

高圧洗浄機

高圧洗浄機 MHW0800(ホース 8m付) 100V



No.2008026

電 動 機：直巻整流子電動機
電 源：単相交流 50/60 Hz 共用 電圧 100 V
消 費 電 力：1,300 W
最 大 水 量：5.5 L/min
最 大 吐 出 圧：7.5 MPa (76.5 kgf/cm²)
最 高 給 水 温 度：40 ℃
サ イ ズ：長さ 634×幅 517×高さ 526mm
コ ー ド：5.0 m
質 量：7.4 kg

高圧洗浄機

高圧エンジン洗浄機 SEK-1310SSV 高圧ホース 30m 付

No.2008017

高圧エンジン洗浄機 SEK-1310SS 高圧ホース 30m 付

No.2008002



高圧エンジン洗浄機 SEK-1310SSV 高圧ホース 30m 付

コ ー ド：No.039A10
圧 力：15.0MPa (150kgf/cm²)
水 量：13.0L/min
回 転 数：1750min⁻¹
名 称：空冷 4 サイクルガソリンエンジン
総 排 気 量：196 cc
定 格 出 力：3.7kW[PS]/3600min⁻¹
最 大 出 力：4.1kW[PS]/3600min⁻¹
始 動 方 式：セルスターター式 (リコイル付)
使 用 燃 料：レギュラーガソリン
燃料タンク容量：10ℓ
サ イ ズ：長さ 634×幅 517×高さ 526mm
質 量：58.5kg

高圧エンジン洗浄機 SEK-1310SS 高圧ホース 30m 付

コ ー ド：No.039003
圧 力：9.8MPa (100kgf/cm²)
水 量：13.0L/min
回 転 数：1750min⁻¹
名 称：空冷 4 サイクルガソリンエンジン
総 排 気 量：163 cc
定 格 出 力：2.9kW[3.9PS]/3600min⁻¹
最 大 出 力：3.6kW[4.9PS]/3600min⁻¹
始 動 方 式：セルスターター式 (リコイルスターター式)
使 用 燃 料：レギュラーガソリン
燃料タンク容量：5ℓ
サ イ ズ：長さ 577×幅 451×高さ 402mm
質 量：47.5kg

高圧洗浄機

高圧エンジン洗浄機 SEV-1620SS 高圧ホース 30m 付



No.2008024

コ ー ド：No.039003
圧 力：20MPa(204kgf/cm²)
水 量：16L/min
回 転 数：1750min⁻¹
名 称：空冷 4 サイクルガソリンエンジン
総 排 気 量：296 cc
定 格 出 力：5.5kW[7.5PS]/1800min⁻¹
最 大 出 力：7.3kW[10.0PS]
始 動 方 式：セルスターター式 (リコイルスターター付)
使 用 燃 料：レギュラーガソリン
燃料タンク容量：10ℓ
サ イ ズ：長さ 672×幅 577×高さ 640mm
質 量：92kg

ピストルガン(短ガン)、ライフルガン可変ノズル



No.2008006 ワンタッチカブラ

サイズ・・・短ガン：320×220(mm)、ライフルガン：800×220(mm)
質量・・・短ガン：約 1 kg、ライフルガン：約 1.2kg

トルネードノズル



No.2008008

※ピストルガン(短ガン)とライフルガンの先端の可変ノズルをトルネードノズルに変更可能。

水道ホース



No.2008021

10m、20m、30mのみ

ガソリン携行缶 20ℓ



No.9000001

容量：20kg、質量：4kg
サイズ：幅 173×長さ 345×高さ 465mm
※燃料は入っておりません。

タービンガン(標準ガン)



No.2008004 ワンタッチカブラ

遮光度ラインナップ
No.7, No.8, No.9, No.10, No.11, No.12

高圧ホース



No.2008015 ワンタッチカブラ

20mm、30mmのみ
※延長する場合は 100m までが推奨。

水タンク 100ℓ、200ℓ、500ℓ



No.2008018

100ℓ：幅 480×奥行 630×高さ 490mm、7.7kg
200ℓ：幅 630×奥行 800×高さ 630mm、10.8kg
500ℓ：幅 880×奥行 1,070×高さ 800mm、20.4kg

サーフェスクリーナー



ワンタッチカブラ

No.2008025

用途：床面洗浄、常用設定、圧力：8.0MPa、最大温度：常温 90℃、質量：11.0kg
※SEK-1310SSV、SEK-1310SSのみ使用可能です。

水中ポンプ

水中ポンプ LB-480 フロートスイッチ付



※泥水・海水使用不可

コードNo	2009001	2009002
型式	LB-480	LB-480A
出力 (kw)	0.48	0.48
電圧 (V)	100	100
全揚程 (m)	8	8
吐出量 (ℓ/min)	0.12	0.12
重量 (kg)	9.5	10
口径 (mm)	50	50
キャップタイヤ (m)	5	5

水中ポンプ

水中ポンプ LSC-1.45 残水型



※泥水・海水使用不可

No.2009003

出力 : 0.48kw
 電圧 : 100V
 全揚程 : 11m
 吐出量 : 0.12 ℓ/min
 重量 : 12kg
 口径 : 25/50mm
 キャップタイヤ : 5m

