備品



サイズ



備品(スチール書庫・ロッカー・ヘルラック)

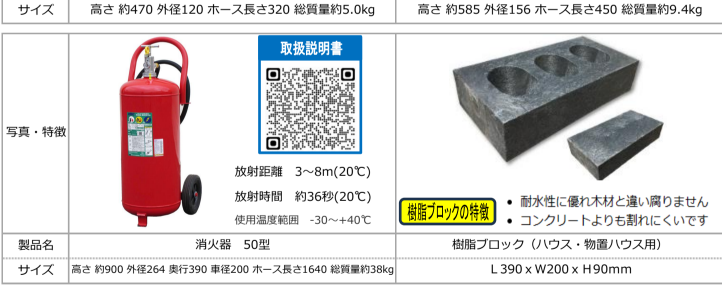


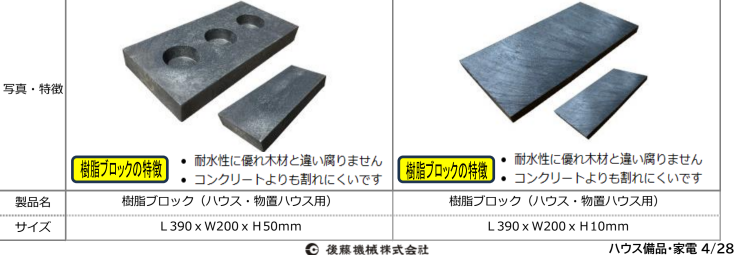
製品名ヘルラックポータブル電動バキュームリフターサイズH240×W550 (mm)297x181x115

備品(レスキューボードベンチ・消火器・樹脂ブロック)



写真・特徴	取扱説明書	取扱説明書 □ ***********************************
	[大/II/MI/文章记述 50 1 40 C	区/17/20/文丰园 50 140 C
製品名	消火器 10型	消火器 20型
サイズ	高さ 約470 外径120 ホース長さ320 総質量約5.0kg	高さ 約585 外径156 ホース長さ450 総質量約9.4kg





消火器(10型・20型・50型)

現場・定修・イベントでの防災対策の必需品!!

品 名	消火器10型
薬剤質量	粉末ABC3.0kg
総質量	約5.0kg
圧力ガス(ボンベ記号)	N ₂ 蓄圧式
高さ	約470mm
外径	120mm
ホース	長さ320mm
放射距離	3~6m(20℃)
放射時間	約15秒(20℃)
使用温度範囲	-30∼+40℃
能力単位	A-3、B-7、C
型式番号	消第29~15号





	商用図
1	

取扱説明書	
)



品 名	消火器20型
薬剤質量	粉末ABC6.0kg
総質量	約9.4kg
圧力ガス(ボンベ記号)	N ₂ 蓄圧式
高さ	約585mm
外径	156mm
ホース	長さ450mm
放射距離	3~7m(20℃)
放射時間	約17秒(20℃)
使用温度範囲	-30∼+40℃
能力単位	A-3、B-7、C
型式番号	消第24~50号



消火器20型

向用凶
0
取扱説明書

カタログ

品 名	消火器50型
薬剤質量	粉末ABC20.0kg
総質量	約38kg
圧力ガス(圧力範囲)	N ₂ 蓄圧式0.7~0.98MPa
高さ	約900mm
外径	264mm
車径	200mm
奥行	390mm
横幅	約340mm
ホース	長さ1,640mm
放射距離	3~8m(20℃)
放射時間	約36秒(20℃)
使用温度範囲	-30∼+40℃
能力単位	A-10、B-20、C
型式番号	消第25~24号



消火器50型

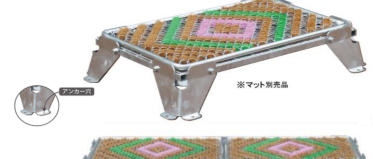
|--|

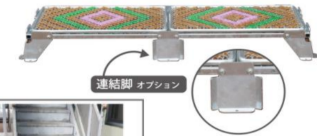
ワンステップ(泥落とし踏み台)

型 式	OS-6036
使用マット	L600xW360mm
本体サイズ	L600xW450xH140mm
本体サイズ	6Kg

仮設ハウスや仮設トイレなど、高めの入り口に最適。 ステップとマットがひとつになって、段差軽減と汚れ落とし1台2役。

- ●メッシュなので、水をかけて汚れを落とせます。
- 泥などはステップの下に落とされます。
- ●脚を交換すると連結できます。







仮設ハウス ハウスの入り口の段差に。





階段上り口 -----泥によるスリップを軽減。 きれいな現場を保つ。

- ●工事現場の詰め所、スポーツや屋外イベントの控室やトイレの入り口に。
- ●建設現場の屋内作業場や、階段の上り口に。

手洗いシンク

型 式	3人用全槽式	
蛇口	3ケ	
本体サイズ	L1600xW531xH1010mm	
本体重量	24Kg	

型 式	1人用全槽式	
蛇口	1ケ	
本体サイズ	L625xW610xH1204mm	
本体重量	26Kg(ポリタンク除く)	

● Kシンク (FRP製)

フレーム	角パイプ ロ-25×25 焼付け塗装、アジャスター付
シンク	FRP製
水 栓	胴 長 横 水 栓
給水ポンプ	足踏み式ポンプ HS-300
排水管	ジャバラホース (内径φ30、外形φ34)
付 属 品	樹脂 鏡

