

■作業機器	P.150
■洗浄機	P.151~152
■溶接機	P.152~153
■発電機	P.153
■運搬機器	P.154
■乾燥/暖房機器	P.155~156
■照明機器	P.157~158
■測定機器	P.158~160
■清掃機器・用品	P.161~162
■空調・排気・冷却機器	P.162~163
■廃棄作業機器	P.163~164

■作業機器 (総合カタログP.623~630掲載)

●ハタヤ 電工ドラム AP型/BR型



●ハタヤ 延長コード



■ハタヤ 電工ドラム(単相100V) AP型/BR型の仕様

●梱包数量:1台/箱

コード	品名	型式	電線仕様			コンセント仕様 形状×個数	重量 (kg)	価格(円)	単位
			太さ(mm)	芯数(C)	長さ(m)				
122721	AP-201				20		6.6	15,800	1台
122722	AP-301				30		7.8	17,400	1台
122723	AP-501(電線溶解防止機能付)				50	コンセント キャップ付	10.8	26,500	1台
122724	BR-201	★			20	抜止め	6.6	32,700	1台
122725	BR-301	★			30	Ⓐ×3	7.8	36,500	1台
122726	BR-501	★			50		10.8	44,000	1台
122727	BR-201KX	★			20	コンセント キャップ付	7.2	40,000	1台
122728	BR-301KX	★			30	キャップ付	8.8	42,300	1台
122729	BR-501KX	★			50	Ⓑ×3	12.0	54,500	1台

■ハタヤ 延長コードの仕様

★は漏電遮断器付 ☆は接地付

コード	型式	電線仕様			コンセント仕様 形状×個数	重量 (kg)	価格(円)	梱包数量
		太さ(mm)	芯数(C)	長さ(m)				
122961	EX-101	VCTF1.25	2	10	Ⓒ×1	1.0	1,850	1個
123002	EX-103				トリプル タップ	Ⓒ×3	2,350	1個
123003	EX-103K	VCTF2.0	3		Ⓑ×3	1.5	5,800	1個

●日動 電工ドラム(逆配電型)びっくリール

元電源の近くに本体を設置し、コンセントコードを引き出して使用します。足場の上や高所作業など、近くに本体が置けない現場作業に効果を発揮します。

バネの力で、コンセントキャップが自動的に閉まり、防雨、防じん効果を発揮します。



RND-EB30S



RBW-E30S

■日動 電工ドラム(逆配電型)単相100V びっくリールの仕様

●許容電流(A):22

コード	品名	型式	電線仕様			コンセント仕様 形状×個数	重量 (kg)	価格(円)	単位
			太さ(mm)	芯数(C)	長さ(m)				
122895	びっくリール	RND-EB30S	★			Ⓑ×5(本体2,先端3)	8.1	26,000	1台
122778	びっくリール防雨型	RBW-E30S	★			Ⓑ×4(本体1,先端3)	9.5	28,000	1台

★は漏電遮断器付 ☆は接地付

●日動 昇降圧器トラバック
(昇圧・降圧自在型)

TBO-200

■日動 昇降圧器 トラバック(昇圧・降圧自在型)の仕様

コード	型式	コンセント 電圧(V)	コンセント仕様 形状×個数	電圧(V) 入力・出力	容量 (kVA)	サイズ(mm) W×D×H	重量 (kg)	価格(円)	単位
122986	TBO-300		Ⓔ×1	単相100-115-200	3.0	×230	18.5	64,000	1台

★コンセント形状 Ⓐ ⓑ Ⓒ Ⓓ Ⓔ

■洗淨機 (総合カタログP.585～596掲載)

●ワグナー WZシリーズ



ガソリンエンジンタイプ

オイルアラート機構付で、エンジンオイルが不足するとエンジンが自動停止し、ポンプが作動しないエンジン保護機能で、エンジンの焼付を防ぎます。

- セラミックピストン採用
- 水道と直結可能

WZ-150H標準セット



静音型ガソリンエンジンタイプ

オイルアラート機構付で、エンジンの焼き付きを防止します。また、セルとリコイルの2つのスターターにより、エンジンはセルで一発始動、バッテリー放電後もリコイルスターターで始動可能です。11.5φ大型ガソリンタンクを採用し、連続5.5時間運転が可能です。

WZ14-150SSP

■ワグナー WZシリーズの仕様

●付属ホースリール(内径×長さ):9φ×30m(カブラー付)

コード	型式	エンジン (PS)	最大吐出圧 (MPa(kgf/cm ²))	最大吐出量 (ℓ/分)	重量 (kg)	価格(円)	単位
120423	WZ15-150H	6.0	15(150)	15.0	46	430,000	1台
120426	WZ14-150SSP	5.0		14.0	81	630,000	1台

●シンショー パワージェッター SJE-1517FB ガソリンエンジンフレームタイプ



フレーム内にホースリールと、洗淨ガンを収納できる大型車輪付きタイプです。

■シンショー パワージェッター SJE-1517FBの仕様

コード	エンジン (PS)	最大吐出圧 (MPa(kgf/cm ²))	最大吐出量 (ℓ/分)	付属ホース (内径φ×長さm)	重量 (kg)	価格(円)	単位
120016	8.0	15(150)	18	9×10	105	650,000	1台

