





超音波リード洗浄機の特長

Characteristics of Reed Cleaning Machine

エアージェットルームの安定稼働のためにリードの定期的なメンテナンスは重要です。汚れたリードは飛走不良の原因になります。TR510 超音波洗浄機はリードにダメージを与えることなく効果的な洗浄が可能です。

The periodic maintenance of reeds is vital to the stable operation of air jet looms. A dirty can be the cause of improper weft flight. With the TR510 Ultrasonic Reed Cleaner, it is possible to achieve effective cleaning without damaging the reed.

特長

超音波と温水により効果的な洗浄が可能。周波数に対し最も効率的な距離から強力にスポット照射する振動子をリードの 長さに合わせて往復移動させ、その回数は汚れ度合いに応じて任意に設定できます。またヒーター槽と洗浄槽を分離し ポンプで循環する事でリードが直接高温にさらされダメージを受けることもありません。

Characteristics

Using ultrasound and warm water, effective cleaning is possible. The ultrasonic generator is moved in both directions along its length in order to optimize its distance from the reed and maximize the strength of the focused vibrations at each spot along the reed. The number of times, this is done can be set by the operator according to the severity of debris accumulated. Furthermore, the heating tank and the washing tank are separated, with the water being circulated by a pump. Thus, the reed cannot be damaged by direct exposure to excessive heat.

仕様 SPECIFICATIONS (Standard specifications, for reed length 2200 mm type)

発振機出力	:Ultrasonic Oscillator	OUTPUT 600W
洗浄枚数	:Number of Reed Cleaning	About 6 reeds/1h(depend on the reed condition)
槽材質	:Materials of Cleaning Tank	SUS304
ヒーター	:Heater	6KW
概略寸法	:Dimension	L3300 mm xW620 mm xH1250 mm (standard specification)
重量	:Weight	250kgs
※ご注文により各種サイズも製作可能		Made to order specifications are possible. Ask your salesman for details,

TAKAYAMA REED CO.,LTD. 高山リード株式会社

2-27-20, JINGUJI, KANAZAWA, JAPAN 920-0806 TEL: +81-76-252-2266 FAX: +81-76-252-3134

石川県鹿島郡中能登町良川た部60 〒929-1717 TEL: 0767-74-1223 FAX: 0767-74-1380

http://www.takayamareed.co.jp E-mail: info@takayamareed.co.jp