

新商品 続々登場

電動ブレーカー(中)/TE 2000-AVR

★コンクリートおよび解体作業に適した、パワフルかつ超軽量なTE-Sブレーカー★

NEW



- ◎床解体用途において作業性に優れるT型設計
- ◎アクティブ・バイブレーション・リダクション(AVR)により、本体使用時の疲労を軽減-日々の生産性を向上

---技術データ---

無負荷打撃回数	1800打/分		
1回あたりの打撃力	35J	弱打撃	可
寸法(L×W×H)	731×574×146mm	重量	14.5kg
チャックタイプ	TE-S		

電動ブレーカー(大)/TE 3000-AVR

★過酷な床解体作業に適した、非常にパワフルなコンクリートブレーカー★



- ◎最大の破壊力-30kg/60lbのエアハンマーと同等大規模なコンクリート解体作業を短時間で完了
- ◎完全に分離された2つのハンドルを伴う振動軽減システム(AVR)により、ユーザーの快適性が向上

---技術データ---

無負荷打撃回数	860打/分	チャックタイプ	HEX28
1回あたりの打撃力	68J	重量	29.9kg
寸法(L×W×H)	808×610×209mm		

125φディスクグラインダー/AG125-7SE

★切断および研削・研磨(仕上げ)用 850Wスリムアングルグラインダー★



NEW

- ◎研磨仕上げやステンレス作業用の速度制御ダイヤル
- ◎快適な作業性を追求した設計-長時間使用しても疲れにくい
- ◎研磨仕上げ、および軽負荷の切断作業に適切

---技術データ---

ディスク直径	125mm	重量	2kg
最大切断深度	34mm		

セーバーソー/WSR1250-PE

★連続解体や切断作業の為に開発されたレシプロソー★



- ◎コンタクトシューの調整が工具無しで可能なため、狭いコーナーでも作業しやすく、ソーブレードの長さを有効活用
- ◎振動を削減するラバーグリップにより、しっかりと本体をつかむことができ、最適な刃送りを可能に

---技術データ---

ストローク数	2700ストローク/分		
ストローク長	32mm		
寸法(L×W×H)	493×101×180mm	重量	4.5kg

100V集塵機/VC40L-X

★粉塵の除去!作業環境・現場環境の飛躍的改善 乾湿兼用バキュームクリーナー★

NEW



---技術データ---

電源	コード式
集塵容量	30L
ダストクラス	L
給水量	22.8L
寸法(L×W×H)	560×365×590mm



専用ノズル・スペアパーツなど
集塵アクセサリ

各種アクセサリ使用で

セーバーソー ダストフード



125φ ディスクグラインダー ダストフード



※切断用※

集塵アタッチメント(TE DRS-B)



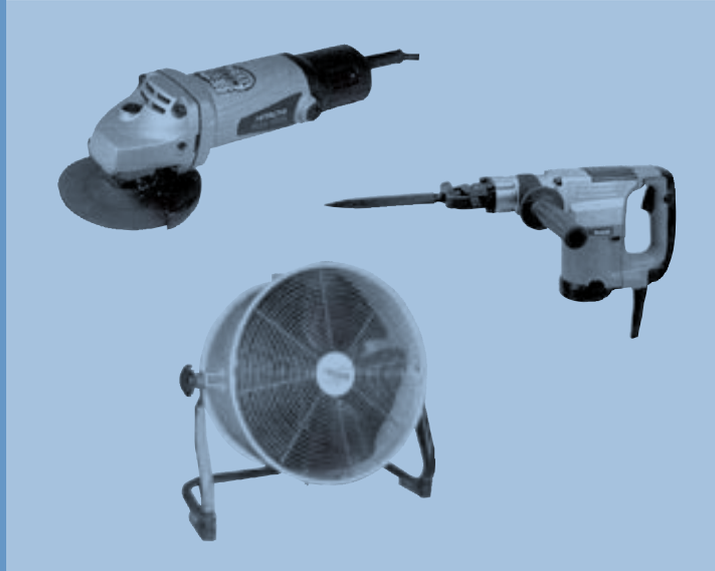
※研削用※



Rental Adviser
works Co.,Ltd.

