JCT/LCTシリーズ パーツリスト

(寸法単位:mm)

※JCTシリーズのミドルウォールキャビネットの場合、別途棚板×1枚、扉用ダンパー(扉1枚につき1個)が必要です。

※JCTシリーズのショートウォールキャビネットの場合、別途扉用ダンパー(扉1枚につき1個)が必要です。

※品名の末尾部分に扉カラー記号(P46上参照)が入ります。 (例)ミドルウォールキャビネット 間口900 グロウホワイト(QYW1) TWWQ090TX1XXQYW1

仕様		開き扉				
デザイン	H:700	H:700				
				(図はRタイプ)		
間口	900	750	600	450	300	
品名	TWWQ090TX1XX	TWWQ075TX1XX	TWWQ060TX1XX	TWWQ045TX1X(R/L)	TWWQ030TX1X(R/L)	
サイズ:W·D·H	900×350×675	750×350×675	600×350×675	450×350×675	300×350×675	
価格	¥58,300(税抜¥53,000)	¥55,550(税抜¥50,500)	¥49,940(税抜¥45,400)	¥43,230(税抜¥39,300)	¥38,940(税抜¥35,400)	
備考	棚板1枚仕様(可動棚) 取手レス仕様			棚板1枚仕様(可動棚) 取手レス仕様		

ミドルウォールキャビネット(奥行き369mm) ※不燃仕様(側板のみ)						
仕様		開き扉				
デザイン	H:700		W900レンジフード横設置用			
	不燃性樣	Mt様				
	(図はRタイプ)	1	Rタイプは左側板不燃 Lタイプは右側板不燃			
間口	900	750	600			
品名	TWWQ090TX1F(R/L)	TWWQ075TX1F(R/L)	TWWQ060TX1F(R/L)			
サイズ:W·D·H	900×350×675	750×350×675	600×350×675			
価格	¥60,280(税抜¥54,800)	¥57,200(税抜¥52,000)	¥51,920(税抜¥47,200)			
備考	側板のみ不燃仕様 棚板1枚仕様(可動棚) 取手レス仕様					

棚板	
W900用	¥6,600 (税抜¥6,000)
W750用	¥5,830 (税抜¥5,300)
W600用	¥5,390 (税抜¥4,900)
W450用	¥4,730 (税抜¥4,300)
W300用	¥4,180 (税抜¥3,800)
W450 不燃用	¥4,730 (税抜¥4,300)
W300 不燃用	¥4,180 (税抜¥3,800)
W150 不燃用	¥3,740 (税抜¥3,400)



ミドルウォールキャビ	ネット(奥行き369mm)	※不燃仕様(側板・底板)	
仕様		開き扉	
デザイン	H:700	W	900・W750レンジフード横設置用
	不燃性様	燃仕様	
	(図はRタイプ)	↑ - 不燃仕様	Rタイプは左側板・底板不燃 Lタイプは右側板・底板不燃
間口	450	300	150
品名	TWWQ045TX1J(R/L)	TWWQ030TX1J(R/L)	TWWQ015TX1J(R/L)
サイズ:W・D・H	450×350×675	300×350×675	150×350×675
価格	¥47,190(税抜¥42,900)	¥42,900(税抜¥39,000)	¥38,170(税抜¥34,700)
備考	不燃仕様 棚板1枚仕様(可動棚) 取手レス仕様		

ベース用部材		
仕様	サイドパネル	
デザイン	R	
品名	TKPD6589DXAX	
サイズ:W·D·H	18×652×892	
価格	¥24,970(税抜¥22,700)	
備考	ベース 高さ85cm 奥行65cm用	

ウォールキャビネット用部材						
仕様			天井幕板			
デザイン	N R	N _R	, R	(3枚入り)		
品名	TKPD3870DXXX	TKPD3850CXXX	TKPD38120XXX	TTMX20180X3X		
サイズ:W·D·H	18×377×700	18×377×500	18×377×1200	2.5×1800×200(1枚あたり)		
価格	¥16,610(税抜¥15,100)	¥16,610(税抜¥15,100)	¥20,020(税抜¥18,200)	¥8,800(税抜¥8,000)		
備考	ミドルウォールキャビネット用 ワーキングユニット化粧吊戸棚用	ショートウォール キャビネット用	オープンウォール用	幕板下地は現地調達です。 両面テープ接着剤(現地調達)で 幕板下地に取り付けます。		