フットポンプ式により給水タンクから 水を直接汲み上げるので現地工事不要。 イベント会場や給水工事が困難な現場に最適。

ポンプレバーを踏むと一定量の 水が出て、自動的に止水。

※飲料用にはご利用になれません。





※凍結注意

手洗いユニットポンプ式

型 式	ALF-600P
給水・汚水タンク容量	給水60L 汚水20 L
本体サイズ	L750xW610xH1050mm
重量	23Kg (本体の)

給水工事 不要 排水工事 不要 水 補 給 必要 1050 750 1060 610(シンク槽)

※凍結注意

商品特徴

- ●手洗いユニットポンプ式と同じく足踏みペダルを踏むと蛇口より出ます。
- ●後部に給水タンク(20L)と汚水タンク20 Lを シンク下に収納

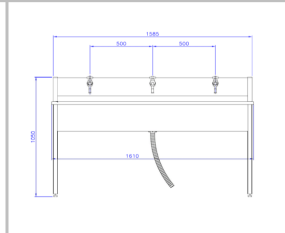
3人用全槽式手洗いシンク

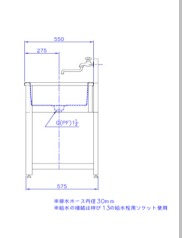


3人用全槽式シンク1600

型 式: ALF1600

重 量: 33 K g



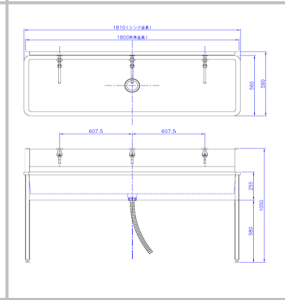


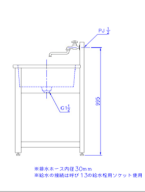


3 人用全槽式シンク1800

型 式: ALF1800

重 量: 35 Kg





長グツ洗浄機

現場からの事務所・工場内の出入りの際に… シャワー&ブラシで長靴のカカトまで洗えます!

型	式	TBW-1
電	源	単相100V
出	カ	0.2KW
給水口]径	Φ15mm
使用水量		約18 L/min
洗浄能	力	約10秒/1足
寸	法(W×L×H)	646×870×1,370
重 :	里里	72Kg

※凍結防止の為、使用後の水は全て抜いてください。



コン太くん(靴汚れ落とし機)

型式	SADR08P-II
形式	オイルフリーレシプロ(自動発停)
空気量	80 L/min
圧力	0.69MPa
エアガン数量	エア用x1・水噴霧兼用x1
モーター出力	0.75 K W
電圧	単相100 V
電源	アース端子付差込プラグ
本体寸法	W720x L 630x H750
本体質量	90 K g
ダストステップ寸法	W600xL600xH312
ダストステップ質量	13 K g
水タンク容量	20 L



クリーンエア

オイルを含まないクリーンエアを供給します。あらゆる用途に ご利用いただけます。

低騒音

消音設計により、静かな運転音を実現しました。

水タンクと一体型のダストステップ

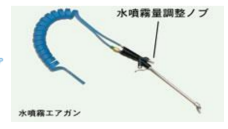
靴などをダストステップにのせて噴霧すれば、泥などはダストス テップ内に落ち、周りを汚しません。

簡単操作

ボタン一つで始動、停止ができます。

水の噴霧量は調整可能

汚れの状況により、エアガンのノブを回して水の噴霧量を調整 また、水噴霧を止めてエアだけでも使用できます。



自動給水装置付き

水道の蛇口と水タンクの吸水口をホースでつなげば、水タンク 内の水量が減ると自動的に給水します。 水道が無い場合にはふたをはずして給水できます。



※凍結防止の為、使用後の水は全て抜いてください。

パーテーション





■安定脚・キャスター



パネル用アジャスター WP70A(1個) ◎ 外寸法/Wø24×H35



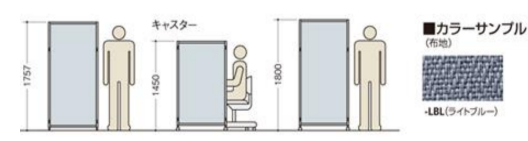
安定脚 WP70EB(1個) ◎ 外寸法/W420×D38×H35



WP70C (1個) ◎ 外寸法/Wφ40×H78 ストッパー付



キャスター付安定脚 WP70EBC(1個) 〇 外寸法/W420×D38×H78 ストッパー付



プラスチック棚(均等荷重100Kg・棚板間隔高さ372mm)



荷物の大きさに合わせて組み合わせ自由自在!



	●脚は棚板内にワンタッチで		●最大積載量:500kg/台
	収納可能です。(棚1枚につ		●組立式
	き脚4本収納可能)		●均等積載量:100kg/段
	●脚部には倒れ対策としてボ		●使用温度範囲:-20~60℃
	ルト固定用の穴を設け、棚長		●色:ネオグレー
特長	辺・短辺各々隣との連結がで	仕様	●間口(mm):900
	きます。		●奥行(mm):450
	●棚板表面にシボ加工をほど		●高さ(mm):1800.00
	こし、荷物のズレを防止しま		●棚段数(段):5
	す。		●有効間口(mm):754
			●組立目安:1人20分
用途	-	材質・仕上げ	●ポリプロピレン(PP)
店田夕 <i>世</i>	-	注意事項	●集中荷重になりますと耐荷重能力は半減します。
使用条件			必ず均等に荷重を分布させてご使用ください