オプション

サニーホース / ホースバンド

ホースバンド



販売

サニーホース

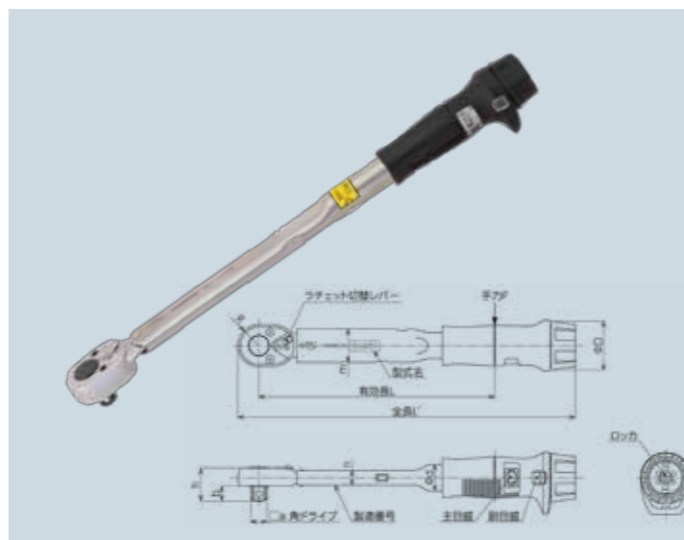
コード No	品名	長さ
2009101	25mm	1m
2009102	50mm	1m
2009103	75mm	1m

ホースバンド

コード No	品名	長さ
2009104	ホースバンド	25
2009105	ホースバンド	50

トルクレンチ

トルクレンチ QL-140N

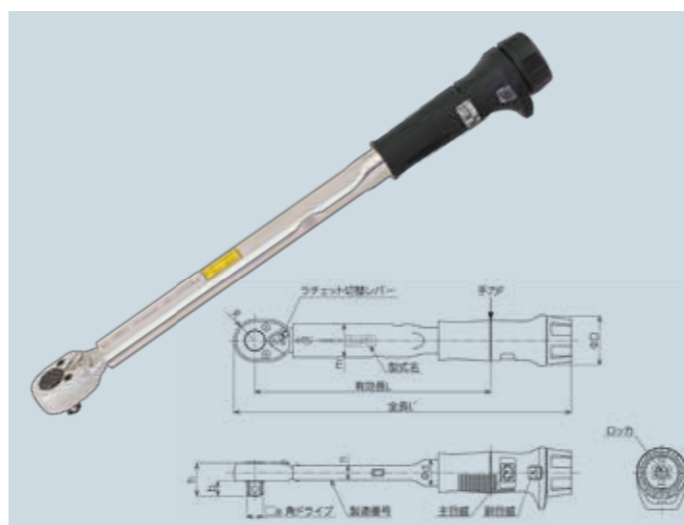


No.2006002

トルク調整範囲 : 30 ~ 140N/m
 適用ネジ (参考) : 普通鋼 M16、ハイテン M12
 最大トルク時の手力P : 440N
 サイズ (mm) : 有効長 (L)318、全長 (L')399
 角ドライブ (a)12.7、(b)14
 頭部 (R)18.8、(h)33.5
 本体 (n)28、(d)21.7、(D)40
 質量 : 0.88 kg

トルクレンチ

トルクレンチ QL-200N

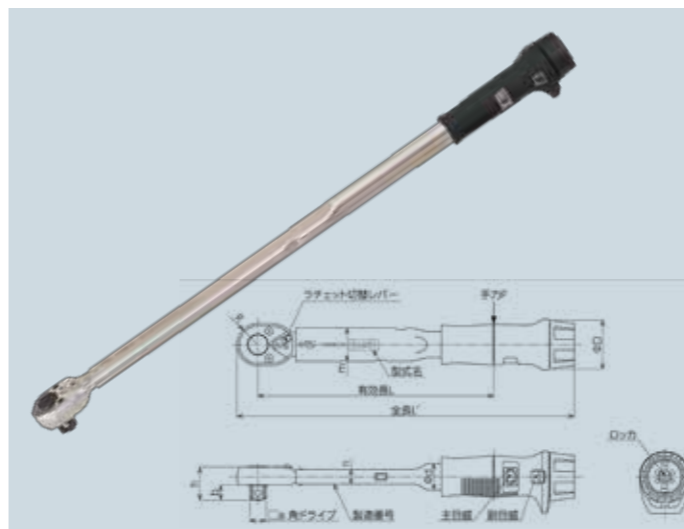


No.2006003

測定範囲 (KG-Cm) : 40 ~ 200N/m、1目盛が2
 適用ネジ (参考) : 普通鋼 M18、ハイテン M14
 最大トルク時の手力P : 500N
 サイズ (mm) : 有効長 (L)400、全長 (L')490
 角ドライブ (a)12.7、(b)15.4
 頭部 (R)20、(h)38.4
 本体 (d)27.2、(D)51.5
 質量 : 1.4 kg

トルクレンチ

トルクレンチ QL-280N



No.2006004

測定範囲 (KG-Cm) : 40 ~ 280N/m、1目盛が2
 適用ネジ (参考) : 普通鋼 M20、ハイテン M16
 最大トルク時の手力P : 467N
 サイズ (mm) : 有効長 (L)467、全長 (L')600
 角ドライブ (a)19.05、(b)20.5
 頭部 (R)22.5、(H)44.5
 本体 (d)27.2、(D)51.5
 質量 : 1.9 kg