[※]掲載寸法は全て本体寸法です。扉の付いている部材については19mm(扉の厚み15mm+パッキン4mm)を加えてください。

P45-1

カラーサンプル

Color Sample



■扉カラー ■カウンターカラー ■シンクカラー ■キッチンパネルカラー





JCTシリーズ専用

■PETシート(鏡面・抽象柄)







W フローズンホワイト **P** コーラルピンク

K ワインレッド

G フォレストグリーン

■DAPシート(鏡面・木目柄/抽象柄)





B カームブルー

O マンダリンオレンジ

■PETシート(鏡面・木目柄)







L グロウホワイト M グロウミディアム

X グロウダーク

LCTシリーズ専用

■DAPシート(鏡面・抽象柄)







S シュガーホワイト

V グラスグリーン

A ストロベリーレッド

■DAPシート(鏡面・木目柄)





F カームホワイト

T カームブラック

H ブラウンチェリー

JCT/LCT 共通

■オレフィンシート(マット調・木目柄)









E リファインドホワイト

C ペールメープル

N ミディアムチーク

D ダークウォルナット



■人造大理石







NW ニューグラーナホワイト SG サンドグレージュ

SB サンドブラック

シンクカラー JCT/LCT 共通 ■人造大理石 **W** ホワイト **N** カフェベージュ **C** シックベージュ **G** グレー



| キッチンパネルカラー

JCT/LCT 共通

■ウレタン系化粧板







LCCWラスタホワイトLCCBラスタベージュUKBAビアンコ

SQMB マットブラック

■DAP化粧板







 $oxed{SG}$ サザーランドグレー $oxed{SB}$ サザーランドベージュ $oxed{BW}$ フィオーレブルーホワイト

■扉カラー記号

JCIシリース			
フローズンホワイト (DYC1)	コーラルピンク	(DYP1)	ワインレッド (DYR1)
フォレストグリーン (DYG1)	グロウホワイト	(QYW1)	グロウミディアム (QYM1)
グロウダーク (OVD1)	カームブルー	(HYLI1)	マンダリンオレンジ (KY I1)

LCTシリーズ			
カームホワイト	(HYW1)	カームブラック	(HYB1)
シュガーホワイト	(KYC1)	グラスグリーン	(KYG1)
ストロベリーレッド	(KYR1)	ブラウンチェリー	(GYM1)

JCT/LCTシリーズ共通 ペールメープル (NYW1) ミディアムチーク (NYM1) ダークウォルナット (NYD1) リファインドホワイト (VYW1)

ショートウォールキャビネット(奥行き369mm)					
仕様		開き扉			
デザイン	H:500				
間口	900	750	600		
品名	TWWP090TX1XX	TWWP075TX1XX	TWWP060TX1XX		
サイズ:W・D・H	900×350×475	750×350×475	600×350×475		
価格	¥55,880(税抜¥50,800)	¥53,020(税抜¥48,200)	¥47,630(税抜¥43,300)		
備考	棚板1枚仕様(可動棚) 取手レス仕様				

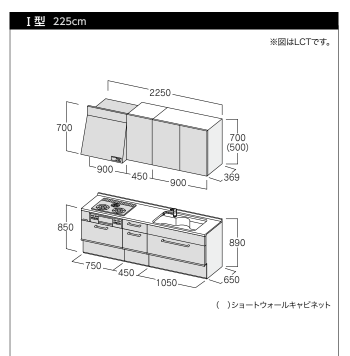
ショートウォール	・キャビネット(奥行き369mm)	※不燃仕様(側板のみ)	
仕様		開き扉	
デザイン	H:500		W900レンジフード横設置用
	不燃	土様	
	(図はRタイプ)	V	Rタイプは左側板不燃 Lタイプは右側板不燃
間口	900	750	600
品名	TWWP090TX1F(R/L)	TWWP075TX1F(R/L)	TWWP060TX1F(R/L)
サイズ:W·D·H	900×350×475	750×350×475	600×350×475
価格	¥57,750(税抜¥52,500)	¥55,000(税抜¥50,000)	¥49,390(税抜¥44,900)
備考	側板のみ不燃仕様 棚板1枚仕様(可動棚) 取手レス仕様		

ショートウォール	キャビネット(奥行き369mm)	※不燃仕様(側板・底板)	
仕様		開き扉	
デザイン	H:500		W900・W750レンジフード横設置用
	不燃性様	然仕様	
	(図はRタイプ)	不燃仕様	Rタイプは左側板・底板不燃 Lタイプは右側板・底板不燃
間口	450	300	150
品名	TWWP045TX1J(R/L)	TWWP030TX1J(R/L)	TWWP015TX1J(R/L)
サイズ:W・D・H	450×350×475	300×350×475	150×350×475
価格	¥43,670(税抜¥39,700)	¥38,610(税抜¥35,100)	¥35,860(税抜¥32,600)
備考	不燃仕様 棚板1枚仕様(可動棚) 取手レス仕様		

