



■ ハンドツール

■ 研磨

■ プラスト

■ 清掃

■ 切削

■ その他

縦型研削機  
100V用

# アートカッター大陽

開発元:株式会社アートマック 特許製品

## ハツリ、研削作業時に発生する騒音・振動を大幅低減! 作業者・現場環境にやさしく、 作業効率も大幅UPの次世代研削機

### 「アートカッター大陽」名称の意図

ますます厳しくなる下地処理の作業環境に対し、騒音・振動の低減を実現したまったく新しい工法の製品であり、作業者や作業環境に明るい未来を照らし大いなる希望が持てる商品との意義を込めて「大陽」と名付けました。

### 道具が新工法を創る!



100V

~~打撃音~~

~~切削音~~

~~複合音~~

画期的な新原理の  
開発により、作業時の  
3大騒音を大幅に低減!

仕様	
電圧	100V
電流	800W 8A
回転数	2,800rpm~11,000rpm 6段変速
重量	2,600g
研削幅	30mm
研削深さ	3mmまで

アートカッター

# 大陽は超「低振動」・「低騒音」

最大3ミリまでの  
研削処理が可能

70dBの超低騒音!  
通常生活における  
洗濯機と同等の  
低騒音を  
実現しました。

多種多様の  
材質に適用  
リシン  
弾性タイル  
ウレタン  
エポキシ  
アクリル  
接着剤



ホテル、厨房、病院、オフィスビル、  
マンションなどの改修工事に活躍します。

ここが  
すごい!!

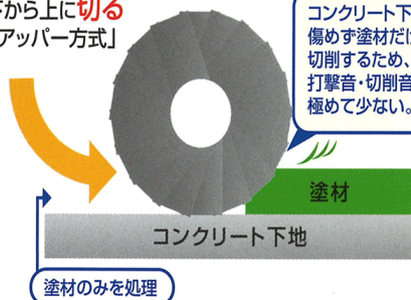
## アートカッター大陽の次世代研削力!!

### 研削原理の比較



特殊な回転刃がスムーズで  
均一な研削面を生み出します。

下から上に切る  
「アッパー方式」



大陽の研削原理

コンクリート下地を  
傷めず塗材だけを  
切削するため、  
打撃音・切削音が  
極めて少ない。

上から下にたたく  
「ダウン方式」



従来の研削原理

※本製品は予告無く改良されることもございます。あらかじめご了承ください。