

試料打抜器(エア一式)

Pneumatic Type Punching Machine

用 途

ゴムや軟質プラスチックなどの試験片を、打抜きカッターで採取するときに使用されているハンドル回転式や空圧式の欠点を改良し、特に安全操作と効率性を考慮して設計された新しい試料打抜器です。エアシリンダーによるパンチング駆動は、常に両手操作以外は動作しない機構を採用していますので安全です。原反シートの送りは、左右方向が前面のパネルで、また前後方向は左側のパネルで正確なピッチで移動することができるので、原反シートの面積からそれぞれのサンプル形状にマッチした、効率的な採取ができます。



型式 SP

特 長

- 1.安全扉と両手スイッチのダブル安全操作機構を採用しています。
- 2.原反シートの送りピッチは、ピッチパネルの交換によりかえられます。
- 3.打抜きカッターの交換はスライド式で簡単に行えます。

仕 様

原反シートサイズ	150x150mm(標準)
カッター種類	JIS K 6251 ダンバル3号、5号 JIS K 6252 引裂き(アングル、クセント) 注) カッターはオプション、上記より選択、その他の形状につきましては ご相談下さい。
空気圧	0.5MPa
電 源	単相 AC100V 単相 50/60Hz 1A
機体寸法	約W500xD300xH500mm
質 量	約50kg

サンプル採取例