●東芝 電動洗淨機 JV-80A-W 電動モータータイプ



家庭用水道でジェット水流から噴霧まで対応します。ガンのレバーを放すとモーターがストップするオートストップ機構を搭載しています。

■東芝 電動洗淨機 JV-80A-Wの仕様

コード	電源 (V)	定格出力 (kW)	最大吐出圧 (MPa(kgf/cm ²))	最大吐出量 (ℓ/分)	許容温水温度 (℃)	本体重量 (kg)	価格(円)	単位
121302	単相100	1.3	8(81.6)	6	60	6.6	オープン価格	1台

●トヨックス 高圧洗淨ホース(あらい)

従来のゴム製高圧洗淨ホースより40%軽いので、高所への持ち運びや長時間の作業もラクです。また、ホースのすべりが良く、ひっかかりにくいので、スムーズに作業ができます。



■トヨックス 高圧洗淨ホース(あらい)の仕様

コード	型式	サイズ(mm) 内径×外径	使用圧力 (MPa(kgf/cm ²))	長さ (m)	重量 (kg)	価格(円)	単位
121352	HCA-920	9.0×16.5	0~21.0 (210)	20	4.0	58,100	1巻
121353	HCA-930			30	5.8	71,700	1巻
121354	HCA-940			40	7.5	84,200	1巻
121355	HCA-950			50	9.2	97,800	1巻

★金具:ロータリー口金(ネジ部 G3/8(PF3/8)メス)+高圧カブラケット(ネジ部 G3/8(PF3/8)オス)、固定口金(ネジ部 G3/8(PF3/8)メス)+高圧カブラプラグ(ネジ部 G3/8(PF3/8)オス)

■溶接機 (総合カタログP.599～606掲載)

●ヤシマ ベガエアーリング YSI-20D2 スポット溶接機



本格的インバータシステム採用のコンパクトな分離型強制空冷式スポット溶接機で、最大8000Aの高出力を実現しました。軽くしてしなやかな空冷出力コードを使用し、アーム・チップまで強制空冷できる新マニピュルガンの採用で、使用率・耐久性・溶接力が向上しました。

- 入力電圧:三相200V
- タイマー(秒):0.05~0.6
- 使用率:4%

■ヤシマ ベガエアーリング YSI-20D2の仕様

コード	入力最大容量 (kVA)	定格容量 (kVA)	溶接能力(厚) 片厚/両厚	最大二次電流(A)	使用ブレーカー	入力コード	出力コード	重量 (kg)	価格(円)	単位
121503	30	12	1.8/2×3	8000A	50A以上	8.5m/8.0スケアー	3.0m/200スケアー	70	1,480,000	1台

●大同興業 ユニオート 160BF CO₂/MAG/MIG溶接機



ワイヤー送給装置(W155×D415×H307:12kg)と、溶接トーチ(1.3kg:ケーブル長3m)が小さくなり、手溶接並みの操作性とケーブルの引き廻しを実現しました。溶接電源から溶接トーチまで全長9mあり、広い場所での作業も手溶接の簡便さと変わりません。

■大同興業 ユニオート 160BFの仕様

●入力電圧:三相200V ●使用率:30%

コード	定格入力 (kVA)	定格出力 電流(A)	送給ワイヤー径(mm)	使用ガス	重量 (kg)	価格(円)	単位
121572	6.0	20~160	0.6-0.8	CO ₂ /MAG(CO ₂ +アルゴンガス)	50	450,000	1台

●TINコーティング スポットカッター

スポット溶接部を削るための専用ドリルです。
先端部を平らにし、上板を貫通しても溶接されている下板を破損させません。

スポットカッター



ショートタイプ



■TINコーティング スポットカッター/ショートタイプの仕様

コード	品名	全長 (mm)	サイズ (mm)	価格(円) 単位	梱包数量
121752	スポット カッター	80	6.5	2,800	1本
121753			8.0	3,620	1本
121754			10.0	5,340	1本
121757	ショート タイプ	38	6.5	3,200	10本/箱
121758			8.0	3,600	1本

●ローケン スポットカッター研磨機 S-1000



写真の様な刃先を複雑な調整なして実現します。



■ローケン スポットカッター研磨機 S-1000の仕様

コード	先端角	砥石	電源 (V)	消費電力 (W)	回転数(回/分) 50/60Hz	重量 (kg)	価格(円) 単位
121751	180°	φ121CBN#170	単相100	65	2850/3440	8	130,000 1台

■発電機

(総合カタログP.597-598掲載)

●ヤマハ 発電機 ガソリンエンジンタイプ



基本性能を備えた標準タイプです。

交流
専用
EF1400



セル付き防音型です。

交流
専用
EF2300

■ヤマハ ガソリンエンジンタイプ発電機の仕様(50/60Hz)

●使用燃料:無鉛ガソリン
●燃料タンク容量(L):10.0

コード	型式	交流		連続運転時間 (時間)	騒音レベル (dB)	重量 (kg)	価格(円) 単位
		定格出力(kVA)	定格電圧(V)				
121406	EF1400	1.2/1.4	12/14	約12.9/約11.3	63/65	38.0	135,000 1台
121407	EF2300	2.0/2.3	20/23	約7.3/約6.9	46/48	81.0	165,000 1台

