

乾式溝切機 HC-10MK

V・Uカット、溝切、切削作業など広範囲な用途に対応

新型クリーンカッター
壁際から約5~7mmの溝切が可能！！



全長×全幅×全高	335 × 115 × 165mm (コード含まず)
質量	2.5kg(電源ケーブル含まず)
モーター出力	1010W
電圧×電流	単相100V × 11A
回転数	9000min ⁻¹ (回転/分)
電源コード	2.5m 二重絶縁タイプ(アース不要)
標準付属品	
フランジ × 1個	
六角ロックナット × 1個	
ロックナットレンチ × 1本	
集じんホース × 1本	

※仕様は予告なく変更する場合があります。

- 水系硬質ウレタン収縮抑制目地に推奨
- 従来品(HC-10M)より切削時の直進安定性を向上
- 軽量・細径・電子制御・高出力のグラインダーを採用
- 自在な深さ調節と位置合わせが可能

推奨集じん機

■ L-1-100V/200V

コンパクトで足場へのセットや収納にも便利です。



[L-1]	100V	200V
全長×全幅×全高	386 × 319 × 540mm	
質量	14.5kg	
最大風量	2.8m ³ /min	3.0m ³ /min
ダストタンク容量	19L	
電圧×電流	単相交流 100V × 11A	単相交流 200V × 5A
電源コード	1.25sq × 3c × 10m	
標準付属品		
集じんホース(φ38×2.5m) × 1本		
R管継手 × 1個		
床ノズル × 1個		
スライドパイプ × 1本		
土のう袋 × 2枚		

※仕様は予告なく変更する場合があります。

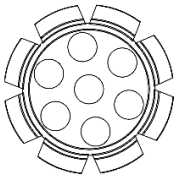
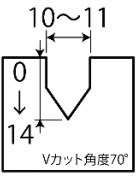
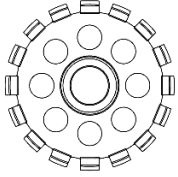
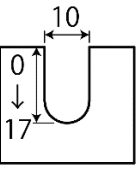
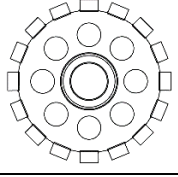
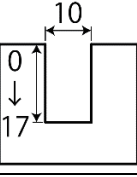
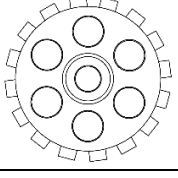
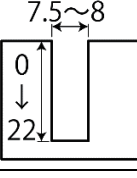
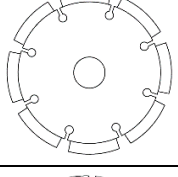
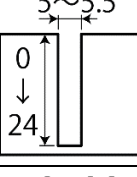
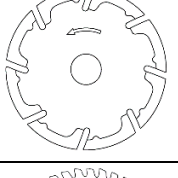
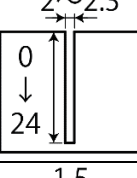
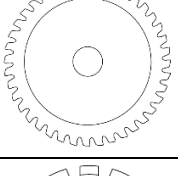
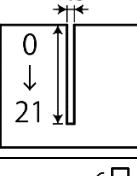
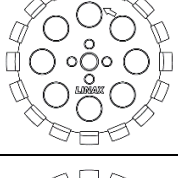
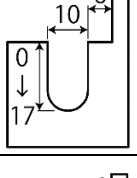
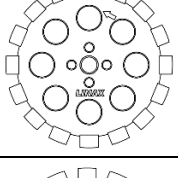
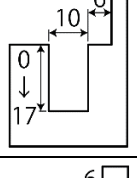
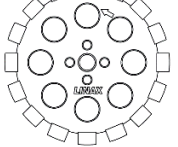
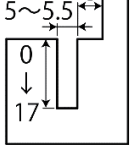
■ V-1-100V/200V

キャッチクリップ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。



[V-1]	100V	200V
全長×全幅×全高	360 × 360 × 790mm	
質量	22kg	
最大風量	2.8m ³ /min	3.0m ³ /min
ダストタンク容量	18L	
電圧×電流	単相交流 100V × 11A	単相交流 200V × 5A
電源コード	2sq × 3c × 10m	
標準付属品		
集じんホース(φ38×2.5m) × 1本		
R管継手 × 1個		
床ノズル × 1個		
スライドパイプ × 1本		
土のう袋 × 2枚		

※仕様は予告なく変更する場合があります。

番号	名称	形状 (外観)	切断面	外径	刃幅	内径 (リング径)	用途
①	Vカッター			86	9.4	20 (15)	・クラック補修V型カット用
②	Uカッター			90	9.4	20 (15)	・クラック補修U型カット用目地 ・水系硬質ウレタン収縮抑制目地
③	グルーバー10			90	9.4	20 (15)	・コンクリートの目地入れ、溝切り ・水系硬質ウレタン収縮抑制目地
④	グルーバー8			99	6.8	15	・コンクリートの目地入れ、溝切り
⑤	グルーバー5			105	4.5	20 (15)	・コンクリートの目地入れ、溝切り ・水系硬質ウレタン収縮抑制目地
⑥	グルーバー2 標準品			105	1.8	20 (15)	・コンクリート切断一般向け ※寿命重視タイプ
⑦	グルーバー2 プロ 特選品						・コンクリート切断専用のプロ用 ※切れ味重視
⑧	Cカッター			98	1.5	20 (15)	・シート床材、防水材の切込 ・ウレタン床材、金属サイディング ・薄鉄板の切断用
⑨	壁際兼用 Uカッター			90	9.4	-	・コンクリートの目地入れ、溝切り ・水系硬質ウレタン収縮抑制目地 ※壁際約 6mm まで切断可能
⑩	壁際兼用 グルーバー10			90	9.4	-	・コンクリートの目地入れ、溝切り ・水系硬質ウレタン収縮抑制目地 ※壁際約 6mm まで切断可能
⑪	壁際兼用 グルーバー5			90	4.5	-	・コンクリートの目地入れ、溝切り ・水系硬質ウレタン収縮抑制目地 ※壁際約 6mm まで切断可能