手提げ金庫



	●表面はパウダー焼付塗装		●施錠:シリンダ錠
	をしています。		●施錠:シリンダ
	●便利な書類バサミ用ク		●色:ホワイト
特長	リップ付です。	仕様	●付属品:コイントレー
			●本体寸法(mm)間口×奥行×高さ:230×192×90
			●有効内寸(mm)間口×奥行×高さ:208×159×60
			●容量(L):1.9
用途	-	材質・仕上げ	●本体:スチール
使用条件	-	注意事項	●耐火性能はありません。
旋錠	●シリンダー鍵(2本)	付属品	●コイントレー

プロッター

型式	i P F 610	i P F 605L
メーカー	++	ノン
タイプ	大判フ	プリンタ
解像度	2400x1	1200 dpi
インク色数	5	色
幅x奥行きx高さ	997x810x344 mm	997×670×344mm
最大用紙サイズ	A1ノビ	610mm(24inch/A1ノビ)
インク形状	独立	チュービング方式(据え置き各色分離型)
重さ	55 kg	45 kg
	USB	10Base-T
接続インターフェイス	USB2.0	100Base-TX
	LAN	Hi-Speed USB





カラー複合機

カラー複合機(標準機) 20枚/分	カラー複合機(標準機) 30枚/分	カラー複合機(標準機) 36枚/分
	-0	
コピー/FAX/プリンタ/ネット	コピー/FAX/プリンタ/ネット	コピー/FAX/プリンタ/ネット
ワークスキャナ	ワークスキャナ	ワークスキャナ
A3~A5	A3~A5	A3~A5

シュレツダー

型式	MSV-D31C	
投入幅	A3	- COM 9
枚数	約15枚	Myane
裁断方式	ワンクロスカット	7 7
裁断サイズ	2.3x18.0mm	
裁断速度	約4.6m	D300 W700
容量	43 L	
外形寸法 W×D×H	700×300×700mm	くず箱容量 1/3 / H700
質量	54kg	43 <i>e</i> H700

ピーボード(感熱紙タイプ)

写真•特徵

お求めやすく低ランニングコストの感熱紙タイプ。 USBポート新規搭載に加え、印字品質も従来に比べ向上しました。



BF041W
W1970XD600XH1885
W1800XH920
W1740×H880mm
USB1.1またはUSB2.0 full-speedモード
43kg
2面
1画面・任意停止
1方向エンドレス
CCDセンサ平面走査線読取
8dots/mm
A4/連続サイズ210×400mm
専用感熱紙30m巻

コピーボード(カラープリンタータイプ)

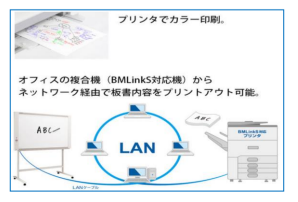


型式		N-21W
	外形寸法(mm)	W1980xD687xH1855
	質量(本体·T字脚のみ)	34.4 K g
ボ	ボード面数	2面
1	ページ送り	両方向エンドレス(横スクロール)
ド	駆動方式	シート移動式
	読取画像度	主走査・副走査方向(ボード面縦)
	読取時間	カラー約21秒・モノクロ14秒
	記録方式	カラーインクジェットプリンタ
プ	記録サイズ	A4/レターサイズの切替選択
リ	記録色	A4/モノクロ切替選択
ン	印字解像度	約300dpi
タ	印刷枚数	1枚〜最大10枚(印刷枚数を指定)
	インターフェース	USB2.0 Hi-Speed
電	AC電源アダプタ	入力AC100V 50/60Hz最大0.75A
源		出力DC12V,3.0A
<i>I</i> /尔	消費電力	待機時3W、動作時3.0A
使用	温度	10℃~35℃
条件	湿度	30~85%(ただし、無結露状態)









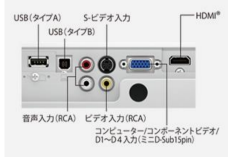
プロジェクター



基本仕様			
型番		EB-X18	
		XGA	
方式		3LCD方式(3原色液晶シャッター式投映方式)	
有効光束(白の明る	さ:lm) ^(注1)	2900lm (1,5±2)	
カラー光束(カラー		2900lm ^(注2)	
コントラスト比		10000 : 1 (E3)	
液晶パネルサイズ(対角:型)	0.55	
液晶パネル画素数(横×縦×枚数)	1024×768×3	
色再現性		フルカラー(10億7000万色) ^(注4)	
本体サイズ(W×D×	×H) (±5)	297×234×77 (mm)	
質量		約2.4kg	
RGB 信号対応解像原	ŧ	アナログ: UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA+、WXGA、XGA(リ	
KGD 后与对心所针缘点	z .	デジタル: UXGA、SXGA+、SXGA、WXGA+、WXGA、XGA(リ	
ビデオ対応信号		NTSC/PAL/SECAM、D4、DVDコンポーネント	
走査周波数	アナログRGB	水平15~92kHz、垂直50~85Hz	
尼 国内IXX	デジタルRGB	水平15~75kHz、垂直24Hz/30Hz/50Hz/60Hz	
	明るさ:F	1.58~1.72	
	焦点距離:f(mm)	16.9-20.28	
投写レンズ	倍率	1.2	
	ズーム	手動	
	フォーカス	手動	
光源 出力/種別	·	200W UHE	
動作温度		5~35°C	
電源		AC100~120V/200~240V ±10% 50/60Hz	
消費電力		ノーマル: 283W/エコ: 207W	
// 1000		ネットワーク監視時: 2.9W/待機時: 0.3W	
映像入出力端子	IN	ミニD-Sub15pin、RCA、S端子、HDMI®	
-VISVA(TT)22III 2	OUT	-	
音声入出力端子	IN	RCA[R/L]	
	OUT	-	
		USB端子タイプB(USBディスプレイ用、プロジェクター制御用)	
		USB端子タイプA	
スピーカー		2W	

