

コードレス チップソーカッタ

業界初! 180mmクラスコードレス
チップソーカッタ新登場!



36v のこ刃径 180/185mm 切込み深さ 60.5/63mm

- AC機以上のハイパワー*とコードレスの機動性
- 防じん用メッシュフィルタ採用で風邪からの鉄粉侵入を軽減
- 軽量マグネシウム製集じんボックス採用で堅牢・高耐久かつ軽量
- サイレントモード搭載で低騒音化とモーター効率アップを両立
- キックバック軽減システム搭載

高速 No.1
馬力 No.1

CD 3607DA NEW
(WP) ¥89,700
BSL 36B18×1個・チップソー
急速充電器 UC 18VDL (約40分)・ケース付
本体のみ (NN) ¥56,000
チップソー付
蓄電池・充電器・ケース別売



36v のこ刃径 125mm 切込み深さ 46mm

- 短時間スピーディーな作業
+ 重負荷に強い
- サイレントモード搭載で、
低騒音化とモーター効率アップを両立
- キックバック軽減システム搭載
- 集じん機への接続も可能 (金属切断作業を除く)



18v のこ刃径 125mm 切込み深さ 46mm

- 軽量コンパクトボディ
- サイレントモード搭載で、
低騒音化とモーター効率アップを両立
- キックバック軽減システム搭載
- 集じん機への接続も可能 (金属切断作業を除く)



14.4v のこ刃径 125mm 切込み深さ 46mm

- 軽量コンパクトボディ
- サイレントモード搭載で、
低騒音化とモーター効率アップを両立
- キックバック軽減システム搭載
- 集じん機への接続も可能 (金属切断作業を除く)



CD 3605DA
(XP) ¥70,200
BSL 36A18×1個・チップソー
急速充電器 UC 18VDL (約25分)・ケース付
本体のみ (NN) ¥37,000
チップソー付
蓄電池・充電器・ケース別売

CD 18DBL
(LXPK) ¥67,900
BSL 36A18×1個・チップソー
急速充電器 UC 18VDL (約25分)・ケース付
本体のみ (NN) ¥36,000
チップソー付
蓄電池・充電器・ケース別売

CD 14DBL
(LYPK) ¥63,900
BSL 14B3×1個・チップソー
急速充電器 UC 18VDL (約30分)・ケース付
本体のみ (NN) ¥34,800
チップソー付
蓄電池・充電器・ケース別売

形名	切断角度	のこ刃径	取付穴径	最大切込深さ	回転数 min ⁻¹ (回/分)	質量 kg	1充電当たりの作業量(目安)			標準付属品
							鋼板切断	アングル切断		
CD 3607DA	-	180~185	20 (または19)	60.5*	3,700 (パワーモード) 2,000 (サイレントモード)	4.5	幅300×厚さ6mm	幅300×厚さ12mm	50×50×厚さ6mm	ボックススナバ、ガイド、保護メガネ、電池カバー
CD 3605DA	-	125	20	46	3,600 (パワーモード) 2,400 (サイレントモード)	2.8	約320本*	-	2.5Ah (MV)	六角棒スナバ(5mm)電池カバー
CD 18DBL	-	125	20	46	3,600 (パワーモード) 2,500 (サイレントモード)	2.7	約320本*	-	5.0Ah (MV) 6.0Ah	六角棒スナバ(4mm)電池カバー
CD 14DBL	-	125	20	46	3,600 (パワーモード) 2,500 (サイレントモード)	2.6	約320本*	-	6.0Ah	約100本*

*1 詳細はP.18をご覧ください。 *2 2019年10月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(コードレスチップソーカッタ) *3 「高速No.1」は、重負荷作業時の粘り感No.1であることを示しています。 *4 当社従来製品 CD75Aとの比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。 *5 外径185mmのチップソー使用時は63mm *6 電圧検知型(外径25.4×厚さ16mm) *7 Gチャック切断(幅60×高さ30×厚さ2.3mm) (注)チップソーカッタ質量表示：標準付属品除く。ただし、コードの重さ/その他取説記載品記載の標準付属品は除く。