総合建設機械レンタル株式会社 ワークス
〒340-0811 埼玉県八潮市二丁目1048-1
TEL 048-994-2721
ホームページ <http://works-rental.co.jp/>

電動工具・季節商品



電動工具 ————— 121

季節商品 ————— 127

電動工具

防雨・防塵型ドラム



NPW-EB33

■仕様

長さ	電線仕様	定格電圧	定格電流	電線許容電流	重量
30m	VCT φ2.0×3芯	100V	15A (巻取り時 5A)	22A	7.7kg

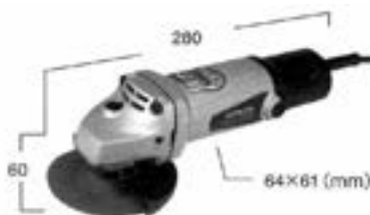
セーバーソー



CR13VC

商品名	CR13VC
切断能力	パイプ130mm/木材120mm/軟鋼材19mm
電源	単相100V
電流	10.6A
消費電力	1,010W
ストローク	数0~2,800min ⁻¹ {回/分}量29mm
質量	3.3kg
コード	2心・2.5m
適合カーボンブラシ	No.43
付属品	ブレードNo.141/ケース

ディスクグラインダー



PDA-100



G15SP



G18SP

■仕様

型式	トイン寸法 外径×厚さ×穴径 (mm)	電源 (V)	消費電力 (W)	電流 (A)	回転数 (min)	重量 (kg)
PDA-100	100×5×15	100	760	8	12,000	1.9
G-15SP	150×4×22		1,050	11	8,000	3.2
G-18SP	180×6×22		1,330	14	6,800	6.3

充電式ドライバドリル



DF454DRFX

■仕様

型式	穴あけ能力 (mm)		ネジ締め能力 (mm)		チャック能力 (mm)	回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	質量 (kg) (バラバラ含む)	1充電あたりの 作業量 (目安) /穴あけ		1充電あたりの 作業量 (目安) /ネジ締め		標準付属品
	鉄工	木工	木ネジ	小ネジ				鉄工キリφ3mm 1.6鋼板	木工キリφ9mm 25ラワン	φ3.5×20mm ラワン	φ4.5×20mm ラワン	
DF454D	13	38	10×89	6	1.5~13	高速0~1,700 低速0~400	2.1	—	木工キリφ 21mm 約250コ	—	—	φビット2-65 フックサイド クラブ

※本カタログに記載されている仕様は、代表的な機種です。詳しい仕様についてはお問い合わせ下さい。

電動工具

インパクトレンチ

■仕様



WH-22

型式	角ドライブ 寸法 (mm)	電源 (V)	出力 (W)	電流 (A)	重量 (kg)	最大トルク (N・m)	寸法 全長(L)×高さ(H) (mm)
WH-16	12.7	100	380	4	2.9	290	260×225
WH-22	19.0		1,140	12 6	5.0	580	328×242
WH-25	25.4	100	1,330	14	9.0	980	437×284
		単相200		7			

丸のこ



W-1700

■仕様

型式	ノコ刃外径	チップソー	切込深さ		回転数	電源 (V)	電源 (A)	出力 (W)	重量 (kg)
			90°	45°					
W-1700	165mm	52P付	57mm	38mm	4,700min ⁻¹	単相	10.5	1,010	3.0

コードレス鉄筋カッター



IS-MC16L



HCC-19DF



HBC-816



HBC-22

■仕様

型式	モーター	出力 (W)	切断速度 (秒)	切断能力	寸法 長さ×幅×高さ (mm)	電源 (V)	重量 (kg)
IS-MC16L	DC14.4V		8.0	D16 (SD345相当)	330×107×269	DC14.4	5.6
HCC-190F	DC-720-18V		5.5	D19 (SD390相当)	412×284×132	DC18.0	10.5
HBC-816		1,050	1.5 (D16鉄筋 切断時)	SD345相当品=490N/mm ² (50kgf/mm ²) 最大D16 SD490相当品=618N/mm ² (63kgf/mm ²) 最大D16	492×165×120		8.7
HBC-22		700	3.0 (D22鉄筋 切断時)	SD390相当品=560N/mm ² (57kgf/mm ²) 最大D22 SD490相当品=最大D19	414×112×238		13.7
HBC-25N		1,460	4.0 (D25鉄筋 切断時)	SD345相当品=490N/mm ² (50kgf/mm ²) 最大D25 SD490相当品=618N/mm ² (63kgf/mm ²) 最大D25	466×150×240		20.0
HBC-32		2,300	6.0 (D32鉄筋 切断時)	SD345相当品=490N/mm ² (50kgf/mm ²) 最大D32 SD490相当品=618N/mm ² (63kgf/mm ²) 最大D32	570×167.5×287		39.0