●ホンダ 発電機 EM23 ガソリンエンジンタイプ



交流
専用

■ホンダ ガソリンエンジンタイプ 発電機 EM23の仕様

●使用燃料:無鉛レギュラーガソリン
●燃料タンク容量(L):9.2

コード	交流		直流		連続運転 時間 (時間)	騒音 レベル (dB)	重量 (kg)	価格(円) 単位		
	定格出力 (kVA)	定格電圧 (V)	電流 (A)	定格出力 (W)					電圧 (V)	電流 (A)
121451	2.3	100	23	120	12	10	約7	68	30	156,000 1台

■運搬機器

(総合カタログP.667~670掲載)

●リョービ ウインチ 荷物の吊揚げや移動に便利で、吊下型と定置型の2タイプあります。



最大吊揚重量60kgの
小型軽量タイプです。



最大吊揚重量
200kgです。



マグネットモーターを使用した、
クラッチ機構付きの定置式
タイプです。

■リョービ ウインチの仕様

●電源(V):単相100

コード	型式	ワイヤー (φ×m)	最大吊揚 重量(kg)	行程 (m)	電流 (A)	消費電力 (W)	吊揚速度 (cm/秒)	重量 (kg)	コード長 (m)	価格(円) 単位
125722	WI-61C-21m	4×21	60	20	6	550	46	9	5.0	87,900 1台
125724	WI-61C-31m	3×31		30						93,600 1台
125741	WI-195	5×30	200	27	12	1100	16	17		168,000 1台
125736	WIM-150	5×40	150	37	10	870	31	20	2.5	158,000 1台

●ブラキャビンNK型

FRP製なので、あらゆる自然条件にも半永久的な耐久性を発揮します。

従来の鉄板製品に起こりがちだった、気温差による水滴(結露)などを解消して収納品を守ります。



設置例



■ブラキャビンNK型の仕様

コード	型式	色	設置寸法 (mm)	適合車種	価格(円) 単位
125825	PC-NKS	若草	1260×520巾	軽T全種	76,600 1台
125826	PC-NKN		1410×520巾	T(750kg~1t)	119,300 1台
125827	PC-NKM		1510×570巾	T(1t~2t)W車を除く	130,000 1台
125828	PC-NKL		1810×570巾	T(2t~4t)	170,900 1台

※青色もあります。NK型以外にも多くの形状があります。

●台車 ニュービューティカー



NB-101

●リフトテーブルキャデ LT-H400-8L

ペダルを左に回すとリフトアップスピードが2倍になる早揚り装置を標準装備しています。
テーブルの急降下を防ぐ落下防止安全バルブ付きです。



■台車 ニュービューティカーの仕様

コード	型式	仕様	積載面 (mm)	床面高さ (mm)	押し手高さ (mm)	積載容量 (kgf)	重量 (kg)	価格(円) 単位
125881	NB-101	折畳式	740×480	140	850	150	12.3	12,900 1台
125882	NB-102	固定式		860	11.4		12,900 1台	

■リフトテーブルキャデ LT-H400-8Lの仕様

コード	最大積載容量 (kgf)	積載面サイズ (mm)	ポンプペダル 回数(回)	全高 (mm)	テーブルサイズ 長さ×幅(mm)	重量 (kg)	価格(円) 単位
126022	400	900×600	36(18)	310~850	900×600	70	110,000 1台

※()内は駆動用時平均回転数です。

■乾燥/暖房機器 (総合カタログP.607~614掲載)

●オリオン プラチナ触媒ヒーター HPC80

プラチナ触媒の働きにより、ニオイの主成分であるハイドロカーボンなどの微量ガス排出量を着火時1/5、点火時1/2に減少(メーカー従来機比)。シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドの発生をプラチナ触媒で浄化します。



■オリオン プラチナ触媒ヒーター HPC80の仕様(50/60Hz)

コード	熱出力 (kW)	熱風吐出量 (m ³ /分)	電源 (V)	定格電力(W) (点灯時/点火時)	燃料消費量 (L/時)	燃焼時間 (時間)	油タンク容量 (L)	重量 (kg)	価格(円) 単位
121911	9.3	2.6/3.2	単相100	64/60(79/77)	0.96	9	9.0	13.0	オープン価格 1台

●静岡製機 赤外線ヒーター バルシックス

左右60度(各30度)の自動首振機能付。マイコン搭載で7段階燃焼制御の高性能ヒーターです。

持ち運びに便利な把手がついた軽量(15kg)の、ポータブルヒーターです。



VAL6SG II



VAL6PH

■静岡製機 赤外線ヒーター バルシックスの仕様(50/60Hz)

コード	型式	熱出力(kW) 最大~最小	電源 (V)	定格電力 (W)	燃料消費量 (L/時) 最大~最小	油タンク容量 (L)	サーキュレーター吐出量 (m ³ /分)	重量 (kg)	価格 (円) 単位
122021	VAL6SG II	39~23	単相100	110/125	4.0~2.4	45	5.6	65	258,000 1台
122027	VAL6PH	12	単相100	71/65	1.2	10	2.9	15	オープン価格 1台