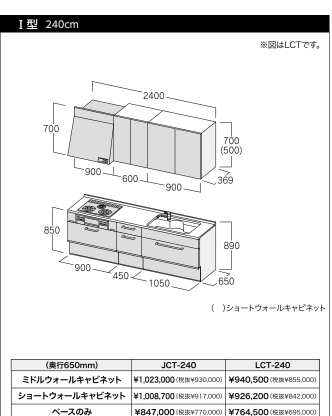
カップボードユニット・ワーキングユニット・家電収納ユニット用部材							
仕様	サイドパネル						
デザイン		R	N R	R	N R		
品名	TKPX45240XXX	TKPD4586CXXX	TKPD3892CXXX	TKPD45103XXX	TKPD4562AXXX		
サイズ:W·D·H	18×452×2400	18×452×855	18×377×920	18×452×1030	18×452×620		
価格	¥45,100(税抜¥41,000)	¥22,550(税抜¥20,500)	¥16,830(税抜¥15,300)	¥22,770(税抜¥20,700)	¥16,830(税抜¥15,300)		
備考	カップボードユニット用	ワーキングユニットベース用	ワーキングユニット ガラス吊戸棚用 (スチームガードパネル対応)	家電収納ユニットベース用	家電収納ユニット化粧吊戸棚用 (スチームガードパネル対応)		

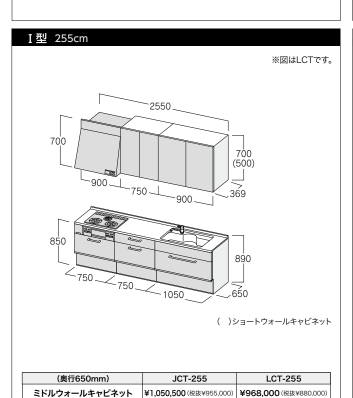
標準仕様セット価格・レイアウト一覧

(寸法単位:mm)



(奥行650mm)	JCT-225	LCT-225
ミドルウォールキャビネット	¥995,500 (税抜¥905,000)	¥913,000 (税抜¥830,000)
ショートウォールキャビネット	¥982,300 (税抜¥893,000)	¥899,800 (税抜¥818,000)
ベースのみ	¥830,500 (税抜¥755,000)	¥748,000 (税抜¥680,000)





ミドルウォールキャビネット	吊戸棚高さ 70cm仕様
ショートウォールキャビネット	吊戸棚高さ 50cm仕様
ベースのみ	吊戸棚・レンジフードなしの仕様

¥1,035,100 (税抜¥941,000)

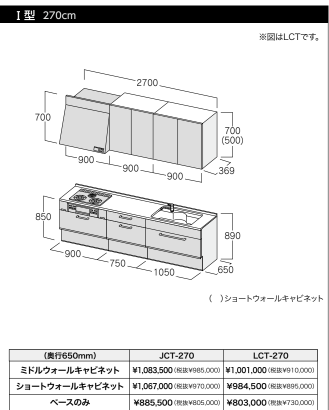
¥863,500 (税抜¥785,000)

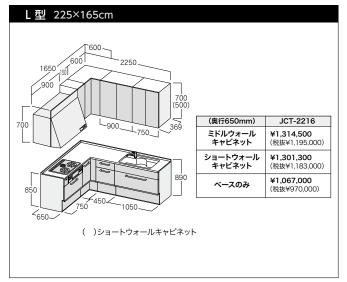
ショートウォールキャビネット

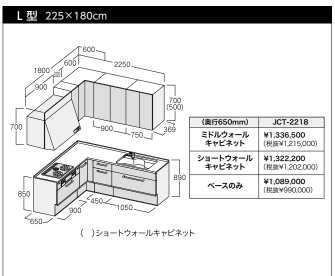
ベースのみ

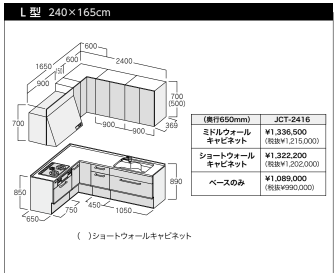
¥952,600 (税抜¥866,000)