オプション

トルクレンチ ソケット他



サイズ表

ねじ径 Dmm	六角		
	ボルト・ナット S1mm	小形ボルト ・ナット S1mm	高力ボルト ・ナット S1mm
M1.4			
M1.6	3.2		
M1.8			
M2	4		
M2.2	(4.5)		
M2.5	5		
M3	5.5		
M3.5	(6)		
M4	7		
M4.5	(8)		
M5	8		
M6	10		
M7	11		
M8	13	(12)	
M10	16 (17)	(14)	
M12	18 (19)	(17)	21 (22)
M14	21 (22)	(19)	
M16	24	(22)	27
M18	27	(24)	
M20	30 (32)	(27・29)	32
M22	34 (32・35)	(30・32)	36
M24	36 (38)	(32・35)	41
M27	41	(36)	46
M30	46	(41)	50
M33	50	(46)	
M36	55 (54)	(50)	
M39	60 (58)	(55)	
M42	65 (63)		
M45	70 (67)		
M48	75 (71)		
M52	80 (77)		

シャーレンチ

コードレスシャーレンチ CSM200



No.2006015

適用ボルト(高力): M16/M20
 適用ボルト(超高力): M16
 出力角: Mシリーズソケット取付
 先端形状: トルシア
 特徴: 長: 右回転、ナメリ防止
 形状: ピストル型
 無負荷回転数: 22
 電源: 充電
 使用電池: リチウムイオン電池 36V
 材質: Multiple
 単体質量: 5.1kg
 サイズ: W365×D455×H130mm
 充電時間: 40min

シャーレンチ

シャーレンチ GM-201AT/6920NB



No.2006008

適用ボルトサイズ(高力): M16・M20
 適用ボルトサイズ(超高力): M16
 出力角: Mシリーズソケット取付
 先端形状: トルシア
 特徴: 長: 右回転、二重絶縁構造、ナメリ防止、アルミボディモーター
 形状: ピストル型
 無負荷回転数(min-1[rpm]): 26
 電源: 有線
 電圧単相: 100V
 最大電流: 16A
 最大消費電力: 1550W
 材質: Multiple
 製品単体質量: 4300g
 製品単体寸法: W340×D340×H110mm
 入箱数: 1
 小箱入数: 1

No.2006016

電圧: 100V
 電流: 14A
 周波数: 50/60Hz
 消費電力: 1330W
 対応ボルト: (HTB)M16、M20、(SHTB)M16
 常用最大締付トルク: 588N・m
 回転数: 26min⁻¹
 サイズ: 長さ 241×幅 60.5×高さ 246mm
 質量: 4.3kg

シャーレンチ

シャーレンチ LSR-22M



No.2006009

適用ボルト: M16/M20/M22
 電圧: 100V
 出力: 1100W
 電流: 13.5A
 最大トルク: 735N・m
 重量: 5.2kg
 回転速度: 17min⁻¹

シャーレンチ

シャーレンチ LSR-22MS コーナタイプ

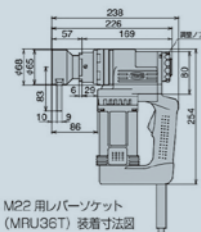


No.2006011

適用ボルト: M16/M20/M22
 電圧: 100V
 出力: 1100W
 電流: 13.5A
 最大トルク: 735N・m
 重量: 5.3kg
 回転速度: 17min⁻¹

建方1番

建方1番 GKR-251 1次締め



M22用レバーソケット (MRU36T) 装着寸法図



No.2006020

建方1番 GKR-251 1次締め (六角ボルト用)

周波数: 50/60Hz
 電圧: 単相 100V
 最大電流: 14.0A
 最大消費電力: 1350W
 無負荷回転数: 110min⁻¹
 締付けトルク: 調整ノブ M16 設定...120N・m
 調整ノブ M20・M22 設定...180N・m
 調整ノブ M24 設定...250N・m

締付け精度: ±15%
 適応ボルトサイズ [高力1次締め]: 溶融亜鉛めっき高力ボルト (F8T)
 M24, M22, M20, M16
 本体質量: 4.3 kg
 サイズ: ギア外径φ68 mm、全長238×高さ254×幅84mm

No.2006010

建方1番 GKR-251 1次締め (シャーボルト用)

周波数: 50/60Hz
 電圧: 単相 100V
 最大電流: 14.0A
 最大消費電力: 1350W
 無負荷回転数: 110min⁻¹
 締付けトルク: 調整ノブ M16 設定...120N・m
 調整ノブ M20・M22 設定...180N・m
 調整ノブ M24 設定...250N・m

締付け精度: ±15%
 適応ボルトサイズ [高力1次締め]: トルシア形高力ボルト (S10T)
 M24, M22, M20, M16
 本体質量: 4.3 kg
 サイズ: ギア外径φ68 mm、全長211×高さ254×幅84mm

トルシャット

トルシャット (メッキ用) TN-20E-1T M16-M20用



No.1007006

右回転最大トルク (N・m): 540N・m
 適応ボルトサイズ (高力): M16・M20 (F8T)
 適応ボルトサイズ (超高力): M16
 出力角: レバーソケット (MRU タイプ) 取付
 先端形状: 12角
 特長: 右回転
 形状: ピストル型
 無負荷回転数 (min⁻¹ [rpm]): 22
 締付角度設定範囲 (度): 90 ~ 240
 角度精度 (度): ±10
 電源: 有線
 電圧単相: 100V
 最大電流: 13.5A
 最大消費電力: 1100W
 材質: Multiple
 製品単体質量: 5100
 製品単体寸法: W365×D455×h130mm
 入数・小箱入数: 1