●静岡製機 ホットガン HGMAXD II

上下80度(各40度)角度可変。燃焼量・風量とも2段階調節が可能で最高機種です。



■静岡製機 ホットガン HGMAXD IIの仕様(50/60Hz)

コード	熱出力 (kW) 強-弱	熱風吐出量 (m ³ /分) 強-弱	電源 (V)	定格電力 (W)	燃料消費量 (L/時) 強-弱	油タンク容量 (L)	重量 (kg)	価格(円) 単位
121881	42-31	18/19-14/15	単相100	124/121	4.3-3.2	45	47	161,000 1台

●サクラ 赤外線中波ヒーター プロノウェーブ SPW-2001

赤外線中波の波長は、塗膜の熱吸収率と極めて近いので、表面反射が少なく、塗膜全体を効率良く、しかも急速に乾燥させます。2液ウレタン・熱硬化型・粉体・水性の各塗料のほか、パテ・2液ブラサフ・水性ブラサフまで、優れた熱吸収性を発揮します。



■標準乾燥時間(室温20℃)

- 1液……………6分
- 2液ブラサフ……………10分
- 水性ブラサフ……………12分
- 上塗り塗料(2K)……………15分

※測定条件:標準乾燥距離(60cm~1m)の場合

■サクラ 赤外線中波ヒーター プロノウェーブ SPW-2001の仕様

コード	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (kW)	ヒーター数 (本)	タイマー (分)	電源コード (m)	スタンドサイズ(幅) W×D×H (mm)	パンクサイズ (1本あたりの寸法)	価格(円) 単位
122061	三相200	15.6	5.4	3	30	10	780×998×1938	210×1230	410,000 1台

●日工 赤外線スタンド NKR型

イグナイトR型電球とステンレス反射板の採用で反射効率が良く、熱効率が抜群の中波長スタンドです。



NKR-12

■日工 赤外線スタンド NKR型の仕様

コード	型式	ヒーター数(個)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (kW)	パンクサイズ (mm)	全高 (mm)	重量 (kg)	本体価格 (円) 単位
122098	NKR-8	8	単相100	20.0	2.0	800×400	1700	25	120,000 1台
122104				6.0				120,000 1台	
122105	NKR-12	12	三相200	9.0	3.0	800×600		30	190,000 1台
122106				17.5				6.0	1200×810

※上記価格には、電球は含まれていません。

●日工 遠赤外線 ニューブラックヒータースタンド NKN型

熱効率は赤外線の約130%です。また、セラミック効果により、色調の違いによる温度差を解消し、塗料内部より乾燥できるので、最高の仕上がりが得られます。



NKN-6

■日工 遠赤外線 ニューブラックヒータースタンド NKN型の仕様

コード	型式	ヒーター数 (個)	電源 (V)	消費電力 (kW)	パンクサイズ (mm)	パンク高低 (mm)	価格(円) 単位
122140	NKN-6	6	単相100	1.5	360×750	2000~150	130,000 1台
122141							130,000 1台
122143	NKN-12	12	三相200	3.0	700×750		220,000 1台

●白光 ヒーティングガン

883-13は、従来機の3倍以上(1250m³/分)の風速と、最高500℃以上をクリアしたパワフルタイプです。

■白光 ヒーティングガンの仕様

コード	型式	熱風温度 (℃)	風量 (m ³ /分)	消費電力 (W)	重量 (kg)	価格(円) 単位	梱包数量
883-13	122221	880B	400	0.18	800	550	11,000 1台
	122222	881	450				12,000 1台
	122224	882	変温~450	0.20	1000	700	18,000 1台
	122225	883-13	500			750	10,000 1台

●電源(V):単相100

●スポットヒーター



パテ・サフェーサーなど、下地の乾燥や中途・上塗・ボカシ部分の早期乾燥、見本板の乾燥の他、モールディングテープ・デザインシールの剥離、水切り作業時の乾燥など、多用途に使えます。

■スポットヒーターの仕様

コード	消費電力 (W)	電球寿命 (時間)	電源コード (m)	重量 (kg)	価格(円) 単位
122251	650	約1200	3.5	370	13,700 1台

■照明機器 (総合カタログP.615~622掲載)

●ハタヤ 作業灯 RG型/RE型

完全防雨・防滴構造の作業灯で、ガードネットはワンタッチで取り外しができます。RG型は、反射カバーとボディが一体化したスッキリしたデザインです。



■ハタヤ 作業灯 RG型/RE型の仕様

コード	型式	区分	仕様	定格電力 (V-W)	コード長 (m)	重量 (kg)	価格(円) 単位	梱包数量
122334	RG-300K	300W型	VG-4バイス付	110-300	0.3	1.65	7,900	1台
122336	RG-310K		接地付			2.70	13,200	1台
122366	RE-310K		VE-4Zバイス付・接地付			2.43	9,450	1台
122371	RE-500	500W型	VE-4Zバイス付	110-500	10.0	0.3	5,900	1台
122373	RE-510					2.35	8,300	1台
122376	RE-510K		VE-4Zバイス付・接地付			2.49	9,900	1台