カーボンブラシ No. 1
カーボンブラシの下 2桁の番号です。価格は P.226 をご覧ください。

チップソーカッタ

のこ刃径 180/185mm 切断能力 φ60.5mm

- 小形・軽量
- ワンタッチ式着脱カバーで
切粉の排出もらくらく



CD 7SA
¥49,000
チップソー・ワンタッチビス付
(N) ¥43,200
チップソー別売

形名	切断角度	のこ刃径	最大切断能力 mm	電源	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	バイス開き	質量 kg	コード m	標準付属品
CD 7SA	-	φ60.5	φ60×60	単相 100	14	1,330	3,700	-	4.0	2心・5	チップソー(180mmコードNo.0032-5635)、保護メガネ、ボックススナバ、ガイド
CD 12F	0° 45°	φ115 φ76	125×75 75×100		15	1,450	1,400	128	19.0	2心・4	305mmチップソー(本体装着)、17mmスナバ、保護メガネ

別売部品 コードレスチップソーカッタ

主な用途	外径 mm	厚さ mm	刃先厚 mm	取付穴径 mm	刃数	コードNo.	価格
軟鋼材用	125	1.2	1.45	20	28	0032-7713	6,000
ステンレス用	130	1.2	1.45	20	28	0033-1854	6,000
ステンレス用	112	1.1	1.4	20	36	0032-6731	8,800
ステンレス用	125	0.8	1.15	20	42	0032-9999	6,000
金属サイディング用(ガルバリウム鋼板)	125	1.0	1.2	20	46	0032-8545	7,300
薄板鉄板・アルミサッシ用	112	1.1	1.45	20	40	0032-6733	5,400
木材用	125	0.8	1.2	20	24	0032-6729	4,100

別売部品 CD 12D、CD 4D

主な用途	外径 mm	厚さ mm	刃先厚 mm	取付穴径 mm	刃数	コードNo.	価格
軟鋼材用	112	1.2	1.45	20	24	0032-6251	4,800
ステンレス用	112	1.1	1.4	20	36	0032-6731	8,800
薄板鉄板・アルミサッシ用	112	1.1	1.45	20	40	0032-6733	5,400
木材用	112	0.8	1.2	20	40	0032-6732	4,600

別売部品 コードレスチップソーカッタ(CD 3607DA)、チップソーカッタ(CD 7SA) (旧形) CD 7) チップソー

主な用途	外径 mm	厚さ mm	刃先厚 mm	取付穴径 mm	刃数	コードNo.	価格
軟鋼材用	180	1.4	1.8	20	48	0040-2523	8,000
軟鋼材用	180	1.5	1.9	20	38	0032-5635	8,800
軟鋼材用	180	1.5	1.9	20	38 (低音刃)	0032-9036	12,000
軟鋼材用	185	1.6	2.0	20	38 (低音刃)	0032-1433	8,800
軟鋼材用	185	1.6	2.0	20	48	0030-7900	16,000
ステンレス用	180	1.4	1.8	20	56	0032-6351	10,800
ステンレス用	180	1.4	1.8	20	56 (低音刃)	0032-9037	15,000
金属サイディング用(ガルバリウム鋼板)	180	1.2	1.4	20	60	0033-1092	8,400
アルミサッシ用	185	1.4	2.0	20	60	0032-6742	8,100

主な用途	外径 mm	厚さ mm	刃先厚 mm	取付穴径 mm	刃数	コードNo.	価格
軟鋼材用	180	1.4	1.8	20	48	0040-2523	8,000
軟鋼材用	180	1.5	1.9	20	38	0032-5635	8,800
軟鋼材用	180	1.5	1.9	20	38 (低音刃)	0032-9036	12,000
軟鋼材用	185	1.6	2.0	20	38 (低音刃)	0032-1433	8,800
軟鋼材用	185	1.6	2.0	20	48	0030-7900	16,000
ステンレス用	180	1.4	1.8	20	56	0032-6351	10,800
ステンレス用	180	1.4	1.8	20	56 (低音刃)	0032-9037	15,000
金属サイディング用(ガルバリウム鋼板)	180	1.2	1.4	20	60	0033-1092	8,400
アルミサッシ用	185	1.4	2.0	20	60	0032-6742	8,100