軸力計

軸力計



BTM400K



TMC400T

No.2007001

BTM400K

測定範囲	目盛	測定用ボルト・首下長 (mm)	軸力判定基準値	質量
40~400	5	M16 65・70	107.8~130.3	12.6
		M20 70・75	168.0~202.9	
		M20 ※80・85		

No.2007002

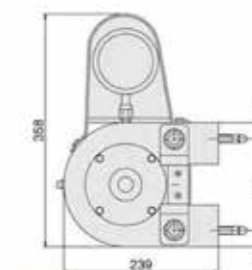
TMC400T

測定範囲	目盛	測定用ボルト・首下長 (mm)	軸力判定基準値	質量
50~400	5	M22 75・80	207.8~250.9	10
		M22 ※80・85		
		M24 80・85	242.1~292	
		M24 ※85・90		

No.2007003

TMC400T用

測定範囲	目盛	測定用ボルト・首下長 (mm)	軸力判定基準値	質量
16-24		取外しアタッチメント	M16・20・22・24	0.5



TMC400T

電動ハンマー

電動ハンマー (小)HM0830 六角軸 17



No.2004003

打撃エネルギー Joule(ジュール) : EPTA 基準…7.2
旧基準値…8.3

振動3軸合成値 : 15.5m/s²
サイズ : 390mm

打撃数 : 2700min回/分
電源 : 100V
電流 : 11A

消費電力 : 1050W
シャフト : 六角軸 17mm/m
コード長さ : 5m
重量 : 4.5kg

電動ハンマー

電動ハンマー (中)H65SB2 六角軸 30



No.2004004

モーター : 単相直巻整流子モーター

振動3軸合成値 : 19.9m/s²

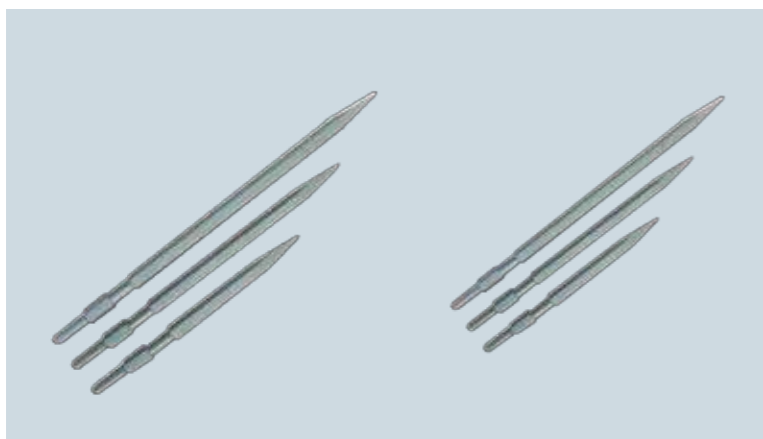
打撃数 : 1400min回/分

電源 : 100V
電流 : 13A

消費電力 : 1240W
シャフト : 六角軸 30mm/m
コード長さ : 5m
重量 : 16.5kg

オプション

ブルポイント&平ノミ



販売

商品 No	型 式	適応機種
2004101	ブルポイント (小)	HM0830
2004102	ブルポイント (中)	H65SB2
2004133	平ノミ 20mm	HM0830
2004134	平ノミ 25mm	HM0830
2004135	平ノミ 50mm	H65SB2
2004136	平ノミ 80mm	H65SB2

ハンマードリル

ハンマードリル HR3811



No.2004005

穴あけ能力 : コンクリート 38mm、コアビット 118mm

回転数 : 270min-1 [回転/分]

打撃数 : 3,300min-1 [回/分]

電源 : 単相 100V
電流 : 12A

消費電力 : 1,130W

[新規格]振動3軸合成値 : 17.5m/s² (ハンマードリル)、16.6m/s² (ハンマ)

振動3軸合成値 : 17.5m/s² (ハンマードリル)、16.5m/s² (ハンマ)

サイズ : 長さ 435、幅 108、高さ 243mm

質量 : 7.7kg

※振動3軸合成値の補足 : ※EN60745-2-6 規格に基づき測定

ダイヤモンドドリル

ダイヤモンドコア振動ドリル 8406C



No.2005008

最大穴あけ能力 : マルチサイディングコアビット : 170、ダイヤモンドコアドリル : 低速 120、コンクリートブロック : 高速 20、低速 20、鉄工 : 高速 6.5、低速 13、木工 : 高速 18、低速 30

チャック能力 : 2~13mm

回転数(回転/分) : 高速 1,800~4,000min-1、低速 900~2,000min-1

[NOTGRP] 打撃数 : 低速 14,400~32,000min-1、高速 28,800~64,000min-1

電源 : 単相 100V
電流 : 11A

消費電力 : 1,050W

振動3軸合成値 : 11.0m/s² (震動ドリル)、6.5m/s² (ダイヤモンドドリル)、3.5m/s² (ドリル)

