

カーボンブラシ No.
 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

LEDライト付

CD 7SA
 ¥49,000
 軟鋼材用チップソー付 (N) ¥43,200
 チップソー別売

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・ワンタッチバイス付 (N) ¥96,900
 チップソー別売

形名	切断角度	最大切断能力 mm			電源 V	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
		丸パイプ	角パイプ	L 形鋼								
CD 7SA	—	φ60.5	60	60×60	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、ボックススパナ、ガイド
CD 12F	0° 45°	φ115 φ76	100 75	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スパナ、保護メガネ

別売部品 コードレスチップソーカッタ

CD 3605DA、CD 14DBL/18DBL、旧形: CD 14DFL、CD 14DSL、CD 14DSL2/18DSL

主な用途	外径 mm	厚さ mm	取付穴径 mm	刃数	コードNo.	価格
軟鋼材用	125	1.2	1.45	20	0032-7713	6,000
ステンレス用	130	1.2	1.45	20	0033-1854	6,000
ステンレス用	112	1.1	1.4	20	0032-6731	8,800
薄板鉄板・アルミサッシ用	125	0.8	1.15	20	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	0032-8545	7,300
薄板鉄板・アルミサッシ用	112	1.1	1.45	20	0032-6733	5,400
木材用	125	0.8	1.2	20	0032-6729	4,100

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		刃数	コードNo.	価格
		径身厚	刃先厚			
軟鋼材用	305	1.8	2.3	50	0030-5964	22,000
軟鋼材用	305	1.7	1.9	81	0033-7630	33,000

別売部品 CD 12D、CD 4D

主な用途	外径 mm	厚さ mm	取付穴径 mm	刃数	コードNo.	価格
軟鋼材用	112	1.2	1.45	20	0032-6251	4,800
ステンレス用	112	1.1	1.4	20	0032-6731	8,800
薄板鉄板・アルミサッシ用	112	1.1	1.45	20	0032-6733	5,400
木材用	112	0.8	1.2	20	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	取付穴径 mm	刃数	コードNo.	価格
軟鋼材用	180	1.4	1.8	20	0040-2523	8,000
軟鋼材用	180	1.5	1.9	20	0032-5635	8,800
軟鋼材用	185	1.6	2.0	20	0032-9036	12,000
軟鋼材用	185	1.6	2.0	20	0032-1433	8,800
軟鋼材用	185	1.6	2.0	20	0032-1432	12,000
軟鋼材用	185	1.6	2.0	20	0030-7900	16,000
ステンレス用	180	1.4	1.8	20	0032-6351	10,800
ステンレス用	180	1.4	1.8	20	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	0033-1092	8,400
アルミサッシ用	185	1.4	2.0	20	0032-6742	8,100

チップソーカッタ・チップソー切断機用チップソー適正一覧表

チップソーの種類	ガルバリウム鋼板	アルミ板	アルミサッシ	軟鋼材	ステンレス
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	●	●	●	●	●

メタルソー切断機

メタルソー径 **370mm** (φ80-65 薄型) 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DESTAL付

CU 15SC
 ¥1,225,000
 メタルソー付

形名	能力 (幅×高さ) mm				電源 V	電流 A
	丸パイプ	角パイプ	丸棒	ステンレス		
CU 15SC	φ115	125×100	φ80	φ70	三相 200	9.0/8.5

メタルソーNo.1 (コードNo.988001) (本体装着)、六角棒スパナ (10mm)、片口スパナ (30mm)、切削刃 (1枚)、4種ブラク、ボックススパナ (13mm)、定寸装置



高速切断機 定評のある強力な切断力・耐久力

トイシ径 **305mm** 切断能力 **φ102mm**

- 握りやすいソフトグリップ採用

CC 12SF
 ¥32,600
 ワンタッチバイス付

トイシ径 **355mm** 切断能力 **φ120mm**

- 握りやすいソフトグリップ採用

CC 14SF
 ¥33,700
 ワンタッチバイス付

トイシ径 **405mm** 切断能力 **φ140mm**

- 単相電源で使用できる405mm

CC 16
 ¥87,800
 ワンタッチバイス付

トイシ径 **405mm** 切断能力 **φ135mm**

CC 16SB
 (3HP) ¥194,000 (2.2kW)
 (5HP) ¥229,000 (3.7kW)