●ハタヤ 水銀作業灯 RGM型

300W型なら約8000時間、500W型なら約9000時間もの定格寿命を持ち、白熱灯に比べて明るさは、1台で約2台分です。



●ハタヤ ハロゲンライト PH型

光量が多く、長寿命、高効率なハロゲンライトです。



■ハタヤ 水銀作業灯 RGM型の仕様

コード	型式	区分	仕様	定格電力 (V-W)	コード長 (m)	重量 (kg)	価格(円) 単位	梱包数量
122436	RGM-300	300W型	4インチバイス付	110-300	0.3	1.74	16,600	1台
122438	RGM-300K		4インチバイス付・接地付			1.78	17,000	1台
122441	RGM-500	500W型	4インチバイス付	110-500		1.80	20,000	1台

■ハタヤ ハロゲンライト PH型の仕様

コード	型式	区分	仕様	定格電力 (V-W)	コード長 (m)	重量 (kg)	価格(円) 単位	梱包数量
122501	PH-300	300W型	4インチバイス付	120-300	0.6	1.92	11,600	1台
122508	PH-510	500W型		120-500	10.0	2.82	15,300	1台
122509	PH-505K		4インチバイス付・接地付		5.0	2.43	14,900	1台
122514	PH-1010K	1000W型	5インチバイス付・接地付	110-1000	10.0	6.94	43,000	1台

●アイスケー スーパー明るック

特殊ポジションを採用した衝撃に強いインバータライトで、ワンタッチスイッチでパッと点灯します。長時間の使用にも熱くならず、整備工場や倉庫などに最適です。



■アイスケー スーパー明るックの仕様

コード	型式	蛍光灯 (W)	電源 (V)	サイズ (φ×mm)	コード長	重量 (kg)	価格(円) 単位	梱包数量
122631	SLK-18-00X	17.5	100	55×400	25cm	450	14,000	1台
122632	SLK-18-05X				5m	15,000	1台	
122633	SLK-18-10X				10m	16,800	1台	

●ピックツール サンシャイン K-6500

電球寿命は、白熱電球の6倍(約6000時間)で、メタリックの粒まで見える優れた演色性を発揮します。

★サンシャインK-6500用電球
コード:122708
価格:16,000円



●アネスト岩田 太陽灯 ISL-150

雨天や夜間などでも色合わせが正確にできます。



■ピックツール サンシャイン K-6500の仕様

コード	電源 (V)	平均寿命 (時間)	色温度 (K)	演色 評価数	サイズ (mm)	ライトカバー 直径(mm)	重量 (kg)	価格(円) 単位
122706	100V-200V フリー	約6000	6500	Ra93	幅700×高さ900~1400	170	5	110,000 1台

■アネスト岩田 太陽灯 ISL-150の仕様

コード	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	色温度 (K)	演色 評価数	全高 (mm)	重量 (kg)	価格(円) 単位
122696	単相150	2.5	150	5600	98	825~1675	4.7	240,000 1台

■測定機器 (総合カタログP.631~649掲載)

●デジタルはかり SKシリーズ (エー・アンド・ディ)

容器をのせた状態でゼロ表示可能な風袋引き機能付きです。



■エー・アンド・ディ デジタルはかり SKシリーズの仕様

●梱包数量:4台/箱

コード	型式	秤量 (kg)	使用範囲	分解能	皿部サイズ (mm)	サイズ(mm) W×D×H	重量 (kg)	価格(円) 単位
123641	SK-1000	1.0	10g~1kg	1/800	230×190	244×232×137	約1.5	12,900 1台
123642	SK-2000	2.1	20g~2.1kg					12,900 1台
123643	SK-5000	5.0	50g~5kg					12,900 1台
123644	SK-10K	10.0	100g~10kg					12,900 1台
123645	SK-20K	21.0	200g~21kg					12,900 1台
123646	SK-30K	30.0	200g~30kg					18,900 1台

●電源:単相100V(オプション)または、電池(単1アルカリ)×6(オートパワーオフ機能付)

●コンベックス (タジマ)



■タジマ コンベックスの仕様

コード	品名	型式	測定長m (テープ厚)	目盛 単位	テープ 幅(mm)	重量 (g)	梱包形態	価格(円) 単位	梱包形態
123811	ハイ-16	H16-35	3.5	1mm	16	116	紙函	1,550	1個
123812		H16-35BL					プリスター	1,550	1個
123813		H16-55					紙函	2,050	1個
123814		H16-55BL					プリスター	2,050	1個
123852	ステンロック-25	SL25-55	5.5	1mm	25	287	プリスター	4,200	1個
123853		SL25-75					380	4,500	1個

●膜厚計

エグザクト F.Nタイプ(鉄・非鉄系兼用) **デュアルタイプ**

エレクトロ・フィジック社製の携帯型膜厚計で、素地自動検出機能や統計機能(測定回数、平均値、標準偏差、最大値、最小値)付きのプロープ内蔵型です。



■エグザクト F.Nタイプの仕様

コード	測定範囲 (μm)	分解能 (μm)	電源	サイズ(mm) W×D×H	重量 (g)	価格(円) 単位
123088	0~2000	±1	電池1.5V(単4)×2	44×165×38	200	130,000 1台