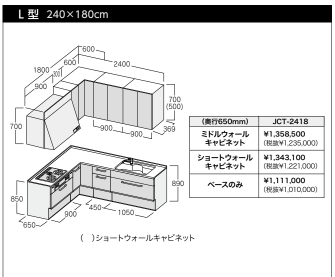
¥**781,000** (税抜¥710,000)

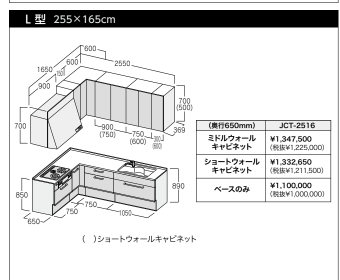


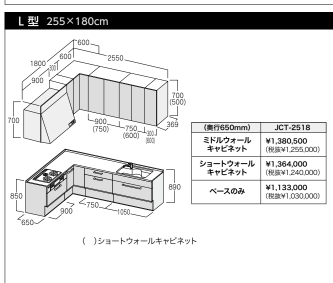






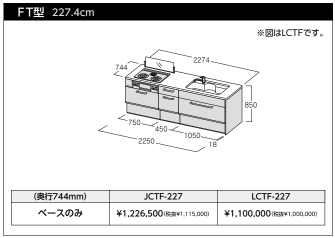


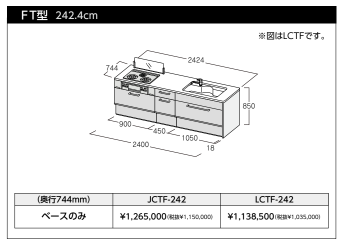


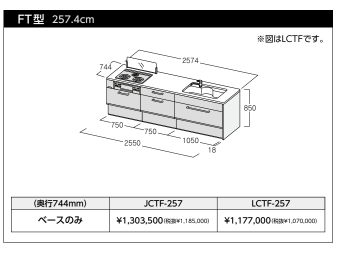


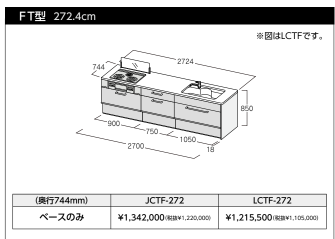
標準仕様セット価格・レイアウト一覧

(寸法単位:mm)









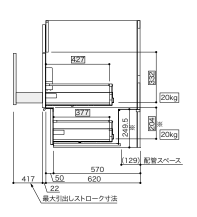
ベースキャビネット寸法図(配管スペース・引出し有効寸法)

(寸法単位:mm)

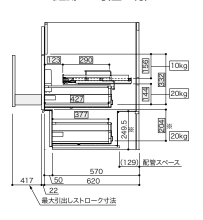
数字は引出しの有効寸法(概算) ※H800の場合は-50mm、H900の場合は+50mm

JCTシリーズ(ブルモーション仕様)

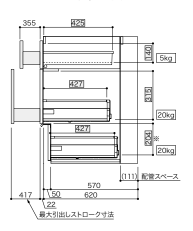
シンクキャビネット



シンクキャビネット (連動イン引出し付)

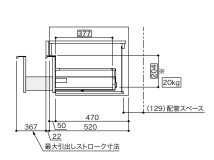


コンロキャビネット

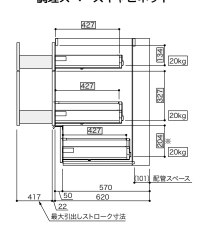


JCTシリーズ(ブルモーション仕様)

食洗機キャビネット

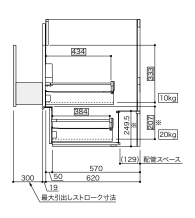


調理スペースキャビネット



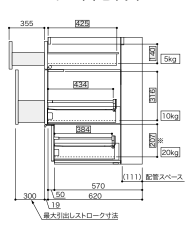
LCTシリーズ(ショックアブソーバー仕様)

シンクキャビネット

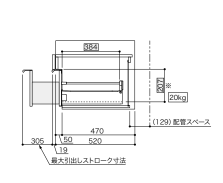


LCTシリーズ(ショックアブソーバー仕様)

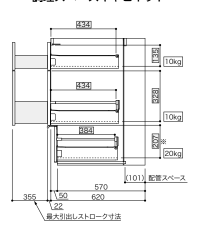
コンロキャビネット



食洗機キャビネット



調理スペースキャビネット



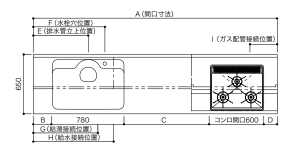
組立寸法図

(寸法単位:mm)

