

DIAMOND[®]

Concrete Cutter

軽量・深さ調整も簡単操作

コンクリート溝切カッター

D3L-50T

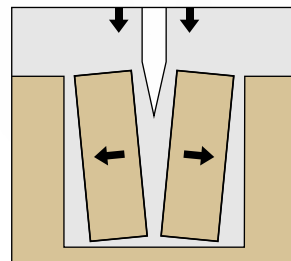
希望小売価格

¥170,000 (税抜)



3枚刃
仕様

コンクリート面に3本の溝を切断し、あとはクサビを打ち込むだけで左右の溝が逃げとなり、コンクリート片が簡単に折れて溝掘りができます。また、溝のエッジが鋭く掘れますので埋め戻した跡の仕上がりもきれいで、既設構築物へのガス管、水道管、電線管の埋設に最適です。



切断後、クサビを打ち込み割る。

刃を1~3枚と 自由な使い方が できる!!



1枚刃使用



2枚刃使用



3枚刃使用

■仕様

型 式	D3L-50T
ブ レ ード 径	180mm(7")
ブ レ ード 内 径	φ22.23
切り込み深さ・幅	深さ:15~50 幅:0~50mm
電 源 ・ 電 流	単相 100V 15A(1450W)
回 転 数	850rpm(無負荷時)
本 体 寸 法	(L)300mm×(W)290mm×(H)270mm(ハンドル除く)
質 量	8.5kg(電源コード含む / ハンドル除く)
標 準 付 属 品	ダイヤモンドブレード180mm(7")3枚 ブレードワッシャー9枚(5.8mm(8枚)・10mm(1枚)) サイドハンドル・六角レンチ10mm

付属品

ダイヤモンドブレード
7AZ6255
希望小売価格 ¥15,000



ブレードワッシャー
3TC4274100
希望小売価格 ¥1,500



DIAMOND® Cordless Flush Cutting Saw

コードレスで25mmまで切断可能!

25mmコードレスツライチカッター

DFC-2536BLH

希望小売価格 **¥215,000** (税抜)

本体のみ **¥181,000** (税抜)

切断能力
10~25mm



36V

仕様

型式	DFC-2536BLH
切断可能径	D13~D25
切断速度	右記に記載
本体寸法	(L)450mm×(W)128mm×(H)142mm(本体部のみ、ハンドルは除く)
質量	3.9kg (バッテリーを含む、スタンドベースは含まず)
電源・電流	リチウムイオン電池 36V 2.5Ah(マルチボルト)
標準付属品	工具セット・サイドハンドル・保護メガネ・バッテリー (7BSL36A18X) 充電器・チップソー1枚・樹脂ケース
本体のみの付属品	工具セット・サイドハンドル・保護メガネ・チップソー1枚・樹脂ケース

チップソーの推奨切断時間と平均交換時期

鉄筋径	切断時間	切断本数	鉄筋径	切断本数
D13	3秒	1,200本	D13	約250本/1チャージ
D16	5秒	1,000本	D16	約200本/1チャージ
D19	6秒	800本	D19	約120本/1チャージ
D25	7秒	600本	D25	約70本/1チャージ

※切断条件によって変化



《安全に関するご注意》

◎正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

◎取扱説明書および本機に表示の危険、警告、注意などの項目に従って正しく安全に使用して下さい。

この製品の内容については、下記の販売店にお問い合わせ下さい。または下記の「株式会社IKK」もしくは、各営業所におたずね下さい。
掲載商品の価格・仕様及び外観は改良などのため、予告なく変更する場合があります。印刷の具合により実際の色と若干異なる場合があります。

●あなたに **DIAMOND®** 製品をお納めする販売店は



サンコーテクノグループ

株式会社IKK

本社 / 〒410-0001 静岡県沼津市足高396-59
TEL. 055-922-8811 FAX. 055-922-2880

OFFICE	TEL	FAX	OFFICE	TEL	FAX
札幌営業所	011-807-4141	011-872-6901	金沢営業所	076-269-2426	076-269-2436
仙台営業所	022-231-0170	022-238-9181	大阪営業所	06-6747-9030	06-6784-6140
東京営業所	03-5824-3588	03-5824-3580	広島営業所	082-275-5093	082-941-0583
横浜営業所	045-340-2257	045-340-2259	福岡営業所	092-504-3246	092-504-3256
名古屋営業所	052-364-0385	052-364-0386			

DIAMOND® 製品のさらにくわしい情報は
ホームページをご覧ください。

www.diamond-ikk.com

右記QRコードからもアクセスできます。