サイズ : 長さ 455mm

質量 : 質量 4.5kg

※振動3軸合成値の補足 : ※EN60745-2-1 規格に基づき測定。

インパクトレンチ

インパクトレンチ WR22SA (19角)



No.2004150

電源 : 100V

消費電力 : 1140W

締付け能力(最大) : トルク 610N・m 19.0角

コード線 : 2芯 2.5

質量 : 4.8kg

サイズ : 300×130×240mm

能力 : 普通ボルト…M14~M24
高力ボルト…M16~M22

締付けトルク : 最大 610N・m (62.2kgf・m)

無負荷回転数 : 1800min⁻¹ [回/分]

打撃数 : 2000min⁻¹ [回/分]

レシプロソー

充電式レシプロソー 10.8V JR101DWG



No.2004154

最大切断能力：(152mm ブレード使用時) パイプφ50mm、木材φ50mm
 ストローク数：0～3,300min⁻¹ [回/分]
 ストローク：13mm
 サイズ：長さ355x幅63x高さ146mm
 質量：(バッテリー含む)1.1kg
 標準付属：竹・塩ビ・木材用ブレード190 (A-53827) / 六角棒レンチ3

1 充電あたりの作業量 (目安) / 切断*2

木材：(2x4) 約20本
 鋼管：φ25.4mm x 厚さ1.2mm 約20本
 塩ビ管：φ48mm x 厚さ4mm 約55本

*2 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。

レシプロソー

レシプロソー JR3050T



No.2004140

電動機：直巻整流子電動機
 電圧：単相100V
 周波数：9.0A
 消費電力：50-60Hz
 ストローク：860W
 ストローク数：28mm
 切断能力パイプ：φ130mm、木材：120mm
 サイズ：長さ452mm x 幅97mm x 高さ170mm
 質量：3.2kg

レシプロソー

電動レシプロソー (中) 4315 100V



No.2004131

電動機：直巻整流子電動機
 電圧：単相100V
 電流：6.0A
 周波数：50-60Hz
 消費電力：570W
 ストローク：38mm
 ストローク数：高速/2,200min⁻¹(回/分) 低速/1,100min⁻¹(回/分)
 切断能力パイプ：木材/90mm 鋼管/φ90mm
 全長：367mm
 質量：4.6kg

レシプロソー

電動レシプロソー (大) DRS-300XM 100V



No.2004132

切断能力：最大径φ400mm (16インチ)
 ストローク長：70mm
 回転：400回/分
 動力：電動モーター式 単相100V 14A (1,330W)
 サイズ：幅530 x 奥行290 x 高さ155mm
 質量：11.2kg (3芯・2.5mコードを含む)

販売

刃物 L350 (100φ) L400 (150φ) L450 (200φ)
 L500 (250φ) L600 (350φ)

※鉄管：ステンレス管

オプション

レシプロソー刃



販売

- レシプロソー刃 JR3050用 200mm
- レシプロソー刃 JR3050用(長) 300mm
- レシプロソー刃 4315用

※各種在庫有り

チップソー

チップソー切断機 CD7SA (180・185 兼用)



No.2004142

最大切込み深さ：60.5mm (外径185mmチップソー使用時は63mm)
 最大切断板厚軟鋼材：12mm
 最大切断能力アングル：60×60mm、Cチャン60mm (高さ)、丸パイプ
 φ60.5mm (50A)、角パイプ60×60mm

電源：単相交流 50/60Hz・100V
 電流：14A

モーター：単相直巻整流子モーター

消費電力：1,330W

回転数：3,700min⁻¹ (3,700回/分)

サイズ：長さ324×幅254×高さ267mm

質量：4.0kg

販売

チップソーカッター用刃

チップソー

ALC カッター 4116



No.2004149

電圧：単相交流 100V / 単相交流 200V
 電流：15A/7.5A

周波数：50-60Hz

消費電力：1,430W

回転数：2,300min⁻¹ (回転/分)

使用できるダイヤモンドホイール寸法：外径φ405mm×厚さ2.3mm
 ×内径φ25.4mm

使用できる切断砥石寸法：外径：φ405mm×厚さ4.5mm×内径φ25.4mm

最大切り込み深さ：125mm

サイズ：長さ550mm×幅270mm×高さ270mm

質量：15.5kg

販売

ALC カッター用ダイヤモンド

切断工具

MCD305 コンクリートカッター 集塵袋付



No.2004144

最大切込深さ：122mm
 刃物軸回転速度：3600min⁻¹
 カッター減速比：5.75
 カッター駆動方式：シャフトドライブ
 電源コード：5m
 電源：単相 100V
 周波数：50/60Hz
 電流：15A
 消費電力：1400W
 ブレード：ダイヤモンドブレード外径 305×内径 22mm
 本体乾燥質量：11kg
 サイズ：長さ 735 × 幅 280 × 高さ 420mm

※刃は別売りとなります。
 ※エンジンタイプもあります。

切断工具

チップソー切断機 LA305-C



No.2004153

サイズ：長さ 574×幅 340×高さ 340mm
 本体乾燥質量：19.5kg
 電源：単相 100V
 周波数：50/60Hz
 電流：15A
 消費電力：1400W
 刃物サイズ(外径×内径)：鉄工用チップソー 307×25.4mm
 最大切断能力：○パイプ90°:φ118.3、□パイプ90°:90×90、
 □パイプ45°:100×60、短形90°:115×70mm
 回転速度：1500min⁻¹
 電源コード：4m