電動工具

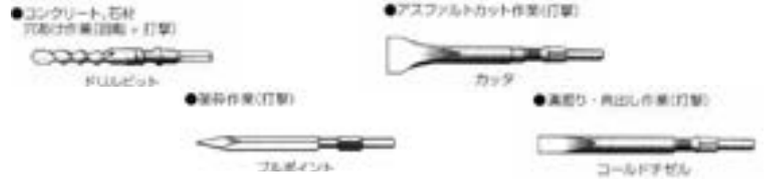
ハンマドリル



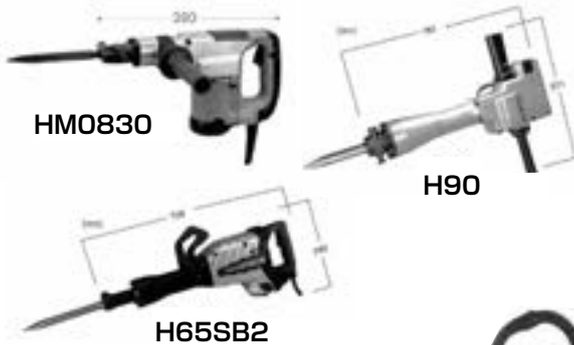
PR-38E
六角シャンク
ドリルビット・38mm

■仕様

型式	電源 (V)	電流 (A)	出力 (W)	重量 (kg)
PR-38E	100	11.0	1,050	7.5
	単相200	5.5		



電動ハンマ



■仕様

型式	電源 (V)	電流 (A)	出力 (W)	重量 (kg)
HM0830	単相100	11	1,050	4.5
H-65SB2	100	13	1,240	16.5
H-90		15	1,430	30.0

乾湿両用クリーナー



■仕様

型式	電源 (V)	出力 (W)	吸引風量 (L/s)	真空圧 (hPa)	ダストコンテナ (L) 容量/汚水回収量	騒音値 dB (A)	標準パイプ径 (mm)	電源コード (m)	寸法 長さ×幅×高さ (mm)	電源コード (m)	重量 (kg)
NT 35/1 Tact TE	単相100V	800	44	145	34/20	64	35	7.0	520×380×580	7.0	12.5
NT 55/1 Tact	単相100V	1,300	61	230	55/44	67	35	7.0	580×380×870	7.0	16.0

フロアスクレーパー



■仕様

型式	質量 (kg)	寸法 長さ×幅×高さ (ハンドル含) (mm)	剥がし幅 (mm)	ブレード調整 角度(度)	走行速度 (km/h)	走行方式	電圧 (V)	電流 (50/60Hz) (A)	出力 (W)	回転数 (50/60Hz) min ¹ (r.p.m)
MS-60A	63	710×270×700 (950)×(560)×(800)	150/270	—	—	手押し式	100 (単相)	8.2/7.8	550	2,830/3,420
MS-150	198	1,680×394×885 (1,680)×(394)×(1,345)	305/357	17~28	0~0.6 (前後進共)	自走式	100 (単相)	15.4/14.4	1,100	1,430/1,720

電動工具

集塵機

EJD1



EJD5

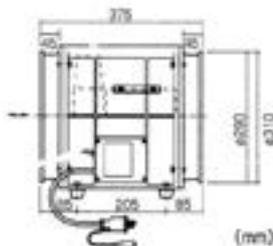
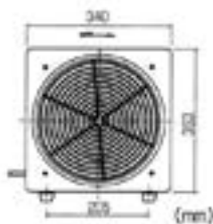


■仕様

型式	吸込口径 (mm)	外形寸法 (mm) 長さ×幅×高さ	電源 (V)	出力 (W)	重量 (kg)	風量 (m ³ /min)
EJD1	φ125	φ620×945H	100	600	48.0	14.4
EJD5	吸込側φ250 吐出側φ300	720×1,090×1,285	三相200	3,700	178.0	60