チップソー・チップソー切断機用チップソー適正一覧表

切断材料	ガルバリウム鋼板	アル板	アルミサッシ	アングル	軟鋼材	パイプ	Cチャック	ステンレス
チップソーの種類	●	●	●	●	●	●	●	●
軟鋼材用	●	●	●	●	●	●	●	●
軟鋼材・ステンレス用	●	●	●	●	●	●	●	●
ステンレス用	●	●	●	●	●	●	●	●
金属サイディング用(ガルバリウム鋼板)	●	●	●	●	●	●	●	●
アルミサッシ用	●	●	●	●	●	●	●	●

チップソー切断機

のこ刃径 305mm 切断能力 φ115mm

- 各種鋼材の切断



CD 12F
¥118,000
チップソー・ワンタッチビス付
(N) ¥96,900
チップソー別売

形名	切断角度	のこ刃径	最大切断能力 mm	電源	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	バイス開き	質量 kg	コード m	標準付属品
CD 7SA	-	φ60.5	φ60×60	単相 100	14	1,330	3,700	-	4.0	2心・5	チップソー(180mmコードNo.0032-5635)、保護メガネ、ボックススナバ、ガイド
CD 12F	0° 45°	φ115 φ76	125×75 75×100		15	1,450	1,400	128	19.0	2心・4	305mmチップソー(本体装着)、17mmスナバ、保護メガネ

別売部品 チップソー切断機(CD 12F)チップソー

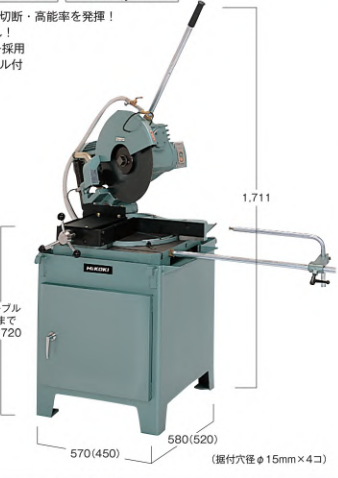
主な用途	外径 mm	厚さ mm	刃先厚 mm	取付穴径 mm	刃数	コードNo.	価格
軟鋼材用	305	1.8	2.2	25.4	50	0030-5964	22,000
軟鋼材用	305	1.8	2.3	25.4	60	0030-6911	22,000
軟鋼材・ステンレス用	305	1.7	1.9	25.4	81	0033-7630	33,000

主な用途	外径 mm	厚さ mm	刃先厚 mm	取付穴径 mm	刃数	コードNo.	価格
軟鋼材用	305	1.8	2.2	25.4	50	0030-5964	22,000
軟鋼材用	305	1.8	2.3	25.4	60	0030-6911	22,000
軟鋼材・ステンレス用	305	1.7	1.9	25.4	81	0033-7630	33,000

メタルソー切断機

メタルソー径 370mm(φ30~φ55) 切断能力 φ115mm

- 切口あざやか! 精密切断・高効率を発揮!
- 音が静か! 無粉じん!
- 強力2.2kWモーター採用
- 作業が楽なベネスタル付



CU 15SC
¥1,225,000
メタルソー付

形名	のこ刃径	能力(幅×高さ)mm	電源 V	電流 A
CU 15SC	φ115	125×100	50/60Hz	50/60Hz

メタルソーNo.1(コードNo.988001)(本体装着)、六角棒スナバ(10mm)、片口スナバ(30mm)、切削液(12)、4極プラグ、ボックススナバ(13mm)、定寸装置