インターフェイス

同梱品



ACケーブル(100V日本国内専用)(1.8m) ミニD-Sub 15pin RGBケーブル(1.8m) リモコン/リモコン電池

USBケーブル (1.8m)

② 後藤機械株式会社^{2OM)} /セットアップガイド (注1 ハウス備品・家電 13/28

スクリーン(スタンド式)

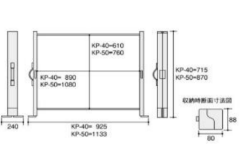
写真•特徵

型番	KPM-80
インチ	80
アスペクト比	4:3
イメージサイズW×H(mm)	1620×1220
質量(kg)	4.8
収納時寸法W×H×D(mm)	1825×130×115



スクリーン(テーブルタイプ)



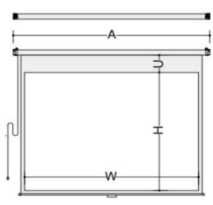




品番	K P-50
スクリーン寸法(W x H)	890 X 610
収納時寸法(WxHxD)	80x715x88
インチ	40
重量	2.0 Kg

スクリーン(吊下げ手動タイプ)





В	Ç	
	H	<u> </u>

品番	SMC-100VM-1
スクリーン寸法(W x H)	2032x1524
アスペクト比	4:3
外形寸法	A 2314x B 90x C 137mm
全高	T 2297mm
質量	10.7

ワイヤレスアンプ・マイク

写真・特徴

2 ウェイ方式のスピーカーを採用したダイバシティタイプの定格出力 2 0 W、 3 電源方式のポータブル型ワイヤレスアン **CD/カセット付タイプも取り扱っております。** ハンドル部は抗菌処理を施しています。



	ワイヤレ	ノスアンプ WA-1812
電源		50/60Hz, DC12V (単1形乾電池×8)
定格出力	20W(AC時), 8W(DC時)
最大出力	25W(AC時	
消費電力		出力時), 1.5A(DC定格出力時),29W(電気用品安全法による)
受信周波数	806.125	~809.750MHz(B型30波のうち1波選択)
二カド蓄電池充電方式	0. 15CmA	普通充電(12時間充電)
電池寿命		12時間(黒マンガン乾電池),24時間(アルカリ乾電池)
电池分明	二カド蓄電池:	6時間(12時間充電)
周波数特性	$70 \sim 12, 0$	
歪率		H z 10W出力時)
	ワイヤレスマイク	ワイヤレス1,2,3(ワイヤレス3は有線マイク1と切換式)
入力		有線マイク1, 2:-48dB* 600Ω 不平衡 ホーンジャック
	外部入力端子	-10dB* 10kΩ 不平衡 RCAピンジャック
	_	外部スピーカー: 8~16Ω 定格入力20W以上 レバーターミナル
出力	スピーカー	内部スピーカー:20cmフルレンジ+ピエゾツイーター
		※「外部+内部」「外部のみ」の切換式
		OdB* 5kΩ 不平衡 ホーンジャック
S/N比	70dB以上(定格出力比)
アンテナ方式	内蔵アンテナ	
使用温度範囲		0℃(AC動作時), 0℃~+40℃(DC動作時)
仕上		イトグレー (マンセルN8.0近似色)
寸法		460 (H)×220 (D) mm (ハンドル部収納時)
質量	6.3 kg	

仕様書
WA-1812
取扱説明書
WA-1812

只里	0. 5 kg
	ワイヤレスマイク WM-1220
電波型式	F3E
送信周波数	806.125~809.750MHz(30波のうち1波)
トーン信号	3 波切換式
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
定格空中線電力	2mW (L) /6mW (H)
到達距離	条件の良い屋外にて約60m:2mW(L)*
11月11日 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	条件の良い屋外にて約100m:6mW(H)*
変調感度	±4.8kHz(1kHz 90dB SPL入力時)
最大入力音圧	1 2 6 d B S P L (± 3 8 k H z 偏移時)
入力等価雑音	3 4 d B S P L 以下(A カーブ使用)
使用マイクロホン	単一指向性エレクトレットコンデンサー型
周波数特性	100~12, 000Hz
プリエンファシス	5 0 µ s
アンテナ	内蔵型
使用電池	単3形乾電池R6PUまたは専用二カド電池WB-1000(1個)
電池持続時間	約14時間(2mW時)/約10時間(6mW時): マンガン電池(黒)R6PU 常温・連続使用にて 常温・連続使用にて
	約10時間(2mW時)/約8時間(6mW時):専用二カド電池WB-1000 常温・連続使用にて
使用温度範囲	0 ℃~+40 ℃
仕上	ボディー:ABS樹脂 ダークグレー(マンセルN2.0近似色) ゴム塗装
14-4-	ヘッド : 金属メッシュ (鉄) ダークグレー (マンセルN2.0近似色) 塗装 ・ 後藤 機械 株式会社 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	₩ 150.750 TSC 1750 T