SDM-3000/3100 **サンコウ電子** **電磁式**

測定範囲が0~3mmのワイドレンジで、測定値が読み取りやすい拡大デジタル表示を採用しています。統計機能があり、SDM-3100は測定値のメモリー・リジューム機能付(測定回数、平均値、標準偏差、最大値、最小値)です。



■サンコウ電子 SDM-3000/3100の仕様

コード	型式	測定範囲 (mm)	分解能	プローブ	電源	サイズ(mm) W×D×H	重量 (g)	価格(円) 単位
123118	SDM-3000	0~3	①	1点定圧接触式 (Vカット付)	電池1.5V(単4)×4 (オートパワーオフ機能付)	80×150 ×35	300	170,000 1台
123119	SDM-3100		②					198,000 1台

①:1 μm (0~999 μm の範囲) ②:0.01mm(1~3mmの範囲)

Pro-2 **サンコウ電子** **電磁式**

手のひらサイズの超コンパクトボディです。2極式です。



■サンコウ電子 Pro-2の仕様

コード	測定範囲	測定精度	プローブ	電源	サイズ(mm) W×D×H	重量 (g)	価格(円) 単位
123152	0~500 μm 0.2~5mm (2列目盛)	均一面に対して ±2 μm または、 指示値の±5%	2極式	電池1.5V(単4)×6 または、 単相100V(オプション)	105×165 ×48	500	118,000 1台

UNIBOY-E **サンコウ電子** **過電流式**

プローブと本体が一体化になった胸ポケットサイズのスリムなデザインです。



■サンコウ電子 UNIBOY-Eの仕様

コード	測定範囲 (μm)	分解能 (μm)	プローブ	電源	サイズ(mm) W×D×H	重量 (g)	価格(円) 単位
123181	0~900	1	1点定圧接触式 (Vカット付・本体内蔵)	電池1.5V(単4)×2 (オートパワーオフ機能付)	56×34×109	140	140,000 1台

●ピンホール探知器 TO-150C **サンコウ電子**



コンクリート素地に施工された絶縁性皮膜(樹脂ライニング、防水シート、塗装など)のピンホール検査を電気的に非破壊で行ない、ランプとブザーで知らせます。

■サンコウ電子 ピンホール探知器 TO-150Cの仕様

コード	探知電圧 (kV)	電源 (V)	サイズ(mm) W×D×H	重量 (kg)	価格(円) 単位
123454	5~15	単相100	250×350×150	11.0	450,000 1台

●光沢計 500MC



測定角60度と20度の2つの測定モードを標準装備し、1回のフル充電で最低10時間の連続使用が可能です。

■光沢計 500MCの仕様

コード	光学条件	測定面積 (mm ²)	光源	測定範囲 (グロス)	電源	サイズ(mm) W×D×H	重量 (g)
123401	20°・60°(切替式)	12×47	C65	0~150	Ni-Cd電池 充電式	136×42 ×78	500
123402	20°						
123403	60°						

※オープン価格

●モルタル水分計 PM-100I **サンコウ電子**



モルタル、コンクリート、プラスチックの水分を、密度や埋設鉄筋などの影響を受けずに測定・管理・検査が行えます。

■サンコウ電子 モルタル水分計 PM-100Iの仕様

コード	測定方法	測定範囲 (%)	分解能 (%)	電源	サイズ(mm) W×D×H	重量 (g)	価格(円) 単位
123466	直流電気 抵抗式	1~15	0.1	電池9V(6F22)×1 (オートパワーオフ機能付)	80×150 ×35	245	100,000 1台

●ホルムアルデヒド簡易測定器 ホルムテクター XP-308B

ポータブル型



ビル衛生管理用の厚生労働大臣認定品及び、文部科学省「学校環境衛生の基準」スクリーニング適合品です。測定ごとに試薬の交換が不要な、フルオートの簡単操作で、オフィス・作業場のホルムアルデヒドをその場で簡易測定し、デジタルで濃度を表示します。

■ホルムアルデヒド簡易測定器 ホルムテクター XP-308Bの仕様

コード	測定方法	測定範囲 (%)	電源	サイズ(mm) W×D×H	重量 (kg)	価格(円) 単位
123508	定電位電解式 センサ	0.01~ 0.3	単2形乾電池6本、または 専用ACアダプタ(DC9V)	175×86 ×140	2.5	150,000 1台

★オプション:ACアダプタ、外部出力ケーブル、データ受信ソフト

●粘度計 フローカップ



油、樹脂溶液、ペイント、ワニスなどの粘度を、一定のオリフィスからの流出速度によって測定するものです。スタンドは、水平調節機能付きで水準器内蔵です。JIS K-5600-2-2、ISO2431に準じています。

■粘度計 フローカップの仕様

コード	カップ 容量(cc)	オリフィス 径(mm)	カップ材質	サイズ(mm) W×D×H	重量 (kg)
123581	108	3	本体:アルミ オリフィス:ステンレス	200×180×208	6
123582		4			
123583		5			
123584		6			

写真は、専用架台付です

■清掃機器・用品 (総合カタログP.650～661掲載)

●コンドルポリッシャー CP-12M型 (山崎産業)



