

超音波振動塗膜剝離マシン

ソノスプリッターSS-200

特許実用新案
出願中

騒音や粉じんが少なく、作業環境のよい、
小型軽量の高機能超音波振動塗膜剝離マシン

塗装剝離実例スポット

外壁塗膜はがし



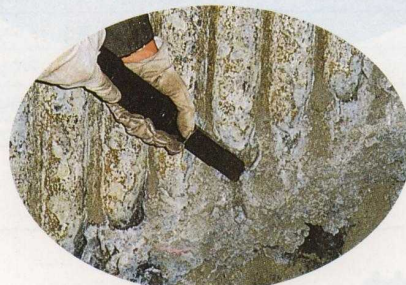
外壁はがし



マンション塗膜はがし



サビ落とし



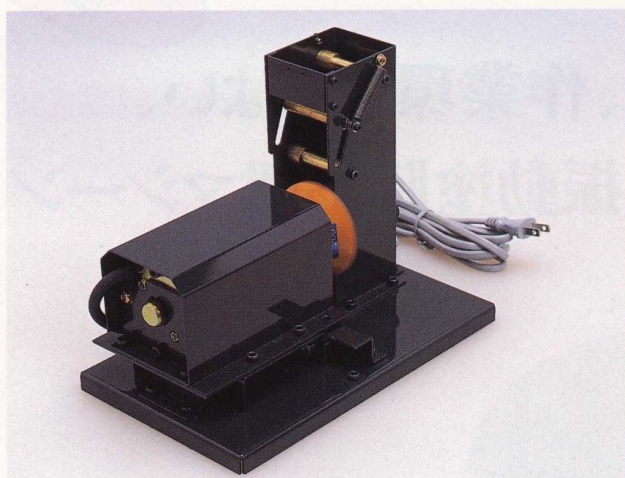
火力発電所炉内ケレン



パッキン塗膜はがし

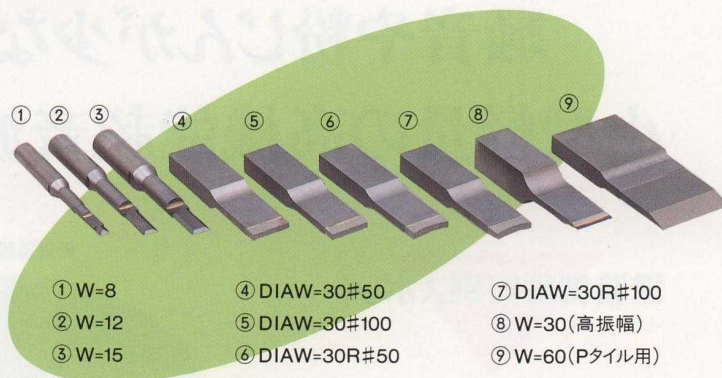


ソノスプリッターSS-200



研磨機

●オプション(ツール)



- | | | |
|--------|---------------|----------------|
| ① W=8 | ④ DIAW=30#50 | ⑦ DIAW=30R#100 |
| ② W=12 | ⑤ DIAW=30#100 | ⑧ W=30(高振幅) |
| ③ W=15 | ⑥ DIAW=30R#50 | ⑨ W=60(Pタイル用) |

建物外壁、塗装、弾性タイル、(アクリル)マスチックなどの塗膜をラクラク剥がし、小型、軽量でどこにでも簡単に持ち運べ、剥がし作業が簡単にできる、これからの時代にあった本格的な剥がし能力を誇る剥がし機です。従来の剥がし機は騒音、粉じん、必要以上の重量、狭い場所での作業性等さまざまな問題点がありました。これらの問題点をクリアすることにより、作業環境の改善がはかられかつ時間、人件費及び予算の節約が大幅に改善。これからは、リフォームの時代、そんな時に全ての問題をクリアした画期的な超音波振動塗膜剥離マシン、それがソノスプリッターです。

特徴

- 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ので、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。

●仕様

定 各 電 圧	AC100V 50/60Hz単相	最大超音波出力	200W
消 費 電 力	300VA MAX	発振器外形寸法	W152mm H204mm D380mm (但し突起部を除く)
振 動 子	ランジュバン型PZT振動子	発 振 器 重 量	9.5kg
発 振 周 波 数	21kHz±1.5kHz	ハ ン ド ピ ー ス 重 量	770g
発 振 方 式	スイープブロック型PLL自動追尾方式	ケ ー ブ ル 重 量	1.5kg (ケーブル長10m)

※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。



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

お取り扱い店