塗装 ハウス備品・家電 15/28

分煙カウンター

形 名		BS-F	C13D
電源		100 V 5	50/60Hz
消費電力(W)	50 Hz	標準125	ターボ145
/// // // // // // // // // // // // //	60 H z	標準145	ターボ205
処理風量(m3/min	50 Hz	標準8	ターボ12
及空域量(III3/IIIIII	60 Hz	標準7	ターボ13
騒 音 (dB)		標準34	ターボ39.5
集塵方式		HEPAフィルター	-(脱臭シート付)
集塵効率(%)		99.97(計数法0).3µm) 標準時
脱臭方式		プラズマ脱臭・特殊活ケ	性炭フィルター・脱臭シート
脱臭効率(%)		一過性効率70/循環系	効率99(25分)標準時
処理風量(m³/min)		10	15
51 m/	幅	12	00
外形寸法 (mm)	奥行き	90	00
	高さ	10	00
質 量(kg)		5	4
電源コード		3m(アース付	13芯プラグ)

受動喫煙防止に・・・ 環境改善に・・・

分煙カウンタ-



採用事例
BS-FC13D







加湿空気清浄器

型式		ACK70M-W		
		空気清浄	加湿機能	
	空気清浄単独	~30畳(~50m2)8畳を	_	
適用床面積の目安	工 × 1/ 月 / 子 十 2 五	清浄する目安-10分		174
	加湿+空気清浄	~30畳(~50m2)8畳を	~プレハブ17畳(~27m²)	
	/// 1 エス(/日/子	清浄する目安-10分	~木造10畳(~	
電源	単相100V(50Hz・6	OHz共通)キャブタイヤコー	ド (床置対応)	
本体寸法(mm)		H610×W395×D287		Fanner
本体質量(kg)		12.5(水無し)		
モード		空気清浄/加湿清浄		



オゾン発生機(ウィルスの除菌・ニオイの脱臭)

品名/品番	剛腕300CT / GWN-300CT
オゾン発生量	300Mg/h(20℃60%RH)
風量	0.61m³/min
電源電圧	DC12V・DC24V(シガレットライターより)
电//水电/上	AC100V~AC240V(専用ACアダプタより)
消費電力	22W
外形寸法(mm)	310(W)X170(D)X140(H)
重量	3 K g
使用温度範囲	0~40℃ (結露のないこと)

オゾン発生機

ウィルスの除菌に・・

オイの脱臭に・

	OHNT / / / / LE
-	

対象	人がいない空間で使用する
おすすめ業種	ホテル カーディーラー レンタカー
	タクシー
おすすめ使用場所	会議室 エアコン 車検メニュー 中古車
機能	短時間くん蒸 ハンディー OFFタイマー
	AC/AD兼用

3電源対応で様々なシーンで対応可能

AC100~240V (専用AC電源アダプタ使用) DC12/24V (シガレッ トライターより)と様々なシーンでのご使用に対応可能です。



最大60分の簡単タイマーをセットするだけの簡単操作。 OFF 連続 60 OFFの位置からつ まみを右に回すと設定した時間だけオゾ

操作方法は60分タイマーダイヤルを回すだけ!

除菌のメカニズム

オゾンの強い酸化力で、ウイルス・菌を99.99%徹底除去

ウイルスの構造は核酸 (DNAやRNA) をタンパク質の膜で包んだだ けの非常に単純なものです。ただし、遺伝物質である核酸を有する ので、他の生物の生きた細胞内に侵入することで受動的に自己の複 製を作ることが可能です。自身では増殖できませんが、他の宿主の 体内を利用して増殖することでその宿主のウイルス感染が成立しま す。オゾンはウイルスの核酸を包んでいるタンパク質を破壊し、そ れによって核酸まで消滅させます。また大腸菌や黄色ブドウ球菌な どのバクテリアについても、その細胞膜を破壊し細胞核が溶けるこ とで菌を死滅させます。一般的な薬剤による除菌ではウイルスや細 菌の細胞核に働きかけるので、耐性菌が発生する恐れがあります が、細胞核を破壊するオゾンではその心配がありません。

浮遊ウイルス・付着ウイルスをくまなく除去 気体の使用できるオゾンは部屋の隅々まで行き渡り、浮遊ウイルス

はもちろん、空間内にあるこまごました家具や器具に付着したウイ

ルスや菌までをくまなく除去するので、拭きとりなどの手間をかけ

ウイルス除去性能 白然減衰 オゾン発生装置)相当の (AIR FINO) 使用時 2 1 2.5 経過時間(時間)

くまなく 除去!

浮遊ウイルス

付着ウイルス

脱臭のメカニズム

臭いの元を根本から分解

一般的な消臭剤は悪臭の元となる分子を一時的に閉じ込めるだけで、時間が経つとふたたびその臭いが戻ってきてしまうことがあります。オゾン は臭いの元となる分子に反応して無臭成分と酸素に分解するので、安全で根本的な消臭効果が得られ、臭い戻りの心配もありません。

オゾンガスの脱臭効果

る必要がありません。

オゾンは脱臭効果でなじみのある方も多いのではないでしょうか。

オゾンガスの脱臭効果は非常に高く、臭気性物質を酸化分解して無臭化します。

消臭剤のように臭いを包んで消すのではなく、元から悪臭の原因を破壊するので効果が非常に高いのです。

(強い臭気を放つキムチニンニク入りのボトル内部の臭気を、わずか3分でほぼ無臭化することができるほどです)

さらに、オゾンはそもそも不安定な物質で、数時間で酸素に戻ります。

脱臭後は残留する臭いもなく、安全でかつ優れた脱臭効果があるのです。

(ただし、一定の濃度がある場合にはオゾン臭があるため、空気の入れ替え等が必要になります。

その他にも、オゾンは、その優れた特性(除菌・脱臭・鮮度維持・ゴキブリ忌避)により、様々な用途があります。

ウイルスへの対策が必要な昨今、オゾンを正しい使い方で快適な生活を創ることができます。









円筒形ストーブ(対流型)

