

高機能超音波塗膜剥離装置 ソノスプリッター

Sono Splitter model:
SS-270

従来機より振幅が
10%UP!!

超音波出力が
2倍以上UP!!



塗装剥離実例スポット



橋梁塗膜剥離



ショッピングモール
外壁塗膜剥離



ホテル外壁塗膜剥離



弾性塗膜はがし



Pタイルはがし

▶ 特徴

f e a t u r e

- ◆常に安定した性能を発揮できる発振回路を採用しています。
- ◆過酷な作業に対応できる十分な出力を持ち、しかも小型軽量の発振器とハンドピースで、安易な作業が可能です。
- ◆オーバーパワーセーブ回路を内蔵しているため、過大な負荷によってもオーバーヒートを完全に予防し、さらに振動が中断されることなく安定した作業ができます。
- ◆ケーブルが断線しても、断線検知回路が作動し、万が一の感電事故を未然に防止します。
- ◆広範囲な用途に対応できるように各種ツールが用意されています。(オプション)
- ◆ツール先端は特殊高硬度材を使用し、さらに刃先は作業性を充分考慮した形状になっています。

超音波塗膜剥離装置

ソノスプリッター SS-270

従来の剥離工法では、騒音、粉じん、薬剤など、
 周辺環境に及ぼす影響や作業者に負担を与えていました。
 これからの時代、周辺環境や作業環境の改善ははかられるなか、
 それらの問題をクリアした時代のニーズにマッチした、
 超音波剥離マシン、それがソノスプリッター SS-270です。
 外壁塗膜の弾性タイル、(アクリル)マスチック、リシンや内装のPタイル、
 防水材などの剥離作業が低粉じん、低騒音でおこなえ、
 小型、軽量でどこにでも簡単に持ち運べ、簡単に剥離作業ができる、
 これからの時代にあった本格的な剥がし機です。



標準セット
 ※一年間保証(本体のみ)

※仕様は予告なく変更することがあります。

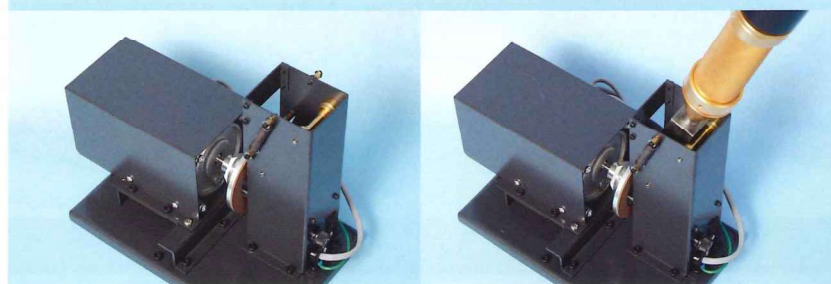
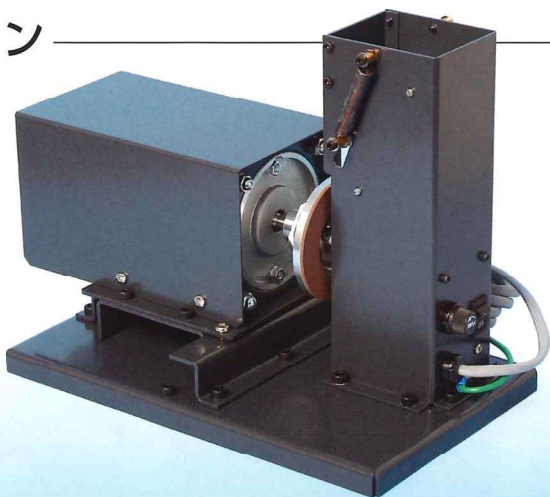
仕様

定格電圧	AC100V 50/60Hz単相	最大超音波出力	500W
消費電力	600VA MAX	発振器外形寸法	W153 × H183 × D345mm ※突起部を除く
振動子	ランジュバン型PZT振動子	発振器重量	8.5kg
発振周波数	21kHz±1.5kHz	ハンドピース重量	770g
発振方式	スイープロック型PLL自動追尾方式	ケーブル重量	1.5kg (ケーブル長10m)

オプション

●研磨機

専用の研磨機で
 ツールの刃先を
 容易に研磨可能。



刃先をハンドピースに装着したまま、研磨機に入れる事が可能。

お取り扱い店

option

●各種ツール

多様な刃先で広範囲な用途に対応可能。



製造・発売元

多賀電気株式会社

〒146-0093 東京都大田区矢口3丁目1番1号
 TEL.03-3757-1151(代) FAX.03-3757-0323