



限りある資源と美しい自然を大切に

SERIES IM-4500

デュポン衝撃試験機

DUPONT IMPACT TESTER

概要

塗装鋼板の試料を先端が一定半径の球状をした撃芯（ポンチ）と、撃芯先端と同じ寸法の凹部をもつ受台の間にはさみ、撃芯に一定高さから錘を落下・衝突させて試料の破壊の有無・程度を観察し耐衝撃度を評価します。



MODEL IM-4510



株式会社 上島製作所

UESHIMA SEISAKUSHO CO., LTD

特 長

- 撃芯の先端形状，受台の凹部形状は5種類の中から，落下錘の重量は3種類の中から選択でき，幅広い試験条件に対応します。
- コンパクトな外観，簡単な操作にもかかわらず，試験結果は高い再現性を持っています。
- 長期間のご使用により撃芯などが摩滅しても，各部品単体で販売しています。

仕 様

MODEL	IM-4510	IM-4520	IM-4530
参考規格	JIS K5600-5-3 (JIS K 5400) ISO-6272 (塗料一般試験方法)		
錘落下高さ	5～50cm (5cm 刻み)	5～100cm (5cm 刻み)	5～150cm (5cm 刻み)
撃芯	先端のR形状 1/16、1/8、3/16、1/4、1/2 インチ 各1個		
受台	窪みのR形状 A(1/4、1/8 インチ)、B(1/16、3/16 インチ)、C(平面) 各1個		
錘	300g、500g、1000g 各1個		
他の付属品	錘固定用ピン、水準器、部品収納ケース		
外形寸法	約470(W)×330(D)×800(H) mm	約470(W)×330(D)×1300(H)mm	約470(W)×330(D)×1800(H)mm

UESHIMA SEISAKUSHO CO., LTD.

株式会社 上島製作所

本社・工場 ●〒186-0011 東京都国立市谷保 6-5-22
TEL. 042-572-1397 FAX. 042-573-1520
E-mail: sales@ueshima-seisakusho.com
大阪営業所 ●〒540-0038 大阪市中央区内淡路町 1-3-14
(橋本ビル 402)
TEL. 06-6942-1631 FAX06-6942-9702

<https://www.ueshima-seisakusho.co.jp>

■UESHIMA 製品に関するご意見、ご質問、見積等のご請求、お問い合わせ