写真•特徵





SL-51E

(W) 4906128 946519 〈タンクー体式〉

暖房のめやす

木造13畳まで(21.5㎡) コンクリート18畳まで(29.5㎡)

暖房出力 : 5.14kW

外形寸法 : 高さ553×幅460×奥行460mm

質量: 9.9 k g

[乾電池別売] 単一形/2個使用

SL-66E

(W)4906128 946410 〈タンク一体式〉

暖房のめやす

木造17畳まで(28.0㎡) コンクリート23畳まで(38.0㎡)

暖房出力 : 6.59kW

外形寸法 : 高さ598×幅460×奥行460mm

質量 : 11.2 k g

[乾電池別売] 単一形/2個使用

ブルーヒーター



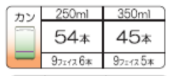




型	式	FM-195F
暖房のめやす	木造	47畳まで
「反/方UJQJ (~ 9	コンクリート	65畳まで
タン	ク容量(L)	19
質	量(kg)	19
着火ス	ピード (秒)	80
暖房出力(kW)	最大~最小	18.5~5.60
燃焼継続時間(H)	大火力	10.5
メバンシの中型小の取りしまり (11)	小火力	34.9
燃料消費量(L/h)	最大~最小	1.80~0.544
	大火力時	448/448
消費電力(W)	小火力時	205/205
// // // // // // // // // // // // //	点火時	950/950
	待機時	1.1/1.1
運転音(dB)	最大~最小	50~37
本体外形寸法(mm)	高さ×幅×奥行	724 x 507 x 581

- 曲面を生かした美しいデザイン
- 左右の柱をなくし商品がよく見えます
- 傾斜トレイによる先入れ先出し方式
- サーモスタットでいつも飲み頃温度に 自動コントロール

■収納本数



ベット	280ml	350ml
A	45≉	45≉
	97x125*	971125*



■仕様

型式	PW45-E3	安全装置	HPS樹脂・ポリカーポ樹脂
定格	AV100V x 465W		ボンデ鋼板・アルミ・ガラス
缶設定温度	55±4℃(外気温20℃の時)	本体重量	約12Kg
扉方式	2面ドア(前・後)	外形寸法	W248 x L 425 x H704
加熱方式	ホットプレート	付属品	整列レール・転倒防止バー
温度制御方式	各棚独立自動方式		

ウォータークーラー

- ◆ 主な特徴 ◆
- ■タンク:ステンレス鋼製2L
- ■水温:約6℃
- ■取水:2ウェイ(足踏みペダル/押しボタン)式
- ■耐震性

型式	RW-223P	
外形寸法	(幅)34.0cm(高さ)103.0cm(奥行)34.6cm	
質量	22kg	
消費電力	(定格消費電力)176/190W(50/60Hz)	



704

家庭用掃除機

330~約80
790~約260
68~約58
0.3
250×200×825
(使用時高さ948)
3.7
5



ライン引き

●鋼板製 ●ライン巾 5cm/7.6cm●内容量/炭酸カルシウム3.7kg ●2.5kg



レイニーメガホン(拡声器)

型	式	TS-633
出	カ	定格6W
使用電	使用電池 単3乾電池×6本	
र्ग	法	口径150×135/全長253mm
質 量		約630g(乾電池別)
通達距離(JEITA)		音声時約250m/サイレン時約315
電池持続時間(JEITA)		音声時約9時間/サイレン時約50分
ストラッフ	^f 長	約400mm (バックル部分で取り外しが可能)
	C111	

- 6W (最大10W) 通達距離 250m ASA樹脂 ストラップ付 単3×6
- ①業界初のIP66をクリアした耐衝撃性が高い防塵・耐水タイプ
- ②3mから合板に製品を26方向から落下させる試験にクリア※2
- ③ASA樹脂を採用し、耐候性が抜群
- ④約630g (乾電池※3を除く) と軽量











製氷機

機種名	IM-45M-1	
製氷能力	約45/49kg/日(50/60Hz)	
表 小 能 力	約39/44kg/日(50/60Hz)	
貯氷量	自然落下時貯氷量:約12kg	
川小里	最大ストック量:約23kg	
電源	単相100V 50/60Hz 0.5kVA(5.0A)	
消費電力	195/225W	
外形寸法	幅630×奥行450×高さ800mm	



ウォータークーラー

機種名	RW-226PD
外形寸法	(幅) 34.0cm (高さ) 103.0cm (奥行) 34.6cm
質量	23kg
消費電力	(定格消費電力) 1 7 6 / 1 9 0 W(50/60 H z)
主な特長	●タンク:ステンレス鋼製2L●自動洗浄機能●水温:約6℃●取水:2方式(足踏みペダル/押しボタン)●抗菌処理ボタン(取水)*1●ストレーナ●節電モード●L字形固定金具付き●認証登録番号(日本水道協会):B-58