送風機

3APM4

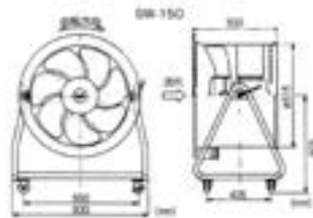
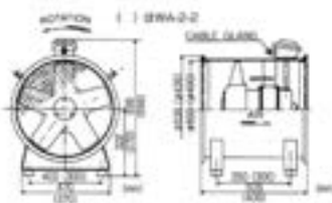


EPF300-400



■仕様

型式	寸法 長さ×幅×高さ (mm)	重量 (kg)	電源 (V)	出力 (W)	風量 (m ³ /min)	騒音値 dB (A)	羽根枚数 (枚)	ダクト延長最大 (M)
3APM4 (300φ)		14.0	100	550	48 (50Hz) / 58 (60Hz)			
EPF300 (300φ)	208×365×345	8.75	100	230 (50Hz) / 320 (60Hz)	47 (50Hz) / 54 (60Hz)	72 (50Hz) / 76 (60Hz)	5	15
EPF400 (400φ)	245×525×515	13.6	100	170 (50Hz) / 240 (60Hz)	67.5 (50Hz) / 73.1 (60Hz)	69 (50Hz) / 72 (60Hz)	5	15



■仕様

型式	口径 (mm)	風量 (m ³ /min)		電源 (V)	出力 (W)	重量 (kg)
		50Hz	60Hz			
WA2-2	400	92	110	三相200	1.50	35
WA2-5	500	158	190		3.70	64
SW-150	615	320	320		1.50	70
3SW4-220	600	150	190		2.20	85

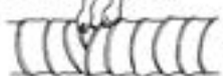
ダクト



■ダクトと本体のジョイント方法



■ダクトとダクトのジョイント方法



■仕様

型式	形状	長さ (m)	重量 (kg)
200φ	スパイラル	5	2
300φ			4
400φ			5
500φ			8
600φ			9

集塵用アタッチメント

■仕様



品名	サイズ
集塵アタッチメント (販売品)	200φ
	300φ
	400φ

電動工具

チェーンソー



■仕様

型式	エンジン型式	使用燃料	燃料タンク容量(ℓ)	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	重量(kg)
HV-340	空冷2サイクル	混合50:1	0.50	790×230×300	4.7

エンジン式刈払機



■仕様

型式	エンジン	使用燃料	重量(kg)
MB250HUT	4サイクル	ガソリン	5.5
RM270-S2AY	2サイクル	混合25:1	5.0
BH2510AU	4サイクル	ガソリン	

エンジンカッター



■仕様

型式	エンジン	使用燃料	質量(kg)	最大切込深さ(mm)
K-650A-12	空冷2サイクル	混合ガソリン25:1	8.9	100
K750	空冷2サイクル	混合ガソリン25:1	9.7	125

コンクリートカッター



■仕様

型式	品名	最大切断深さ(mm)	燃料(ℓ)	寸法(L×W×H)(mm)	重量(kg)
①	舗装カッター(極小)	~100	ガソリン 3.6	756×435×747	46
②	舗装カッター(小)	~100	ガソリン 3.6	760×465×685	73
③	舗装カッター(中)	~145	ガソリン 6	1,087×540×981	140
④	舗装カッター(大)	~175	ガソリン 6	975×535×950	150

※本カタログに記載されている仕様は、代表的な機種です。詳しい仕様についてはお問い合わせ下さい。

電動工具

ハンドクラッシャー



仕様

仕様/型式	HBC-1S	HBC-1L	HBC-2S	HBC-2	HBC-2L	HBC-3L	HBC-4
シリンダー出力 (kN)	154	265	309	346	376	438	883
能力 (カベ厚) (mm)	150	180	200	230	310	330	430
アームの開き (mm)	最大	170	200	220	250	330	450
	最小	10	17	30	35	40	80
質量 (kg)	19	27	45	52	60	78	167

※使用圧力85MPa

ベビークラッシャー用ユニット(100V用)