※加熱機器のトッププレート間口寸法は機種により異なります。

Ⅰ型 JCT・LCTシリーズ共通

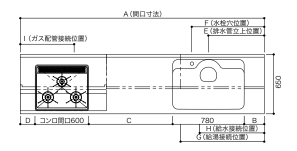
I型 左勝手(L)



А	В	С	D	E	F	G	Н	I
間口寸法				排水管立上 位置	水栓 穴位置	給湯 接続位置	給水 接続位置	ガス配管 接続位置
2250	210	510	150	600	780	680	880	300
2400	210	660	150	600	780	680	880	300
2550	210	810	150	600	780	680	880	300
2700	210	960	150	600	780	680	880	300

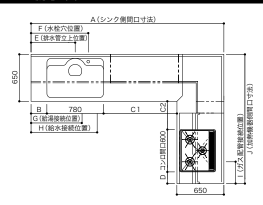
L型 JCTシリーズのみ

I型 右勝手(R)



Α	В	С	D	E	F	G	Н	I
間口寸法				排水管立上 位置	水栓 穴位置	給湯 接続位置	給水 接続位置	ガス配管 接続位置
2250	210	510	150	600	780	880	680	600
2400	210	660	150	600	780	880	680	600
2550	210	810	150	600	780	880	680	600
2700	210	960	150	600	780	880	680	600

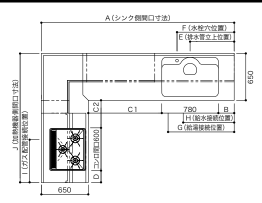
L型 左勝手(L)



Α	В	C1	Е	F	G	Н	J	C2	D	ı
シンク側間口寸法			排水管立上位置	水栓 穴位置	給湯 接続位置	給水 接続位置	加熱機器側間口寸法			ガス配管接続位置
2250	210	610	600	780	680	880	1650	250	150	300
2400	210	760	600	780	680	880	1800	400	150	300
2550	210	910	600	780	680	880				

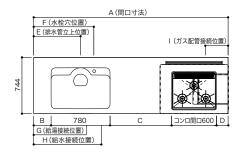
FT型 JCTF・LCTFシリーズ共通

L型 右勝手(R)



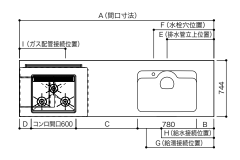
Α	В	C1	Е	F	G	Н	J	C2	D	I
シンク側 間口寸法			排水管立上 位置	水栓 穴位置	給湯 接続位置	給水 接続位置	加熱機器側 間口寸法			ガス配管 接続位置
2250	210	610	600	780	880	680	1650	250	150	600
2400	210	760	600	780	880	680	1800	400	150	600
2550	210	910	600	780	880	680				

FT型 左勝手(L)



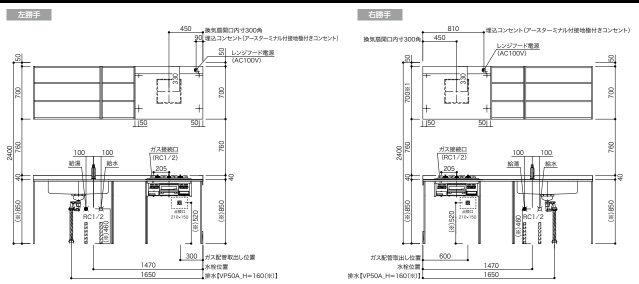
Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
間口寸法				排水管立上 位置	水栓 穴位置	給湯 接続位置	給水 接続位置	ガス配管 接続位置
2274	234	510	150	624	804	704	904	300
2424	234	660	150	624	804	704	904	300
2574	234	810	150	624	804	704	904	300
2724	234	960	150	624	804	704	904	300

FT型 右勝手(R)



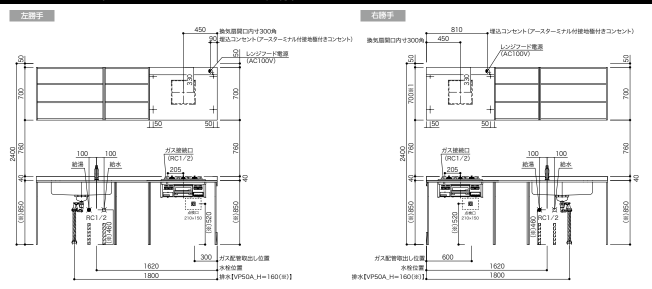
Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı
間口寸法				排水管立上 位置	水栓 穴位置	給湯 接続位置	給水 接続位置	ガス配管 接続位置
2274	234	510	150	624	804	704	904	600
2424	234	660	150	624	804	704	904	600
2574	234	810	150	624	804	704	904	600
2724	234	960	150	624	804	704	904	600

