

充電式インパクトドライバー

サンダー

メーカー マキタ

●インパクトドライバー TD160DRGX TD160DRFX

TD160DRGX 14.4V リチウムイオン6.0Ah トルク170N/m
TD160DRFX 14.4V リチウムイオン3.0Ah トルク170N/m
*世界最短(全長117mm)+最適バランス*大型操作パネル
*ツイン高輝度LEDライト
<カラー:黒・白・ライム・ピンク>



ネジ締付能力
小ネジM4~M8
ボルトM5~M16
コーススレッド22~125
高圧ボルトM5~M14

コード	モデルNo.	寸法 (mm)	質量 (kg)	価格 (円)	備考
	TD160DRGX	長さ117	1.3	63,600	(寄)
	TD160DRFX	長さ117	1.3	56,900	(寄)

(質量: B L 1430 B 装着時)

●インパクトドライバー TD170DRGX TD170DRFX

TD170DRGX 18V リチウムイオン6.0Ah トルク175N-m
TD170DRFX 18V リチウムイオン3.0Ah トルク175N-m
*世界最短(全長117mm)+最適バランス*大型操作パネル
*ツイン高輝度LEDライト
<カラー:黒・白・ライム・ピンク>



ネジ締付能力
小ネジM4~M8
ボルトM5~M16
コーススレッド22~125
高圧ボルトM5~M14

コード	モデルNo.	寸法 (mm)	質量 (kg)	価格 (円)	備考
	TD170DRGX	長さ117	1.4	67,600	(寄)
	TD170DRFX	長さ117	1.4	61,000	(寄)

(質量: B L 1830 B 装着時)

メーカー リョービ

●インパクトドライバー B I D-1420L1

電池残量表示付
打撃力は3段階・ブレーキ機能付
14.4V リチウムイオン1.5Ah トルク160N-m



ネジ締付能力
小ネジM4~M8
ボルトM5~M14
高圧ボルトM5~M12

コード	モデルNo.	寸法 (mm)	質量 (kg)	価格 (円)	備考
	B I D-1420L1	長さ129×幅82 (電池パック部)× 高さ223	1.2	36,800	(寄)

(質量: B C-1401L 装着時)

表示価格は税抜標準価格です。

183

メーカー リョービ

●ジスクグラインダー G-1061P

狭いところも入り込める低いスリムヘッド
細握りグリップ・優れた防塵性能
砥石径100mm



コード	型式	電源 (V)	消費電力 (W)	回転数	質量 (kg)	価格 (円)	備考
	G-1061P	100	770	12000 ¹	1.6	13,600	

メーカー 日立

●ディスクグラインダー G10SH5

信頼のアルミダイキャストボディ
砥石径100mm



コード	型式	電源 (V)	消費電力 (W)	回転数	質量 (kg)	価格 (円)	備考
	G10SH5	100	720	12,000 ¹	1.7	15,300	

メーカー リョービ

●ミニサンダー S-550M

小型・軽量・片手で楽々操作
パット寸法: 75×105mm サイズ: 長さ124×幅72×127mm



コード	型式	電源 (V)	消費電力 (W)	回転数	質量 (kg)	価格 (円)	備考
	S-550M	100	170	12,000 ¹	0.92	15,000	

●ミニサンダー S-815M

研削性能約20%アップ。剛性の高いアルミダイキャストベース
パット寸法: 93×185mm サイズ: 長さ248×幅93×160mm



コード	型式	電源 (V)	消費電力 (W)	回転数	質量 (kg)	価格 (円)	備考
	S-815M	100	220	11,500 ¹	1.7	15,600	

メーカー マキタ

●防塵ミニサンダー B O4555

バランス構造で圧倒的低振動
パット寸法: 112×102mm



コード	型式	電源 (V)	消費電力 (W)	回転数	質量 (kg)	価格 (円)	備考
	B O4555	100	200	14,000 ¹	1.1	13,300	

表示価格は税抜標準価格です。

184

かく拌機

かく拌機

メーカー リョービ

● パワーミキサー PM-311

低速型・三枚羽根スクリュー径180mm

寸法：長さ890×幅90×高さ138mm



コード	型式	回転数 (min-1)	消費電力 (W)	質量 (Kg)	価格 (円)	備考
	PM-311	300	860	2.7	28,000	(寄)