仕様

型式	HM-103G		
電源モーター	750W AC100V		
油圧ポンプ	高圧	プランジャーポンプ	
	低圧	ギヤーポンプ	
圧力	高圧	最高	85MPa
		常用	70MPa
	低圧	5MPa	
吐出量 (50/60Hz)	高圧	0.25/0.30L/min	
	低圧	4.2/5.0L/min	
タンク容量	10 ℓ		
質量	70kg		



ベビークラッシャー用ユニット(200V用)

仕様

型式	HM-302P		
電源モーター	2.2kW 4P 200V		
油圧ポンプ	高圧	プランジャーポンプ	
	低圧	ギヤーポンプ	
圧力	高圧	最高	85MPa
		常用	70MPa
	低圧	18MPa	
吐出量 (50/60Hz)	高圧	1.7/2.2L/min	
	低圧	8/10L/min	
タンク容量	50 ℓ		
質量	165kg		



油圧ハンドブレーカ



BH-05B

BH-11

BH-18

BH-22

BH-23K (RK)

仕様

型式	U-070-1
外形寸法 (mm)	615×480×577
質量 (kg)	40
エンジン	ロビンEX21D
圧力 (MPa)	11.7
油量 (L/min)	20.5

仕様

型式	BH-058	BH-11	BH-18	BH-22	BH-23K	BH-23RK
外形寸法 (mm)	94×428	582×166	604.5×412	645×421	702×420	702×420
質量 (kg)	6.6	11	16	22	24.8	24.8
所要油量 (L/min)	20.5	9.5~25	18~22	20~25	20.5	20.5
打撃数 (bpm)	2,700	1,450 (15L/min)	1,700	1,400 (25L/min)	1,000	1,000
シャンクサイズ (mm)	φ17.5×60	φ26×80	1六画×108	1六画×108	1六画×108	φ30×87

油圧ハンドツール



仕様

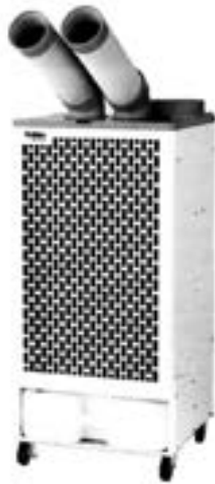
型式	KH-400	KH-180	KH-150
外形寸法mm	853×269	597×272	597×276
質量kg	43	23	19.8
所要油量 ℓ /min	20~25	18~22	15~20
打撃数bpm	1000	1700	1920
最大杭径 φmm	100	80 (100,120)	50

季節商品

スポットクーラー



SS-25WG-1



SS-45DG-3



SS-63EG-3

仕様

型式	冷房能力 (kW)	消費電力 (W)	寸法 長さ×幅×高さ (mm)	質量 (kg)
SS-25WG-1	2.2/2.5 (50/60Hz)	670/850 (50/60Hz)	390×430×860	40
SS-25WC-3		720/890 (50/60Hz)	390×430×808	37
SS-45DG-3	4.0/4.5 (50/60Hz)	1450/1800 (50/60Hz)	520×495×1,090	63
SS-45EG-3				
SS-63EG-3	5.6/6.3 (50/60Hz)	2200/2900 (50/60Hz)	520×570×1,190	86

大型冷風機クールファン

外温差、吹き出し口で-5℃~-8℃も下がる国内最大級!

風量1分間100m³の大型冷風機

水フィルターはシルバーイオン加工排熱がなく、290Wと省エネ設計!

●銀イオン加工を施したエレメント。省エネで環境にもやさしい設計。●静かで良質な風、より快適な風当たりです。●24時間タイマー付。●リモコンでより便利。●風量3段階調整(弱・中・強)●大容量60リットル給水タンクで約12時間の稼働が可能。●キャスター付きで移動も簡単。●マイコンによる運転制御、LCDパネル付。●湿気少なく、快適な風を送ります。●イオン化装置によりフレッシュな風を送ります。●水位センサーにより蛇口接続の際は、自動給水します。●蛇口を接続しない場合は給水口から水を注いでください。