I型225正面図(ミドルウォールキャビネット仕様)



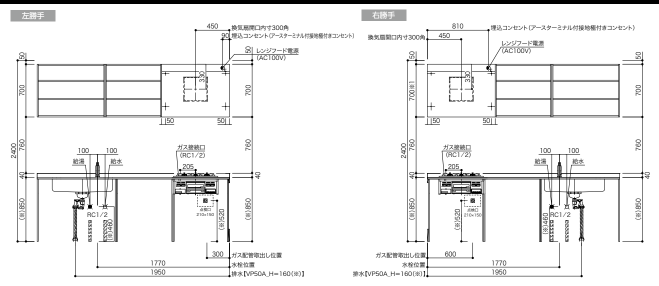
●本図はカウンター高さ850mmの場合です。(カウンター高さ800mm、900mmの場合は、各々「(※)印寸法-50mm、+50mm」となります。)

I型240正面図(ミドルウォールキャビネット仕様)



●本図はカウンター高さ850mmの場合です。(カウンター高さ800mm、900mmの場合は、各々「(※)印寸法-50mm、+50mm」となります。)

I型255正面図(ミドルウォールキャビネット仕様)

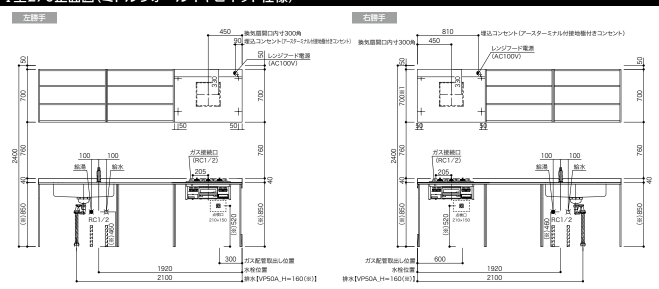


●本図はカウンター高さ850mmの場合です。(カウンター高さ800mm、900mmの場合は、各々「(※)印寸法-50mm、+50mm」となります。)

組立寸法図

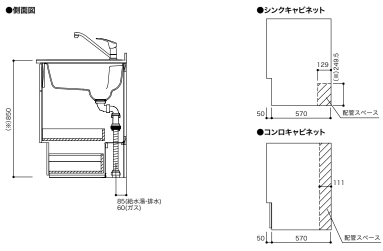
(寸法単位:mm)

I型270正面図(ミドルウォールキャビネット仕様)



●本図はカウンター高さ850mmの場合です。(カウンター高さ800mm、900mmの場合は、各々「(※)印寸法-50mm、+50mm」となります。)

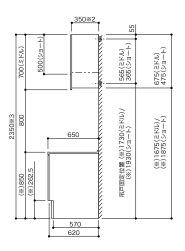
I型・L型共通側面図(給水・給湯・排水・ガス管床立上げ位置)



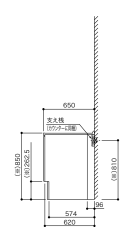
●本図はカウンター高さ850mmの場合です。(カウンター高さ800mm、900mmの場合は、各々「(※)印寸法-50mm、+50mm」となります。)

I型・L型共通側面図(キャビネット補強桟位置)

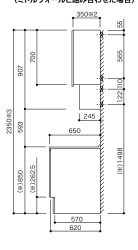
●側面図(H500·H700)



