

ハンディ 研削機

LINAX

ウルトラサンダー



HK-10M

100V、1010W (11A)

研削幅 94mm

あらゆる表面処理に抜群の効率！

コンクリート構造物の壁・床、ベランダ、貯水槽、浴室などの狭い所、大型機の削り残しなどに。

■ 表面処理作業から粉塵飛散を解消

集塵機との接続で粉塵飛散を解消します。

■ 壁際ギリギリ、狭い所もお手のもの

大型機で不可能な壁際の削り残しを解消。壁際までの研削が可能です。

■ 塗膜の除去に抜群の効果

弾性塗膜や接着剤の切削除去などに NEO ウルトラカップは抜群の威力を発揮します。

■ 仕様

型式	HK-10M
全長×全幅×全高	317×135×160mm
質量	2.2kg(ケーブル除く)
モーター出力	1010W
使用電源	単相交流100V×11A
無負荷回転数	9000min ⁻¹
電源コード	2.5m(二重絶縁)

施工例

●エポキシ塗膜の除去



●ウレタン塗膜の除去



●弾性塗膜の除去



●接着剤（白のり）の除去



交換カップ

独自のカップは切れ味・作業性共に抜群です。用途・材質により使い分けができます。

NEOウルトラ



硬質・軟質樹脂系塗床材、外壁の各種吹付材や貼り床材撤去後に残った接着剤などの切削除去作業に使用します。

ダイヤカップゴールド



硬質コンクリート・接着の良いエポキシ塗膜の研削・目荒し効果をより出した時・処理のスピードUPに。

ダイヤカップフラット



コンクリートや硬質樹脂塗膜の表面研削及び研磨。研削面に深いキズを残さない、平滑な中仕上げ研削用。

ウルトラカップシルバー



標準品では切削性が悪い負荷の大きい塗膜・ウレタン塗膜・ライニング材・厚膜の除去。

ダイヤカップシルバー



塗膜のないコンクリート面の研削・目荒し。不陸の除去。

ダイヤカップ細目（#100、#200）



目の細かい仕上げ用。コンクリートや硬質樹脂塗膜・金物などの表面研磨。非常に粒度の細かいダイヤモンドパウダー使用の為、研磨面にキズを残さない平滑な仕上げ研磨が可能。

CS(クッションシステム)採用で衝撃吸収！！



長時間の作業でも手がしびれません。振動が少ないので、ディスクグラインダーも長持ち。切削面がキレイに仕上がります。

CSウルトラカップ



硬質・軟質樹脂系塗床材、外壁の各種吹付材や貼り床材撤去後に残った接着剤などの切削除去作業に使用します。

CSダイヤカップゴールド



硬質コンクリート・接着の良いエポキシ塗膜の研削・目荒し効果をより出した時・処理のスピードUPに。

CSダイヤカップフラット



コンクリートや硬質樹脂塗膜の表面研削及び研磨。研削面に深いキズを残さない、平滑な中仕上げ研削用。

CSダイヤカップシルバー



塗膜のないコンクリート面の研削・目荒し。不陸の除去。

強力集じん機シリーズ

ウルトラサンダー／クリーンカッター共用

- 成型フィルターの面積が広く、吸引力の低下が少なく、能力が一定で強力です。
- ダストタンクに土のう袋がセット可能でゴミ捨てもクリーンで楽々です。

**L-1-100V
-200V**

■特徴

- コンパクトで足場へのセットや収納にも便利です。

**V-1-100V
-200V**

■特徴

- キャッチクリップの採用でフィルターの清掃・交換が簡単です。
- 電源コネクタ（単相100V専用）が付いています。



■仕様

形式	L-1-100V	L-1-200V
全長×全幅×全高	386×319×540(mm)	
質量	14.5kg	
電源×電流	単相交流 100V×10A	単相交流 200V×5A
最大風量	2.8m ³ /min	3.0m ³ /min
ダストタンク容量	19L	
電源コード	1.25mm ² ×3 芯×10m	1.25mm ² ×3 芯×10m

■仕様

形式	V-1-100V	V-1-200V
全長×全幅×全高	360×360×790(mm)	
質量(kg)	20.5kg	
電源×電流	単相交流 100V×10A	単相交流 200V×5A
最大風量	2.8m ³ /min	3.0m ³ /min
ダストタンク容量	18L	
電源コード	2.00mm ² ×3 芯×10m	2.00mm ² ×3 芯×10m

株式会社 **ライナックス**

<http://www.linax.co.jp>

E-mail: linax@linax.net

本社・研究所 〒359-0027
西日本営業所 〒564-0041
中日本営業所 〒462-0011

埼玉県所沢市松郷151-6
大阪府吹田市泉町3-19-32-1
愛知県名古屋市北区五反田町195-1-B

TEL: 04-2946-5211 FAX: 04-2946-5212
TEL: 06-6337-8231 FAX: 06-6337-8191
TEL: 052-909-6390 FAX: 052-909-6391