※刃は別売りとなります。

切断工具

100V 高速切断機 305 L120S-N



No.2004155

電源コード：4m
 砥石周速度：3450m/min
 回転速度：3600min⁻¹
 最大切断能力：○パイプ 90°:100、□パイプ90°:70×100、
 200×60
 砥石サイズ：外径 305×内径 25.4mm
 消費電力：1400W
 電流：15A
 周波数：50/60Hz
 電源：単相 100V
 サイズ：長さ 548×幅 279×高さ 321mm
 本体乾燥質量：14kg

※刃は別売りとなります。

ディスクグラインダー

ディスクグラインダー 100 mm 9533B 他



No.20041151

電動機：直巻整流子電動機
 電圧：単相交流 100V
 電流：7.4A
 周波数：50-60 Hz
 消費電力：720 W
 回転数：12,000 min⁻¹ (回転 / 分)
 砥石寸法：外径 100 mm × 厚さ 4 mm × 内径 15 mm
 (取り付け可能砥石厚さ 3 ~ 6 mm)
 全長：262 mm
 質量：23kg

※刃は別売りとなります。

ディスクグラインダー

ディスクグラインダー 125 mm 9535B 他



No.20041152

型式：G13SM3
 電圧：単相交流 100V
 電流：7.4A
 周波数：50-60 Hz
 消費電力：720 W
 無負荷回転数：9000 min⁻¹ (回 / 分)
 質量：(コードを除く)：1.7 kg
 コード長さ：2 心キャブタイヤケーブル 2.5m

●砥石寸法
 ◎外径：125mm◎厚さ：レジノイドフレキシブル砥石 3.7mm、5mm
 レジノイド砥石 6mm 孔径：22mm

※刃は別売りとなります。

ディスクグラインダー

ディスクグラインダー G18SH



No.20041157

使用電源：単相流 50/60Hz 共用
 全負荷電流：15A…100V品、7.5A…200V品
 無負荷回転数：6800min⁻¹ (回 / 分)
 消費電力：1430W
 砥石寸法：外径 180mm×厚さ 6mm×孔径 22mm
 質量：4.9 kg (砥石、コードを除く)

※刃は別売りとなります。

マルチツール

充電式マルチツール DMT 11XR



No.20041161

回転数：6,000 ~ 20,000min⁻¹
 振動角度：2.8° (左右 1.4°)
 体タイプ：スターロックマックス
 取付可能なブレードタイプ：スターロック・スターロックプラス
 振動 3 軸合成値*1：2.7m/s²
 電池パック：18V、5,000mAh リチウムイオン
 質量：1.9kg
 サイズ：長さ 299×幅 80×高さ 120mm

*1. 振動 3 軸合成値は、IEC62841-2-4 規格に基づき測定しています。
 ◎消耗品はお問い合わせ下さい。

磁気ボール盤

アトラエース LO-3000A



No.2005005

電源：100V 50Hz/60Hz
 定格消費電力：710W
 定格電流：7.5A
 無負荷回転数：1000min-1
 マグネット消費電力：35W
 穴あけ能力：ジェットブローチワンタッチタイプ (20Lφ11.5~13.5 板厚6~20mm
 25Lφ14~17 板厚6~25mm 35Lφ17.5~30 板厚6~35mm)
 マグネット最大磁力：5500N (561kgf)
 マグネット寸法：65×145mm
 キャブタイヤコード：1.25mm2 3芯5m
 重量：8.2kg
 ※パイロットピンは付属品。

磁気ボール盤

アトラエース LO-3550A



No.2005004

電源：100V 50Hz/60Hz
 定格消費電力：710W
 定格電流：7.5A
 無負荷回転数：950min-1
 マグネット消費電力：35W
 穴あけ能力：ジェットブローチワンタッチタイプ (20Lφ11.5~13.5 板厚6~20mm
 25Lφ14~17 板厚6~25mm 35Lφ50)
 マグネット最大磁力：5500N (561kgf)
 マグネット寸法：65×145mm
 キャブタイヤコード：1.25mm2 3芯5m
 重量：8.6kg
 ※パイロットピンは付属品。

磁気ボール盤

アトラエース CLO-2725 (コードレス用)

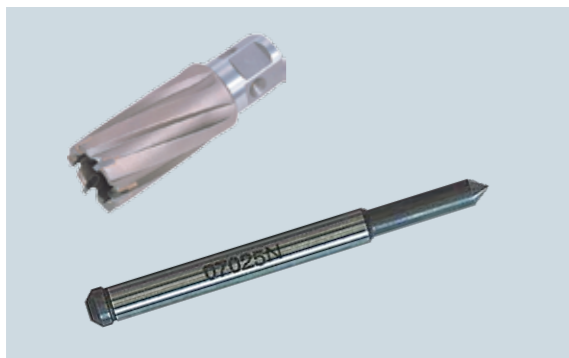


No.2005010

電源：100V 50Hz/60Hz
 定格消費電力：710W
 定格電流：7.5A
 無負荷回転数：950min-1
 マグネット消費電力：35W
 穴あけ能力：ジェットブローチワンタッチタイプ (20Lφ11.5~13.5 板厚6~20mm
 25Lφ14~27 板厚6~25mm 35Lφ50)
 マグネット最大磁力：5500N (561kgf)
 マグネット寸法：65×145mm
 キャブタイヤコード：1.25mm2 3芯5m
 重量：9.0kg
 ※パイロットピンは付属品。