スタンダード

シャンプー

■山崎産業 コンドルポリッシャー CP-12M型の仕様

コード	型式	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	コード長 (m)	全高 (m)	重量 (kg)	価格(円)	単位
124403	スタンダード	単相100	5.5	1050	12	1.22	約24.5	99,500	1台
124404	高速		11.3	1100	13		約27.8	114,000	1台
124405	シャンプー		5.5	1050	12	1.20	約27.2	167,500	1台

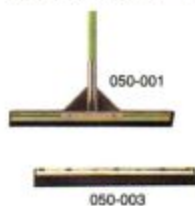
●スプリングモップ 木柄



■スプリングモップ 木柄の仕様

コード	規格	幅 (mm)	全長 (mm)	糸なし重量 (g)	価格 (円)	単位	梱包数量
124004	6寸	165	1275	約610	810	1本	10本/箱
124005	8寸	240		約630	870	1本	

●フロアドライヤー (ミツシマ)



25φのABSコーティングパイプのハンドルとスチール・クロメートメッキのヘッドおよび合成ゴムからなります。

■ミツシマフロアドライヤーの仕様 ※出荷は箱単位です

コード	品番	幅 (mm)	長さ (mm)	価格(円)	単位	梱包数量
124261	050-001	450	1250	1,420	1本	10本/箱
124263	050-003(スチール&ゴム)		—	650	1個	40個/箱
124264	050-006	600	1250	3,400	1本	5本/箱
124265	050-008(スベア)		—	1,100	1個	20個/箱

●リョービ 集塵機 VC-221

ステンレスタンクを採用した乾湿両用タイプで、紙パックフィルタの使用が可能です。

電動工具と連動し、強弱切替スイッチで最大760Wまでの電動工具を接続運転可能です。接続した電動工具のスイッチを切ると、約7秒後に集塵機も自動的に停止します。



■リョービ 集塵機 VC-221の仕様

●サイズ(mm): W413×D413×H570

コード	電源 (V)	電流(A) 強/弱	消費電力(W) 強/弱	送込仕事率(m) 強/弱	風量(ml/分)	最大真空圧 (mmAq)強/弱	集塵コード長(m)	重量 (kg)	価格(円)	単位	
125041	単相100	11/7	1050/670	260/150	3.1/2.4	1960/1470	12	5	10	66,500	1台

●日立 プロワ RB40SA/RB40VA

二重絶縁付の強力プロワです。RB40VAは風量調節ができる無断変速タイプです。



■日立 プロワ RB40SA/RB40VAの仕様

コード	型式	風量 (ml/分)	風圧 (mmAq)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	回転数 (rpm)	全長 (mm)	重量 (kg)	コード長 (m)	価格(円)	単位
125281	RB40SA	3.8	561	単相100	5.8	550	16000	447	1.7	5	11,500	1台
125282	RB40VA	0~3.8	0~561				0~16000				13,600	1台

●リョービ プロワバキューム RESV-1510V

プロワと集塵の切替が大型レバーでワンタッチです。風量の微調整ができる変速リリウム付です。また左右コロ付で操作性の良い、幅400mmのワイドノズル付で、0~100mm伸縮調節ができます。



■リョービ プロワバキューム RESV-1510Vの仕様

コード	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	プロワ風速 (m/分)	送込仕事率(m)	集塵風量 (ml/分)	ダストの目撃回	全長 (mm) (ノズル伸縮)	重量 (kg)	価格(円)	単位
125232	単相100	12	1100	40~70	175	6.0~10.0	35	950~1050	4.5	29,800	1台

■空調・排気・冷却機器 (総合カタログP.662～666掲載)

●スイデン 床置(キャスター)型 SS-1F25D-1WB(単相100V)/SS-1F25D-3WB(三相200V)

凝縮と蒸発の熱交換機を一体化し、ドレン水量を激減させ、5ℓのミニサイズタンクでドレン処理が行えるようにしたタイプです。60度と90度の二段切り換え式の首振り装置内蔵タイプです。

●スイデン スイファン SF-45MS-1VA(単相100V)/SF-45MS-2VA(単相200V)

首振り角度は87度で、ホコリに強い全閉型モーターを採用したアルミニウム製の4枚羽根タイプの工場扇です。風量は3段階で調節できます。

自動首振り
フロアタイプ



■スイデン 床置(キャスター)型の仕様(50/60Hz)

コード	型式	電源 (V)	冷房能力 (kW)	消費電力 (W)	サイズ(mm) W×D×H	重量 (kg)	コード長 (m)	価格(円)	単位
125401	SS-1F25D-1WB	単相100	2.2/2.5	720/880	390×430×810	38	2.3	250,000	1台
125402	SS-1F25D-3WB	三相200		840/1020			—	250,000	1台

■スイデン スイファンの仕様(50/60Hz)

※オープン価格

コード	型式	電源 (V)	最大風量 (ml/分)	最大風速 (m/分)	消費電力 (W)	全高 (mm)	重量 (kg)	コード長 (m)
125501	SF-45MS-1VA	単相100	215/245	405/465	120/180	1245	10.4	1.9
125502	SF-45MS-2VA	単相200						

●静音製機 気化式冷風機 RKF-402

フロンを使わず、水の気化熱作用を利用して熱気を冷却します。1時間あたり約6ℓの水と送風ファンの消費電力(200W)だけで室内に冷気を届けます。スポットクーラーと異なり、省エネ・ノンフロン環境にやさしい冷風機です。



■静音製機 気化式冷風機 RKF-402の仕様(50/60Hz) ※オープン価格

コード	冷房能力 [※] (kW)	電源	消費電力 (W)	最大風量 (m ³ /分)	水蒸気量 [※] (ℓ/h)	有効水量 (ℓ)	連続使用 時間 [※]	運転音 dB(A)	ファン径 (mm)
125482	3.6/4.1	単相100V	178/230	34/38	5.3/6.0	50	9/8	59/64	45

*使用条件/入口空気:30℃, 相対湿度:50%.