形名	切断角度	最大切断能力 mm			電源 V	電流 A	消費電力 W	回転数 min ⁻¹ (回/分)	バイス開き mm	質量 kg	コード m	標準付属品
		丸棒	丸パイプ	L 形鋼								
CC 12SF	0° 45°	60 45	102 80	100×100 75×75	100	15.0	1,450	4,400	240	15.5	2心・4	六角棒スパナ
CC 14SF	0° 45°	65 45	120 100	130×130 100×100	100 200	15.0 7.5	1,450	3,800	240	16	2心・4 2心・2.3	六角棒スパナ
CC 16	0° 45°	65 45	140 100	135×135 90×90	100 200	15.0 7.5	1,450	3,100	217	23	3心・4	17mm片口スパナ、6mm棒スパナ
CC 16SB	0° 45°	75 50	135 125	135×135 120×120	2.2kW (3馬力) 3.7kW (5馬力)	9.8/8.8 15.4/14.4	(出力) 2,200 3,700	2,290/2,730 2,370/2,840	230	84 100	—	19×24mm両口スパナ、13×17mm両口スパナ (3.7kWのみ)

別売部品 切断トイシ

形状	寸法 mm			トイシ記号	最高使用速度 m/s (m/分)	販売単位	コードNo.	価格	適用機種 () 内は旧形
	外径	厚さ	穴径						
● ステンレス・金属の切断に最適！クロス (補強) 入り	305	2.5	25.4	A30P B・F	80	10枚入	0033-1292	10,000	CC 12SF、(CC 12SA)
● 主に軽天材の切断に最適！一般鋼材もマルチに切断！クロス (補強) 入り	305	2.8	25.4	A36P B・F	72	10枚入	0033-0125	8,200	CC 12SF、(CC 12SA)
● 強力2.2kWモーター採用	355	2.8	25.4	A36P B・F	72	10枚入	0033-0126	9,800	CC 14SF、(CC 14SA、CC 14SD、CC 14SE)
クロス (補強) 入り	405	2.8	25.4	A30/36 O・BF	80	10枚入	0094-9090	11,200	CC 16、CC 16SB

パンチャ

軟鋼板 **φ14mm** ステンレス板 **φ14mm**

- 丸穴・長穴加工をらくらくこなす

CP 14
 ¥224,000

軟鋼板 **φ19mm** ステンレス板 **φ18mm**

- 丸穴・長穴加工をらくらくこなす

CP 19
 ¥246,000

別売部品 高速切断機

● 補助ローラ 最大荷重: 150kg

ローラ寸法	全長	コードNo.	価格	質量 kg
調整高さ	mm			
50~160	240	0030-9450	8,500	2.7
	390	0031-4724	12,000	3.8

別売部品 パンチャ

● フットスイッチ コードNo.308248 ¥23,900

形名	穴あけ能力 mm			電源 V	電流 A	消費電力 W	質量 kg	コード m	標準付属品
	丸穴	長穴	ステンレス (SUS304) 丸穴						
CP 14	φ14 (板厚6)	φ11×16.5 (板厚6)	φ14 (板厚5)	単相 100	10.5	1,010	10	2心・2.5	スチールケース、ブラッドドライブ、ボンチ11mm (本体装着)、マイナードライブ、Bダイス11mm (本体装着)、スタンドベース (本体装着)、スパナ (10×13mm・17×19mm)、工具箱、六角棒スパナ (M5・M6・M8用)、油さし (油圧オイル) コードNo.306295 ¥480
CP 19	φ19 (板厚6)	φ14×21 (板厚6)	φ18 (板厚5)	11.0	1,050	1,390	13.9	2.5	

パンチャ穴あけ能力

形状	平鋼		等辺山形鋼		溝形鋼		リップ溝形鋼		ハンガール			
	B	H	A	B	H	B	H	A	B	H		
寸法 mm	B×T	CP14	CP19	A×B	CP14	CP19	H×B	CP14	CP19	A×B	CP14	CP19
	25×6	●	●	25×25	●	●	●	●	●	●	●	●
	50×6	●	●	30×30	●	●	●	●	●	●	●	●
	65×6	●	●	40×40	●	●	●	●	●	●	●	●
	75×6	●	●	50×50	●	●	●	●	●	●	●	●
100×6	●	●	65×65	●	●	●	●	●	●	●	●	
				75×75	●	●	●	●	●	●	●	●
				90×90	●	●	●	●	●	●	●	●