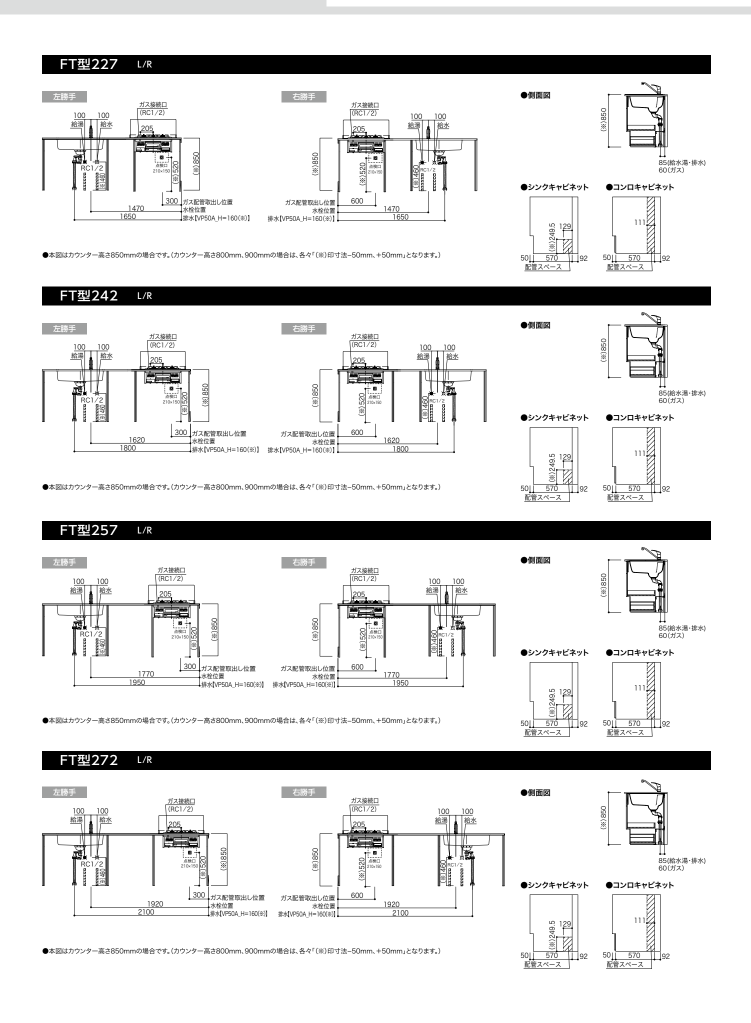
●コーナーキャビネット



●オープンウォール (ミドルウォールと組み合わせた場合)



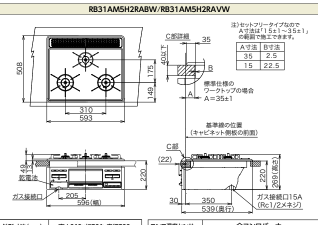
- ◆本図はカウンター高さ850mmの場合です。(カウンター高さ800mm、900mmの場合は、各々「(※)印寸法-50mm、+50mm」となります。)
 ◆原前面までの寸法は369mmです。(※2寸法)
 ◆カウンター高さ900mmの場合、レンジフード、ウォールキャビネットの設置高さは標準高さ2350mm+50mm以上必要です。(※3寸法)
- (火災予防条例上問題となる場合があります。)



関連パーツ 組立参照図

(寸法単位:mm)

ホーロートップコンロ

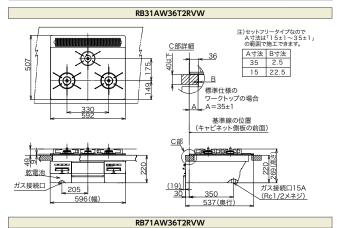


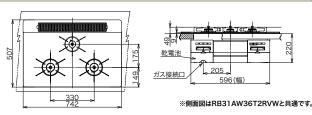
防火評定性能	有
トッププレートの種類	ホーローコート
ガス接続	15A(1/2B)鋼管又は金属可とう管
電源	単一形アルカリ乾電池2個(DC3V)
点火方式	プッシュ式、連続スパーク点火
質 量	13.0kg
外形寸法(mm)	高さ269×幅596×奥行539

חער	温度センサー	全コンロバーナー
コノロ温及センリー		
	右コンロ	4.20kW (3610kcal/h)
ガス消費量	左コンロ	4.20kW (3610kcal/h)
費品	後コンロ	1.27kW (1090kcal/h)
13A	グリル	1.33kW(1140kcal/h)
	全点火時	10.1kW (8700kcal/h)

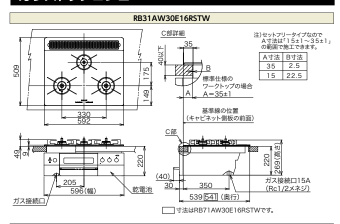
●ガス消費量は、都市ガス13Aで表示してあります。

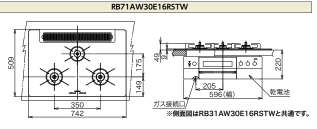
ガラストップコンロ



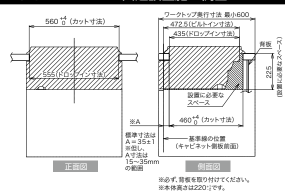


ガラストップコンロ





ビルトインガスコンロ 共通設置施工例図



RB31AM5	H2RA	ABW/V	W						
コンロ部:	区分名	šF				グリ	ル部:	区分名	J.
G	13A	省エネ基準 達成率	100%	エネルギー 消費効率	55.6%		<u> </u>	13A	省エネ基準 達成率
目標年度 2006年度	LPG	省エネ基準 達成率	100%	エネルギー 消費効率	55.6%	B 20	原年度 08年度	LPG	省エネ基準 連成率