● パワーミキサー PM-1011

中速型・リング付ダブルスクリュー径150mm

寸法：長さ855×幅86×高さ138mm



コード	型式	回転数 (min-1)	消費電力 (W)	質量 (Kg)	価格 (円)	備考
	PM-1011	1000	860	2.5	23,000	

● パワーミキサー PMT-1362A

1台で2通りのかく拌に使える2スピードタイプ

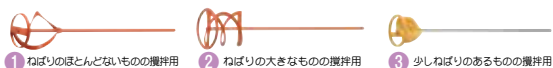
リング付ダブルスクリュー径150mm (ステンレス)

リング付スクリュー径135mm (アルミ)

寸法：長さ880×幅92×高さ138mm



コード	型式	回転数 (min-1)	消費電力 (W)	質量 (Kg)	価格 (円)	備考
	PMT-1362A	低速600	860	3	35,700	(寄)
		高速1300				



● ミキサーアタッチメント

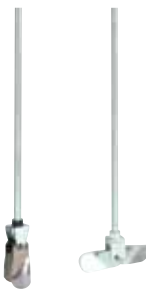
手持ちのドリルに装着して利用して下さい。

コード	品名	シャフト径 (mm)	最高回転数 (min)	価格 (円)	備考
1	MR-2	8(六角)	500~1500	1,870	(寄)
2	MR-4	8(六角)	500~1100	2,200	(寄)
3	MR-5	8(六角)	500~1500	2,090	(寄)

表示価格は税抜標準価格です。

● まぜペラ (かく拌機)

電動ドリルに取りつけ、一斗缶の口から差込み塗料をかく拌



コード	品名	寸法 (長×径mm)	重量 (g)	価格 (円)	備考
	まぜペラ (かく拌機)	シャフト50× シャフト10	320	5,000	

メーカー セイワ

● かくはん君KK-6N コーキング攪拌機

(シーリング・コーキング材自動攪拌機)

低速型・三枚羽根スクリュー径180mm

15分タイマー付・付属品パドル4L、6L各1付



コード	電源/出力	回転数 (rpm)	適応缶径	寸法 (L×W×H)	重量 (Kg)	価格 (円)	備考
	AC100V (50/60Hz) 90W	50HZ:35 60HZ:43	φ217	310×250 ×330	11.5	120,000	(寄)

表示価格は税抜標準価格です。

送風・集じん機

ウインチ

メーカー リョービ

メーカー リョービ



●ブロウ BL-3500

吹き飛ばし清掃に!

コード	型式	電源 (V)	消費電力 (W)	風量 (m³/min)	風圧 (Kpa)	重量 (kg)	価格 (円)	備考
	BL-3500	100	630	3.5	5.5	1.7	9,600	

●ウインチ WI-62

荷物の吊揚・移動に、小型軽量タイプ

サイズ：奥行205×幅250×高さ360mm

コード	計測距離 (kg)	揚程 (m)	吊速度 (cm/s)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	本体質量 (kg)	巻上 (m)	価格 (円)	備考
	60	14/ワイヤー-15m仕様	46	単相100	6	550	9.7	5	105,000	(寄)
	60	20/ワイヤー-21m仕様	46	単相100	6	550	9.7	5	108,000	(寄)
	60	30/ワイヤー-31m仕様	46	単相100	6	550	9.7	5	113,000	

●集じん機 VC-51W

100V 最大風量 (強) 1.2m³/min (弱) 0.8m³/min

サイズ 長さ350×幅285×高さ390mm

乾湿两用タイプ

軽量・コンパクト

ホースの差し替えでブロワー使用もOK!



コード	最大真空度 (Kpa)	集塵容量 (L)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード長 (m)	価格 (円)	備考
	(強) 16	乾燥 5	(強) 11	(強) 1050	4.2	5	32,600	(寄)
	(弱) 9	液体 5	(弱) 7.5	(弱) 490				

●ウインチ WI-195

吊荷重200Kgの実力

サイズ：奥行213×幅228×高さ496mm



コード	計測距離 (kg)	揚程 (m)	吊速度 (cm/s)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	本体質量 (kg)	巻上 (m)	価格 (円)	備考
	200	29	24	単相100	12	1100	19	5	244,000	(寄)

●集じん機 VC-125W

100V 最大風量 (強) 3.0m³/min (弱) 1.6m³/min

サイズ 長さ358×幅332×高さ430mm

乾湿两用タイプ

排水に便利なドレン付



コード	最大真空度 (Kpa)	集塵容量 (L)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード長 (m)	価格 (円)	備考
	(強) 25.3	乾燥12	(強) 11	(強) 1150	6.7	5	38,600	(寄)
	(弱) 11	液体 9	(弱) 7.5	(弱) 740				

