球 (32.61 g) 25mm球 (63.69 g)
鋼球ホルダー	電磁マグネット式 各鋼球専用リード付属
試験体取付具	貫通口 50mm、上下締付式、締付部ゴム貼り 飛散防止網付
電 源	AC100V 3A
機体寸法	約350(W) × 300(D) × 780(H)mm 重量：約15kg

* 落下高さ、鋼球、試験体形状など、上記仕様と異なる機種も製作しておりますので、お問い合わせ下さい。