

床研削機

K-30シリーズ

能力と手軽さを凝縮!

■理想の下地処理を実現

床面の不陸にならうため、研削効率が極めて高く削り残しがありません。カッターの使い分けで自在に表面研削や塗膜の除去が可能。

■ホコリを出さずにゴミ捨て簡単

集塵機搭載型のため、ホコリを出さない快適な作業を実現します。ダストボックスへの土のう袋セットで、ゴミ捨ての手間を大幅に削減。

研削能力と作業効率がさらにアップ。

モーター式 [インバータ制御]

K-30ENV



エンジン式

K-30N



モーター式

K-30EN

■床研削機の仕様

| 型式 | モーター式 | | エンジン式 |
|---------------------------|---------------------------|---------|------------------------------|
| | K-30EN | K-30ENV | K-30N |
| 全長×全幅×全高(mm) | 1200×400×896 | | 1280×415×897 |
| 総質量(kg) | 98 | 102 | 98 |
| 研削幅(mm) | 300 | | |
| 最大出力 | | | 4.8kW(6.5PS) |
| 連続定格出力 | 3.7kW×4P(5.0PS) | | 3.7kW(5.0PS) |
| 燃料・電源 | 三相交流200V×14A | | 無鉛ガソリン |
| 集じん機の仕様 | | | |
| 出力 | 1kW | | |
| 最大風力(m ³ /min) | 3 | | |
| タンク容量 | 15L | | |
| 電源×電流 | 200V×5A | | 100V×10A |
| 電源コード(m) | 20×(2mm ² ×4芯) | | 20×(1.25mm ² ×3芯) |

床研削機 K-30シリーズ

■独創のカッターは多種・多用途

床面の材質や状況、下地処理の目的により使い分けができ、カッターの交換も簡単です。



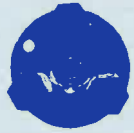
ダイヤモンドカッター【ゴールド】

硬質床や樹脂床の粗い目荒らしや研削。処理のスピードアップに。



ダイヤモンドカッター【細目】

細かい仕上げ用。#100、#200。



ダイヤモンドカッター【ブルー】

コンクリートやモルタル床の目荒らしや研削、清掃、レイトンス・こて跡の除去、平坦化。軽い雨打たれの処理。



ピンカッター

床に堆積した油泥や付着物の除去。雨打たれ後の処理。冷凍庫内に堆積した氷の除去。



ダイヤモンドカッター【シルバー】

フェロコン等の硬質床や、エポキシ等の硬質樹脂床の目荒らしや研削。



チップカッター【ダイヤモンドチップ】

薄い塗膜剥離 (0.5~1mm) や張り床材の接着剤 (黒ノリなど) の切削除去。油泥やコンクリート表層の切削。



ダイヤモンドカッター【ミドリ】

高硬度コンクリートの研削やPC板の研磨・研ぎ出し。



さしこみカッター【SDチップ】

厚い塗膜 (1.5~3mm) や張り床材・防水材の切削除去。コンクリートやアスファルトの切削。道路や歩道橋の樹脂舗装部の切削除去。



ダイヤモンドカッター【ブラウン】

劣化コンクリートや雨打たれによるコンクリートの脆弱層などの研磨。長寿命タイプ。



さしこみカッター【Sチップ】

ウレタン防水材やテニスコートなどの軟らかいウレタン塗膜の切削。特に表層切削用。

■使用例

①塩ビ系塗膜の除去



③ウレタン塗膜除去



④防じん塗料の除去



②コンクリートの目荒らし



⑤強化コンクリートの目荒らし