オプション

ジェットブローチ パイロットピン



販売

20L
 ・穴あけ能力 (mm)：φ11.5、φ12、φ13、φ13.5
 ・最大板厚 (mm)：6~20

25L
 ・穴あけ能力 (mm)：φ14、φ15、φ16、φ17、φ17.5、φ18、φ19、φ20、φ20.5、φ21、
 φ21.5、φ22、φ22.5、φ23、φ23.5、φ24、φ24.5、φ25、φ26、φ26.5、φ27
 ・最大板厚 (mm)：6~25

35L
 ・穴あけ能力 (mm)：φ14、φ15、φ16、φ17、φ17.5、φ18、φ19、φ20、φ20.5、φ21、
 φ21.5、φ22、φ22.5、φ23、φ23.5、φ24、φ24.5、φ25、φ26、φ26.5、φ27、φ28、
 φ29、φ30、φ31、φ32、φ33、φ34、φ35、φ36、φ37、φ38、φ39、φ40
 ・最大板厚 (mm)：6~35

パンチャー

パンチャー HPC-186W



No.2005009

モーター：単相 100V 710W 50/60Hz 回 二重絶縁
 単体外形寸法：492(L)×127(W)×335(H)mm
 最大奥行：60mm
 最大穴あけ能力：一般鋼材 (SS400 相当品)φ18/t6
 (穴径 / 板厚) ステンレス鋼材 (SUS304 相当品)φ18/t4 または φ14/t5
 質量：11.3kg
 オプション：フットスイッチ、スライドストッパー (奥行最大用)
 (丸穴) ポンチ・ダイス 10mm・11mm・12mm・13mm・14mm・15mm
 16mm・18mm
 (縦穴) ポンチ・ダイス 14×20mm (長穴) 14×21mm

パンチャー

パンチャー HPC-209W 100V



No.2005003

モーター：単相 100V 1050W 50/60Hz 回 二重絶縁
 単体外形寸法：529(L)×127(W)×315(H)mm
 最大奥行：40mm
 穴形状：丸穴 / 長穴
 最大穴あけ能力：●丸穴…一般鋼材 (φ20/9mm)、ステンレス (φ20/6mm)
 (穴径 / 板厚) ●軟鋼板厚 10mm 専用丸穴…一般鋼材 (φ19/10mm)、ステンレス (φ19/6mm)
 ●長穴…一般鋼材 (φ15×21/9mm)、ステンレス (φ15×21/6mm)
 ●縦用長穴…一般鋼材 (φ14×20/9mm) ステンレス (φ14×20/6mm)
 質量：11.3kg
 (丸穴) ポンチ・ダイス 10mm・11mm・12mm・13mm・14mm・15mm
 16mm・18mm・20mm
 (縦穴) ポンチ・ダイス 14×20mm (長穴) 14×21mm

パンチャー

パンチャー HPC-2213W



No.2005011

モーター：単相 100V 1430W 50/60Hz 回 二重絶縁
 単体外形寸法：523(L)×227(W)×468(H)mm
 最大奥行：50mm
 穴形状：丸穴 / 長穴
 最大穴あけ能力：●丸穴…一般鋼材 (φ24/12mm)、ステンレス (φ24/10mm)
 (穴径 / 板厚) ●長穴…一般鋼材 (φ18×21/13mm)、ステンレス (φ18×21/9mm)
 質量：28.5kg
 (丸穴) ポンチ・ダイス 10mm・11mm・12mm・13mm・14mm・15mm
 16mm・18mm・20mm・22mm・24mm
 (長穴) 11×16.5mm・14×21mm・18×21mm

ツライチカッター

コードレスツライチカッター HSC-25MX



バッテリー：型式 BL4025 25Ah 電圧・36V (40max)
 充電時間：約 28 分※冷却時間を除く
 充電器：型式 DC40RA、入力容量・310W
 サイズ：L504×W137×H148mm (ハンドル含まず)

各サイズ鉄筋の切断回数

鉄筋径 (490N/mm ²)	バッテリー 1 個あたりの切断回数	チップソー刃物 1 枚あたりの切断回数
D25 SD345	約 55 回	約 650 回
D19 SD345	約 90 回	約 950 回
D16 SD345	約 140 回	約 1400 回
D13 SD345	約 220 回	約 2500 回
D10 SD345	約 240 回	約 3000 回

販売 チップソー (110mm)

送風機

送風機



PF-201Y



PF-281Y+ダクト 300



ダクト 300

No.2010009 PF-201Y 口径 200φ

プロペラ径：200mm
 プロペラ翼数：7
 風量（最大）：25/29m³/min
 静圧（最大）：25/30mmAg
 モーター電圧：100V
 モーター出力：125W
 極数：2p
 定格：連続
 重量：8kg
 電源コード：2.5m

No.2010010 PF-281Y 口径 300φ

プロペラ径：280mm
 プロペラ翼数：6
 風量（最大）：60/70m³/min
 静圧（最大）：49/64mmAg
 モーター電圧：100V
 モーター出力：510W
 極数：2p
 定格：連続
 重量：14kg
 電源コード：2.5m