全自動洗濯機

形式		NW-50C	
洗濯機能	洗浄方式	2ステップウォッシュ	
清潔機能	洗濯槽お手入れ	槽洗浄・槽乾燥	
お役立ち機能	手動切替水量	4段	
予約機能		洗濯:9時間	
容量の上限	毛布*1	洗濯2.4kg以下	
※洗濯時は別売のお洗濯ギャップか 必要です。	おしゃれ着 ^{*1}	洗濯1kg以下	
目安時間(標準コース)		洗濯52分	
消費電力(50/60Hz)		洗濯390/455W	
消費電力量(50/60Hz	2)	洗濯105/115Wh	
標準使用水量		洗濯122L	
運転音 (洗い/脱水)		34/54dB	
		幅539mm	
外形寸法		奥行508mm	
		高さ965mm	
本体幅		500mm	
設置可能な防水パンサイズ(内寸奥行)		500mm以上	
排水ホースの長さ(左出し/右出し)		81/112cm	
質量		約26kg	



冷凍庫120L

形名		MF-U12B	_		
種類類		冷冽	東庫		
定格内容	字積[]	フォース	(ター]	121L(86L)	
			幅	480)mm
外 形	寸	法	奥行	586	Smm
			高さ	1126mm	
質			量	34 kg	
電源	定格電圧		10	OV	
电源 定格周波数		50/60	Hz共用		
電動機定格消費電力		67/7	70W		
電 熱 装 置 定 格 消 費 電 力		115/	115W		
霜取り制御装置のタイプ		可多	23		
最長霜取り時間(Δtd-max)		17.0/19.0時間			
最短霜耳	最短霜取り時間(Δtd-min)		11.5/11.5時間		
消費	消費電力量		ドアの内側に表	長示しています	
電源	電 源 コ 一 ド		1.9	5m	

■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。

冷凍庫の性能について

この冷凍庫の性能は **** (フォースター) です。 冷凍庫の性能は日本工業規格 (JIS C 9607) に定め られた方法で試験したときの庫内の冷凍負荷温度(食品温度) によって表示しています。

●冷凍食品の保存期間 冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での 保存状態、冷凍庫の使用条件などによって異なり、 右の表の期間は一応の目安です。

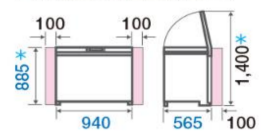
項目	* *** (フォースター)
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下
冷凍食品 保存期間の目安	約3ヵ月



冷凍庫205L

型式	AQF-21CE(W)	
定格内容積	全内容積	205 L
〈 〉内は食品収納スペースの目安	フリーザー	205L〈205L〉
外形寸法	幅940mm×高さ885mm奥行565mm	
据付必要奥行寸法	665mm	
年間消費電力量 (50Hz/60Hz)	-347/342 KW h /年	
定格消費電力	電動機(50Hz/60Hz) 78/78W	
製品質量	41 Kg	
冷媒封入量	R 600a 68g	

■据付必要寸法図(単位:mm)



- は最小必要設置スペースで 年間消費電力量の測定条件 での寸法とは異なります。
 - *キャスターを含む寸法。 上部は扉が全開できるス ペースをおとりください。

冷蔵庫118L

写真・特徴 型式:SJ-H12WS ※片開きタイプ

電源定	格電圧	100V
定定	格 周 波 数	50/60Hz共用
電動機の定	格消費電力	49/46W
電熱装置の定	格消費電力	4W
消費電	力 量	冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示
外形寸法(幅×	(奥行×高さ)	480×525×1160(mm)
質 量	(重 量)	32kg
定格全	内 容 積	118L
内容積冷凍	室/冷蔵室	28L /90L



冷蔵庫128L

型式:SJ-H13E-S ※片開きタイプ

電源	定格電圧	100V
	定格周波数	50/60Hz共用
電動機の	D定格消費電力	50/50W
電熱装置	の定格消費電力	4W
消費	電力量	冷蔵室ドア内側の品質表示銘板に表示
外形寸法	(幅×奥行×高さ)	480×520×1160mm
質 量	量 (重 量)	30kg
定格 ※1	全 内 容 積	128L
内容積	冷蔵室	94L〈70L〉[うち野菜ケース〈7L〉]
	冷凍室 (フォースター)	34L 〈 28L 〉



冷蔵庫228L

型式:SJ-23-W ※片開きタイプ

機種名		SJ-23W	
電源	定格電圧	10	OV
	定格周波数	50 / 60	OHz共用
電動機	の定格消費電力	75W	
電熱装	置の定格消費電力	130W	
消費	電力量	冷蔵室ドア内側の品	品質表示銘板に表示
外形寸流	去(幅×奥行×高さ) ^{※ 1}	545×610×1491(mm)	
質	量 (重 量)	46kg	_
定格	全 内 容 積	228L	
内容積	冷凍室/冷蔵室	63L/165L	

※1 ハンドルを含まない。 (家庭用品品質表示法による)

■冷凍室の性能(冷凍室の性能はJIS C9607で規定しています)

性能を表わす記号	★*** (フォースター) **2
冷凍室内の負荷(食品)温度	—18℃以下
市販冷凍食品の保存期間の目安	約3ヵ月

※2フォースター冷凍室では、 定格内容積100L当たり 4.5kg以上の食品を24時間 以内に、−18℃以下に冷凍で きます。

■霜取り操作は不要です

冷却器(外からは見えない)に付いた霜は定期的に溶かされ蒸発皿にたまり、圧縮機などの熱で蒸発します。



電子レンジ

RE-T2-W5	
電子レンジ出力	700W※1・600W相当※1・500W相当・解凍200W相当
庫内有効寸法	幅300×奥行335×高さ200mm
テーブル直径	27cm
庫内容量	20L
外形寸法	幅460mm×奥行365mm×高さ275mm
	扉開時奥行 700mm
質量	約12kg