●ホットエアガン HAG-1551

塩ビパイプの曲げ加工から熱収縮フィルム・チューブによる加熱包装等の作業に



コード	型式品名	電源 (V)	消費電力 (W)	電流 (A)	能力		価格 (円)	備考
					風量 (L/min)	熱風温度 (°C)		
	HAG-1551	単相100	1200	12	L: 250 H: 500	50~550	10,800	(寄)

表示価格は税抜標準価格です。

187

表示価格は税抜標準価格です。

188

ジェットタガネ

メーカー 日東工器



● ジェットタガネ JEX-24

空気式高速多針タガネ
汎用タイプ

コード	仕様		価格 (円)	備考
	使用圧力 Mpa(Kgf/cm ²)	0.59(6)	89,800	(寄)
	空気消費量 (m ³ /min)	0.3		
	無負荷打撃数 (min ⁻¹)	4,000		
	針径&本数	φ2×29, φ3×23		
	針の標準長さ (mm)	180		
	本体質量 (重量) (Kg)	2.7		



● ジェットタガネ JEX-20

空気式高速多針タガネ
低振動タイプ

コード	仕様		価格 (円)	備考
	使用圧力 Mpa(Kgf/cm ²)	0.59(6)	71,500	(寄)
	空気消費量 (m ³ /min)	0.2		
	無負荷打撃数 (min ⁻¹)	4,000		
	針径&本数	φ2×29, φ3×23		
	針の標準長さ (mm)	180		
	本体質量 (重量) (Kg)	2.7		



● 電動ジェットタガネ EJC-32A

汎用タイプの電動式
高速多針タガネ

コード	仕様		価格 (円)	備考
	電源	AC100V 50/60HZ	112,600	(寄)
	定格消費電力 (W)	300		
	定格電流 (A)	3.2		
	定格時間 (min)	30		
	無負荷打撃数 (min ⁻¹)	3,000		
	針径&本数	φ2×32, φ3×15		
	針の標準長さ (mm)	180		
	キャプタイヤコード (m)	2.5		
	本体質量 (重量) (Kg)	4.5		

表示価格は税抜標準価格です。

189

ジェットタガネ

メーカー 日東工器



● エアーチッパー CH-24

空気式
狭くて奥まった箇所での作業に適した
ストレート型デザイン

コード	品名	価格 (円)	備考
	エアーチッパーCH-24	28,900	(寄)

使用圧力 (Mpa)	空気使用量 (m ³ /min)	無負荷打撃数	チゼルシャック	重量 (kg)
0.59 (6Kgf/cm ²)	0.2	4000min ⁻¹	□12.7	1.7



● チゼル各種 (CH-24用)

コード	品名	価格 (円)	備考
①	フラットチゼル	2,570	(寄)
②	ベントフラットチゼル	2,140	(寄)
③	ストレートフラットチゼル	3,320	(寄)

メーカー マキタ



● 電動ケレン HK1800L

クッションフロアー等の剥離に立って作業ができる!

コード	無負荷打撃数 (min ⁻¹)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	価格 (円)	備考
	3200	単相100	5.2	505	5	5	68,300	(寄)

表示価格は税抜標準価格です。

190

メーカー 日動



- 標準型ドラム NR-304D
- 標準型：ドラム NP-E34
- 接地/漏電遮断器付 NF-EB34

コード	品名	長さ (m)	電線仕様	電線許容電流 (A)	コンセント	重量 (kg)	備考
	NR-304D	30	VCT1.25X2	16	15AⓐX4	5.0	
	NP-E34	30	VCT2.0X3	22	15AⓐX4	7.4	
	NF-EB34	30	VCT2.0X3	22	15AⓐX4	7.0	(寄)

●スピードコントローラー SH-E102

スピードコントローラー付ハンドリール (ブラシモーター専用)



コード	長さ (m)	保護機能	電線仕様	コンセント	連続使用時間	可変範囲 (%)	重量 (kg)	備考
	10	サーキットブレーカ	SVCT20X3	15AⓐX2 可変10・20A	30分以内	20.~80	2.3	(寄)

●延長コード

手軽で便利



コード	品名	長さ (m)	電線仕様	許容電流 (A)	コンセント	重量 (kg)	備考
①	MRS-10	10	SVCT1.25X2	15	15AⓐX2	1.2	
②	MRS-20	20	SVCT1.25X2	15	15AⓐX2	2.3	

●アース付延長コード

ポッキンプラグ付

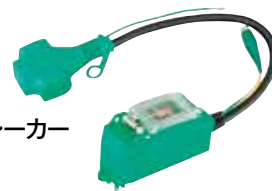


コード	型式	長さ (m)	電線仕様	重量 (kg)	備考
	PP T-10E緑	10	SVCT2.0X3芯	1.9	
	PP T-20E緑	20	SVCT2.0X3芯	3.5	