No.2010007

フレキシブルダクト 300φx5m

型式	使用機種	寸法
FD-225	PF-201Y 用	225φ×5m×150p
FD-300	PF-281Y 用	300φ×5m×150p

送風機

送風機 APM5 型 100V 口径 300φ



No.2010006

プロペラ径：280mm
 プロペラ翼数：6
 風量（最大）：47/57m³/min
 モーター電圧：100V
 モーター出力：550W
 極数：2p
 定格：連続
 重量：14.5kg
 電源コード：2.5m

集塵機

集塵機 410 木工用（集塵袋付）



No.2010003

最大風量：8.7m³
 集塵容量：200L
 電源：100V
 電流：11A
 消費電力：1050W
 質量：9.3kg
 コード：5

集塵機

集塵機 411P 粉塵用（集塵袋付）



No.2010004

最大風量：8.7m³
 集塵容量：100L
 電源：100V
 電流：11A
 消費電力：1050W
 質量：9.3kg
 コード：5

集塵機

集塵機 EJD-1N 粉塵用ダクト 5m 付き



No.2010005

吸込口径：125mm
 電動機：単相 0.6kW 2極
 周波数：50Hz/60Hz
 定格電圧：100V
 定格電流：6.7A/9.9A
 最大静圧性能：2.5kPa/3.5kPa
 最大風量：11m³/min 12.5m³/min
 捕集効率：0.5μm×95%
 1次フィルタ：フリーツ
 2次フィルタ：-
 外形サイズ：φ620×925H
 質量：48kg

集塵機

集塵機 439P 粉塵用(集塵袋付)



No.2010008

吸込仕事率: 190W
 最大風量: 2.0m³/min
 最大真空度: 22kPa
 集じん量: 25L
 電源: 単相 100V
 電流: 11A
 消費電力: 1,050W
 質量: 10.4kg
 コード: 5m
 本機寸法: 長さ 432 x 幅 416 x 高さ 451mm

集塵機

集塵機 491P 粉塵用(集塵袋付)



No.2010011

吸込仕事率: 300W
 最大風量: 3.5m³/min
 最大真空度: 22kPa
 集じん量: 32L
 電源: 単相 100V
 電流: 11A
 消費電力: 1,050W
 質量: 13.9kg
 コード: 5m
 本機寸法: 長さ 552 x 幅 398 x 高さ 685mm

コンプレッサー

エンジンコンプレッサー PLUE15B-10 1.5kw 2HP



No.2012006

圧縮機搭載台数: 1
 冷却方式: 空冷式
 運転制御方式: アンロード制御
 制御圧力下限: 0.80Mpa
 制御圧力上限: 1.00Mpa
 空気タンク容量: 11L
 圧縮流体: 大気
 吸込条件 対応気体: 空気
 吸込条件 下限C~上限C: 2~40
 圧縮方式: レシプロ式
 低圧側シリンダ径×行程: 65×65mm
 気筒数: 1
 駆動方式: Vベルト
 オイル充填量: 0.50L
 空気取出口: G1/4×1
 エンジン: 空冷ガソリンエンジン
 始動方式: リコイル式
 出力: 1.5kW
 騒音値: 74dBA
 ドレン排出口: φ6 タケノコ
 サイズ: 幅 840× 奥行 335× 高さ 620mm
 概略質量: 49kg

コンプレッサー

エンジンコンプレッサー PDS-130SC AC 付



No.2012004

馬力: 36
 吐出空気量: 3.7m³/min
 軽油・タンク: 70L
 吐出口: 20A・2
 寸法: 長さ 1580× 幅 890× 高さ 1080mm
 重量: 650kg

ベッカー

フロアスクレーパー MS-60A



手押し(扱いやすさ抜群)

- ブレードの先端が目視できるので、壁際での操作が容易です。
- 三笠独自の防振ハンドルを採用し、手腕振動を軽減しました。
- モーターの保護機能として、ブレーカーを標準装備しています。
- 刃先角度がハンドルで簡単に調節可能です。
- 左右の車輪は剥がし幅(270mm)に収まります。
- 大型で操作性の良い ON/OFF スイッチを採用しました。

No.9000006

剥がし幅: 153/270mm
 走行方式: 手押し
 電圧: 100V(単相)
 電流: 8.2/7.8A(50/60Hz)
 出力: 550W
 回転数: 2,830/3,420min-1(r.p.m)(50/60Hz)
 サイズ: (ハンドル含) 710(950)×270(560)×700(800)mm
 質量: 63kg

販売 ブレード(270×125mm)

ハンドクラッシャー

ハンドクラッシャー 油圧ユニット



■ハンドクラッシャー

コードNo	型式	アームの開き 最小/最大(m/m)	最大壁厚 (m/m)	シリンダー出力 (KN)	重量
2011001	HBC-1S	10/170	150	154	19kg
2011002	HBC-1L	17/200	180	265	27kg
2011003	HBC-2	35/250	230	346	52kg
2011004	HBC-2L	40/330	310	376	60kg

■油圧ユニット

コードNo	型式	電源	モーター	タンク容量	寸法 長さ×幅×高さmm	重量
2011005	HM-103G	100V	750W	10L	477×477×636	70kg
2011006	NM-506	200V	3.7kW	25L	487×483×608	156kg
2011007	200V延長ホース				5m	