オーブンレンジ

RE-S15F-W		
庫内容量	15L	
レンジ出力	500W ^(注1) ・200W相当	
オーブン温度調節範囲	発酵(40℃)110~200℃	
庫内有効寸法	幅285×奥行295×高さ150mm	
外形寸法	幅450×奥行365×高さ290mm	
	●丸皿(セラミック260mm)	
付属品	●回転網	
	●クックブック(取扱説明編/料理編)	
質量	約12kg	
電源	AC 100V(50Hz-60Hz共用)	



RE-S5A-W		
庫内容量	15L	
レンジ出力	500W ^(注1) ・200W相当	
オーブン温度調節範囲	発酵(40℃)110~200℃	
庫内有効寸法	幅285×奥行295×高さ150mm	
外形寸法	幅450×奥行365×高さ290mm	
	●丸皿(セラミック260mm)	
付属品	●回転網	
	●クックブック(取扱説明編/料理編)	
質量	約12kg	
電源	AC 100V(50Hz-60Hz共用)	
定格消費電力	レンジ970W(50Hz)・1,300W(60Hz) ^(注2) 、 オーブン1,180W、トースターグリル1,180W	
	// ///////////////////////////////////	



液晶テレビ 24型・32型・40型

写真•特徴







型式	LC-24K7-B	LC-32V7-W	LC-32H7
画面サイズ	24v型ワイド	32v型ワイド	32V型ワイド
横×縦/対角(cm)	(52.1×29.3/59.8)	(69.8×39.2/80.0)	(69.8×39.2/80.0)
外形寸法	(1) 58.0×17.5×40.7	(1) 77.4×22.5(23.2×52.9)	(1) 75.0×22.5(24.7(注2))×50.8
幅×奥行×高さ (cm)	(2) 58.0×4.8×37.6	(2) 77.4×6.0×49.2	(2) 75.0×5.5×48.0
本体質量(kg)(注1)	(1)約6.1	(1)約12.5	(1)約8.3
本件員主(Ng)(江1)	(2)約5.6	(2)約10.0	(2)約7.4
消費電力(注2)(W)AC	約62	約74	約65
待機時消費電力(W)	0.1	0.1	0.1
年間消費電力量(kWh/年)	38	52	44

型式	LC-32H10	LC-40E9	
画面サイズ	32V型ワイド	40V	
横×縦/対角(cm)	69.8×39.2/80.0	88.6×49.8/101.6	
外形寸法	(1) 75.0×22.8 (24.7) ×50.8	(1) 98.5×24.3×65.5	
幅×奥行×高さ (cm)	(2) 75.0×5.5×47.8	(2) 98.5×9.5×61.7	
本体質量(kg)(注1)	(1)約8.7	(1)約17	
本件員里(Ng)(江1)	(2)約7.9	(2)約15	
消費電力(注2)(W)AC	約65	約118	
待機時消費電力(W)	0.1	0.1	
年間消費電力量(kWh/年)	42	98	

(注1)(1)はディスプレイ部+スタンド部、(2)はディスプレイ部。

型式	TH-L32C6
画素数(水平×垂直)	1,366×768
消費電力	65W
// 1月电/ 1	(待機時消費電力:約0.1W) ^{※1}
年間消費電力量	45kWh/年 ^{※2}
	テレビスタンド含む
外形寸法	幅:741mm
ALL JUL	高さ : 515mm
	奥行:184mm
質量	約7kg(テレビスタンド含む)



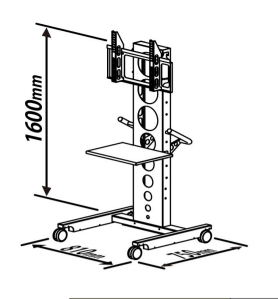






品名	テレビ台
サイズ	W705 D505 H950
品番	BD-KA50
	収納内寸法/ W580×D430×H425 (可動棚1枚付)
	天板有効寸法/W660×D472
	質量/39kg
材質・仕様	天板/メラミン化粧板
	本体/スチール
	●キャスター付き ●電源コンセント付き●パイロットランプ、メインスイッチ付き●
	錠付き ●転倒防止用ベルト付き●天板耐荷重 392N(約40kgf)●棚板耐荷重 98N(約
	10kgf)
色	天板、正面/ホワイト、本体/フラットシルバー

テレビ用スタンド(会議室等)







外形サイズ	幅810×奥行750×高さ1600mm
棚板サイズ	幅505×奥行375×高さ20mm
床から棚板までの高さ	最下段550mm、最上段850mm
チルト(上下スイング)	0度/6度/12度
	VESA規格対応
VESA	TV取付穴対応範囲
	W100~600mm
	H100~400mm
取付ピッチ	100mm×4段階
色・柄	サテンブラック(ハンドル赤)
重量	42kg
耐荷重	取付耐荷重:100kg
棚板	棚板耐荷重:10kg
	棚板厚:20mm
	100mmピッチ(4段階)
素材	移動棚:1枚
	素材: スチール製
אליא	塗料:粉体静電塗装
RoHS指令	対応
キャスター	φ100 (後輪Wストッパー付)
注意点	御注文時にお客様のテレビの型番をお知らせください。
備考	●仕様その他記載事項は、予告なく変更となる場合が有ります。
	●段差のある場所でテレビを搭載したままスタンドを移動しないで下さい。
	本製品は移動ができるキャスター付きテレビスタンドですが、過度な段差等
	で搭載機器やキャスターが変形・破損する可能性が有ります。
TV適用サイズ	26~55型まで
組立時間	20分