

超音波スリット装置

ULTRASONIC SLIT-CUTTING MACHINE

Catalogue No. N O 1 1



装置全体



超音波スリッター(2式)



超音波発信器(2台)

MODEL CSS-1500

- 超音波スリッター2式により、原反の両耳を裁断・ほつれ止めする装置です。
裁断素材にもよりますが、毎分15m程度の速度でスリット加工が行えます。
- 超音波振動する上刃(ホーン)と丸型固定刃(アンビル)にて、素材自体を摩擦熱で熔融するので、ニクロム刃等の加熱裁断の様に裁断面に溶融物が付着せず綺麗です。
(丸型固定刃の接触面をずらすだけで切れ味も復活し、長期間ご使用頂けます。)
- スリッターユニットはLMガイドにてワンタッチで移動が可能と共に、不使用時は上側に回避する事も可能です。

サプリナ株式会社 SUPRENA INCORPORATED

14-6, 3-CHOME, MINAMI TAKATSUKI,
TADAOKACHO SENBOKU-GUN, OSAKA

TEL 0081-725-22-4801

本社：〒595-0802

大阪府泉北郡忠岡町高月南3丁目14-6

TEL 0725-22-4801 FAX 0725-23-3486

E-mail info@suprena.co.jp

2020.02 #436

AGENT
代理店

CSS-1500