●大西電機 排風機 ウインママ φ300/ スピコンママ φ300

丈夫で長く使えるスタンダードタイプです。スピコンママは、スピードコントロール付です。



●スイデン 有圧換気扇 SCF-50DE1/SCF-50DE1-T/ SCF-50FF3

風量型換気扇では換気しにくいガスや、広い建物でも威力を発揮する換気能力の高い有圧換気扇です。



■大西電機 排風機 ウインママ φ300/スピコンママ φ300の仕様

コード	品名	型式	羽根径 (mm)	電圧 (V)	出力 (W)	風量 (m ³ /分)	駆込圧 (Pa)	サイズ W×D×H (mm)	コード 長さ (m)	重量 (kg)	価格(円)	単位
125621				単相100							66,000	1台
125622	ウインママ	WM-TD	300	単相200	550	70	300	300 ×280	3	15	66,000	1台
125623		三相200					68,000				1台	
125626	スピコンママ	WM-SC		単相100			50~				×400	300
125627		三相200			MAX550	20~70	84,000	1台				

■スイデン 有圧換気扇 SCF-50DE1/SCF-50DE1-T/SCF-50FF3の仕様(50/60Hz)

コード	型式	羽根径 (mm)	電圧 (V)	出力 (W)	風量 (m ³ /分)	回転数 (rpm)	速度調整	重量 (kg)	価格(円)	単位
125601	SCF-50DE1	500	単相100	250	88/101	1450/1720	1速式	14.0	50,000	1台
125602	SCF-50DE1-T						3速式	14.5	56,000	1台
125603	SCF-50FF3							17.0	55,000	1台
125604	SCF-50D2:安全型		三相200	400	109/126	974/1147	1速式	28.0	117,000	1台

■廃棄作業機器 (総合カタログP671-672掲載)

●明治機械 カンボックス CPT-20B (空圧式)

ペール缶を約1/10に、18ℓ角缶を約1/8にプレスします。扉を閉めないで作動しない安全機構付きです。



■明治機械 カンボックス CPT-20Bの仕様

コード	加圧力 (t)	処理能力 (個/時)	処理対象缶	所要圧縮機 (kW)	サイズ(mm) W×L×H	重量 (kg)	価格(円)	単位
126101	2.3	240	ペール缶・18ℓ角缶・ 4ℓ缶・1ℓ缶 など	1.5以上	595×620×1105	230	320,000	1台

●リョービ アース クリーン焼却炉

多量通気方式による800℃以上での完全燃焼で、ダイオキシンやその他有害物質、臭気、煤煙を大幅に抑制しています。

★処理能力

CI-295GA 処理能力:29.5kg/h

CI-495GA 処理能力:49.5kg/h

■焼却対象物

木材・エレメント・ゴムホース・発泡スチロール・油布・紙くず・厨芥が少量混ざったゴミ・プラスチックなどが少量混ざったゴミ



■リョービ アース クリーン焼却炉の仕様

コード	型式	電源 (V)	投入口 サイズ(mm)	本体サイズ(mm) W×D×H	重量 (kg)	価格(円)	単位
126221	CI-295GA	100	540×460	1040×1380×3875	1335	1,990,000	1台
126222	CI-495GA		700×450	1395×1955×3875	1711	2,550,000	1台

●現場塗料廃液処理装置 ペイントウォッシャー

塗装作業後の道具類を洗浄した廃液を、分離処理剤「カラー7」によって、分離・凝集・沈降・固化し、顔料と透明な溶液とに分離します。また、洗浄水は、ペイントウォッシャー内で循環(再利用)するので、水の節約ができ、水の使いの悪い現場でも安心です。オプションのペイントクリーナーを取り付ければ、強力な水圧と遠心力の働きで簡単にすばやくローラーの洗浄ができます。



安全性と作業性を考慮した足踏み式のエアースイッチを採用。



◀本体にセットして使える別売品
ペイントローラークリーナー
コード:183010
価格(1台):45,000円

■現場塗料廃液処理装置 ペイントウォッシャーの仕様 ※オープン価格

コード	型式	廃液処理 能力	処理水 タンク容量	本体サイズ(mm) W×D×H	重量
183000	80MK	60ℓ(1回)	60ℓ	700×1,300×700	約53kg

■ペイントウォッシャー 別売品の仕様

コード	品名	標準使用量	容量・梱包	価格(円)	単位
183020	カラー7(分離処理剤)	250~300g/60ℓ	10kg・ポリペール缶	12,000	1缶
183030	フィルターパック	約5目分/1袋	20袋/箱	30,000	20袋