表示価格は税抜標準価格です。

●プラグインポッキンブレーカー PIPB-EB-T

漏電時作動時間：0.1秒以内



コード	品名	長さ (m)	電線仕様	許容電流 (A)	コンセント	重量 (kg)	備考
	PIPB-EB-T	0.45	SVCT2.0X3	15	15A X3芯		(寄)

●昇圧器 M-E20

電圧ドロップ解消・工具の焼損、機能低下を防ぎます。ポッキンプラグ付電圧を15~25%アップ



コード	品名	容量/電流	入力→出力	出力コンセント	重量 (kg)	備考
	M-E20	2KVA 20A	単相100 →115・125V	ⓐ X 2・115V出力	8	(寄)

200V→100V・115V 降圧専用トランス



●降圧専用トランス 3KVA TB-300D

軽量コンパクト、リングトランス採用
安定した電力の供給

コード	品名	電線仕様	出力コンセント仕様	コード長さ	重量 (kg)	備考
	3KVA TB-300D	VCTF 2.0mm ² 3芯	100VⓐX2 115VⓐX2	1.8	11	(寄)

表示価格は税抜標準価格です。

メーカー 新ダイワ (やまびこ)

- 一般発電機
(ガソリンエンジン)
EGR2400-A (50Hz) B (60Hz)
A-定格出力 2.0KVA
B-定格出力 2.4KVA



コード	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	重量 (kg)	価格 (円)	備考
	575×412×465	41	オープン	(寄)

- 一般発電機
(ガソリンエンジン)
EGR2600-A (50Hz) B (60Hz)
A-定格出力 2.2KVA
B-定格出力 2.6KVA



コード	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	重量 (kg)	価格 (円)	備考
	540×412×465	43	165,000	(寄)

- インバーター発電機
(ガソリンエンジン)
IEG2500-50/60Hz
定格出力 2.5KVA



コード	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	重量 (kg)	価格 (円)	備考
	487×395×425	29	254,000	(寄)

- インバーター発電機
(ガソリンエンジン)
IEG2800-50/60Hz
定格出力 2.8KVA



コード	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	重量 (kg)	価格 (円)	備考
	680×445×555	68	383,000	(寄)

- 防音発電機
(ガソリンエンジン)
EG33M-A (50Hz) B (60Hz)
A-定格出力 2.8KVA
B-定格出力 3.3KVA



コード	寸法 長さ×幅×高さ(mm)	重量 (kg)	価格 (円)	備考
	713×484×662	99	500,000	(寄)

型式	発電定格電圧 (V)	発電周波数 (Hz)	発電定格出力 (KVA)	発電定格電流 (A)
EGR2400-A	単相100	50	2	20
EGR2400-B	単相100	60	2.4	24
EGR2600-A	単相100	50	2.2	22
EGR2600-B	単相100	60	2.6	26
IEG2500	単相100	50/60	2.5	25
IEG2800M	単相100	50/60	2.8	28
EG33M-A	単相100	50	2.8	28
EG33M-B	単相100	60	3.3	33

お客様サポートセンター

大阪 Tel:072-225-0566
東京 Tel:03-6277-4935

投光器

メーカー 日動工業



● ハロゲン投光器 HS-500D-5ME 100V

強力バイスを標準装備

持ち運びに便利な取っ手付き

コード	定格電流 (A)	消費電力 (W)	電線長 (m)	明るさ (Lm)	重量 (kg)	備考
	3.8	415	5 (アース付)	10,000	1.8	

メーカー キタムラ産業



● 蛍光灯マルチランプ HL-3KC (屋内用) 100V

電球型蛍光灯なので長寿命・省電力で経済的
手元スイッチ・グリップ・連結コンセント付

コード	消費電力 (W)	電球	コード長 (m)	備考
	32	電球型蛍光灯 100V-32W	5	(寄)



● 蛍光灯マルチランプ HL-3SC (屋内用) 110V

電球型蛍光灯なので長寿命・省電力で経済的
手元スイッチ・グリップ・連結コンセント付

コード	消費電力 (W)	電球	コード長 (m)	備考
	200	電球型蛍光灯 110V-200W	5	(寄)



● リフレクター投光器 K-501-5ME

工場や駐車場、庭の照明に最適

コード	消費電力 (W)	電球	コード長 (m)	備考
	500	110V-500W	5	

表示価格は税抜標準価格です。