

ナイフカッタ

- 粉じんの発生しないクリーン切断!
- 市販のナイフ刃が使える!
- 石こうボード用ブレードで厚さ19mmの石こうボードを一発切断

21



CK 12 ¥35,700

コードレスナイフカッタ

詳細はP36をご覧ください。



14.4V
リチウムイオン電池

CK 14DSL (LSCK) ¥63,800
CK 14DSL (NN) ¥38,300

形名	能力mm 切り込み深さ	電源 V	電流 A	消費電力 W	ストローク数 min ⁻¹ [回/分]	ストローク量 mm	質量 kg	コード m	標準付属品
CK 12	石こうボード12mm (カッタナイフ替刃使用)	単相 100	2.0	190	8,000	4	1.7	3心・2.5	切刃、ケビキ刃 (本体装着) カッタナイフ替刃 合板用ブレード5.5mm 六角棒スノバ (3mm) ブレードカバー
	普通合板12mm (多用途ブレード使用)								

ナイフカッタ・コードレスナイフカッタ・窓抜きカッター別売部品

●カッタナイフ替刃 (10枚入)	●合板用ブレード (10枚入)	●多用途ブレード (5枚入)	●硬質材用 多用途ブレード (5枚入)	●石こうボード用 ブレード (5枚入)	●石こうボード用 ブレード (B) (5枚入)	●窓抜きブレード (A) (5枚入)	●窓抜き ブレード (B) (5枚入)
最大切断厚さ:12mm ・石こうボード ・シーリングボード ・ゴム	最大切断厚さ:5.5mm ・普通合板	最大切断厚さ:12mm ・普通合板 ・石こうボード ・コンクリート型枠材 (紙) ・雨どい (塩化ビニール製) (厚さ:4mm)	最大切断厚さ:6mm ・窯業系硬質板	最大切断厚さ:19mm ・石こうボード ・普通合板 (厚さ:15mm)	最大切断厚さ:30mm ・石こうボード	最大切断厚さ:12mm ・石こうボード (窓抜き用)	最大切断厚さ:24mm ・石こうボード (窓抜き用)
コードNo. 993790 価格 520	コードNo. 959796 価格 3,700	コードNo. 959801 価格 2,900	コードNo. 959804 価格 3,100	コードNo. 993824 価格 3,100	コードNo. 330258 価格 3,600	コードNo. 307473 価格 3,100	コードNo. 307476 価格 3,500

<p>●ガイド (A) セット (直線切り用) コードNo.993818 ¥870</p> <p>ガイド (A)</p>	<p>●ガイド (B) セット (直線切り用) コードNo.995485 ¥830</p>	<p>●薄物用アタッチメント (ゴムなどの柔らかく 薄い板材の 切断用) コードNo.995489 ¥1,800</p> <p>材料をはさんで 切断します</p>	<p>●石こうボード用窓抜きセット (コンセントボックスなどの窓抜き用) コードNo.307471 ¥5,500</p>
--	---	---	--

電気チェーンソー ●大工さんから農家、造園関係、彫刻の荒削りなど一用途さまざま! エンジンチェーンソーP172掲載

バーサイズ 280mm

38



CS 28 ¥25,000

バーサイズ 350mm

38



CS 35 ¥27,500

形名	切断能力 mm	チェーン形式	チェーンオイル タンク容量mL	給油 方式	電源 V	電流 A	消費電力 W	チェーンスピード m/s [m/分]	質量 kg	コード m	標準付属品	
CS 28	280	オレゴン 91VG/91PX	45	107	手動	単相	100	12.0	1,140	7.5 [450]	4.0	2心・5 チェン (本体装着) 油さし (油120入り) ⊖ドライバ スノバ、丸ヤスリ チェーンケース
CS 35	350	オレゴン 91VG/91PX	52	107	手動		100	14.0	1,330	7.5 [450]	4.2	
							●200	7.0				

電気チェーンソー別売部品

形名	チェーン形式	刃のピッチ	最大切断長さ	コードNo.	入数	価格	適用機種	●丸やすり コードNo.957684 ¥480
チェーン刃	91VG/91PX-45E	9.53mm (3/8インチ)	280mm (11インチ)	0031-7265	1	2,200	CS 28	
	91VG/91PX-52E	9.53mm (3/8インチ)	350mm (14インチ)	0031-7266	1	2,700	CS 35 (旧形CS 35B)	

●印の単相200V品→在庫機種 (即納) 又は注文生産機種 (納期約3か月)

注) 電子制御マーク品はインバータ式エンジン発電機でご使用ください。それ以外の発電機では電子回路が損傷する恐れがあります。

6
切断・曲げ