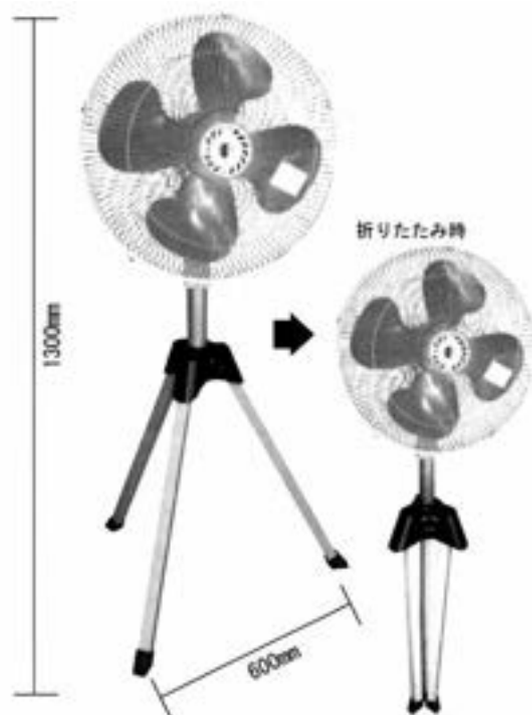
仕様

周波数	50Hz	60Hz
電源	単相100V	
消費電力	220W	290W
風量調節	三段階	
吹出方向	上下手動方向・左右自動風向	
風量	88m ³ /min	100m ³ /min
水蒸発量	4.3L/h	5.0L/h
有効貯水量	60	
連続使用時間	14時間	12時間
給水方式	タンク貯水式	
安全装置	水ぎれ検知モーター過熱保護	
運転音	59db	63db
外形寸法	W500×D860×H1,400	
質量	35kg	
ファン径	520mm	

季節商品

工場扇

折りたたみ式三脚



特長

- モーター軸受に良質のボールベアリングを使用しているため丈夫で長持。ワンシーズンだけの使い捨て品質ではありません。一般的な工場扇の軸受けはオイルレスを使用しているため焼損しやすいです。
- 首振用連結棒の材質は鉄製にプラスチックカバーしたものを使用している為、折れにくく低騒音設計です。
- 温度サーモ付モータを使用、115℃以上になると自動で止まるのでモーターの焼損がありません。
- 羽根の材質はABS（弾力性のあるプラスチック）を使用している為、品質がよく、変形しません。一般的にはPP（硬質性のプラスチック）を使用している為、割れる恐れがあります。
- モーター内部の冷却ファンのピッチが20mmの為、温度上昇を抑える上、冷却効果が高いです。多くの製品はピッチが15mmと浅く温度が上昇しやすく、冷却効果が低いです。
- 高温でも使用できます。（周囲温度50℃）
- 風向きは上下・左右・高低、調節可能です。
- 風力三段切替式です。

■仕様

	屋内型
定格	100V
定格周波数	50Hz/60Hz
定格消費電力	160W/180W
ファン径	450mm
首振角度	90度(左右)・60度(上下)
重量	7.0kg

ミストファン

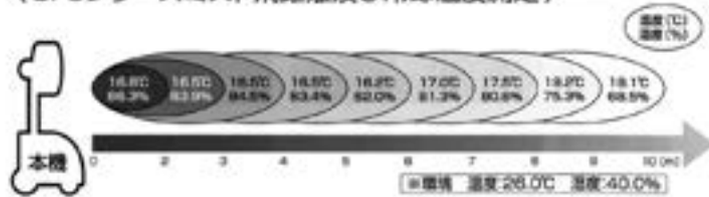
特長

- 間欠タイマー機能付
- 風量は無段階の調節が可能
- 高さ調節が容易
- 無風状態の推進距離約10m
- 温水装置付
- 左右自動首振り機能付
- 1点吊りフック付
- 水道直結可能



SFJ-2000/SP

〈SFJシリーズミスト飛距離及び冷却温度測定〉



■仕様

型式	SFJ-2000/SP		
噴霧量 (L/min)	0.24	寸法 (mm)	L710×W530×H(1,750最小～2,020最大)
粒子径 (μm)	20～40	首振り角度	60°
電源 (V)	単相100	首折れ角度	40°
出力 (kW)	ポンプモーター0.25/ファンモーター0.16	質量 (kg)	48
間欠タイマー機能	○	水タンク (ℓ)	50 (ボールタップ付) ※最大容量60
風量調節	無段階	ファンサイズ (mm)	450