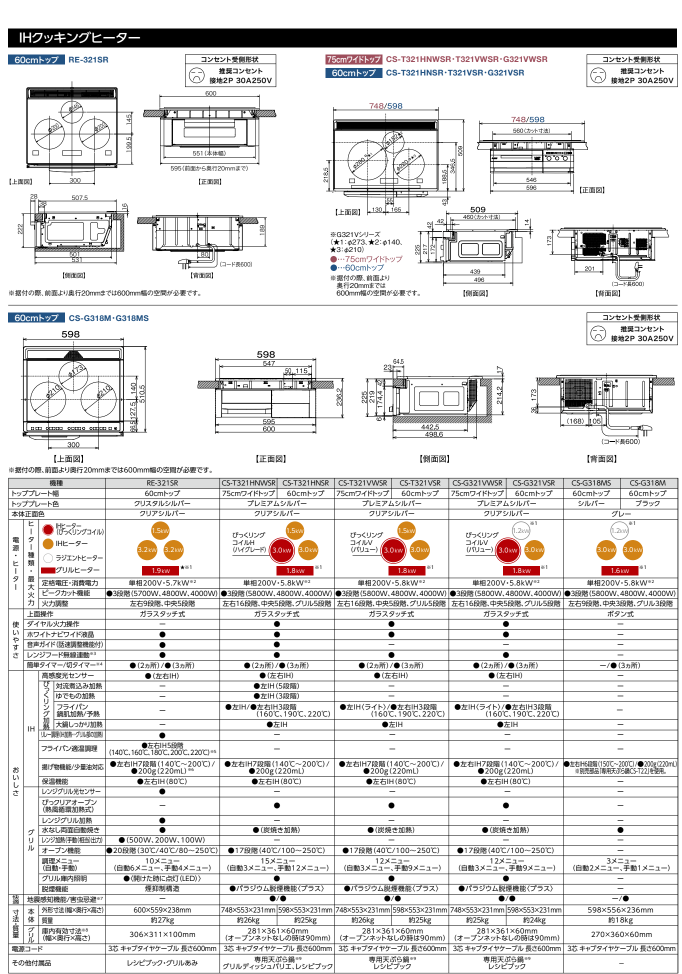






グリル部:区分名	iL		
日標年度 2008年度	省エネ基準 連成率	105%	エネルギー 216wh

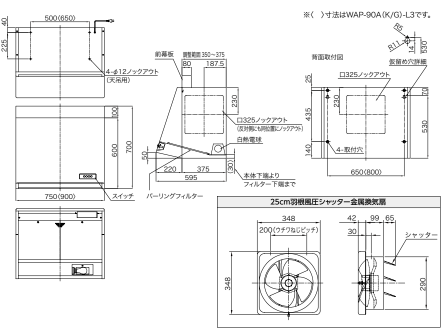
		60cmタイプ RB31AW36T2RVW	75cmタイプ RB71AW36T2RVW			60cmタイプ RB31AW30E16RSTW	75cmタイプ RB71AW30E16RSTW
トッププレート		幅592mm	幅742mm		〜ッププレート	幅592mm	幅742mm
	質 量	18.5kg	19.5kg		質 量	26.0kg	27.5kg
	外形寸法	高さ269×幅59	- 高さ269×幅596×奥行537mm		外形寸法	高さ269×幅596×奥行539 <u>[541]</u> mm	
	点火方式	プッシュ式、連絡	売スパーク点火		点火方式	プッシュ式、連続スパーク点火	
	電源	単一形アルカリ乾	単一形アルカリ乾電池2個(DC3V)		電源	単一形アルカリ乾電池2個(DC3V)	
	ガス接続	15A(1/2B)鋼管又は金属可とう管 全コンロバーナー 有			ガス接続	15A(1/2B)網管又は金属可とう管 全コンロパーナー	
コン	/口温度センサー			رد	/口温度センサー		
F	防火性能評定			1	防火性能評定	7	有
	右コンロ	4.20kW(3	kW(3610kcal/h)		右コンロ	4.20kW(3	610kcal/h)
ガス	左コンロ	4.20kW(3	610kcal/h)	ー ガス消費	左コンロ	4.20kW(3	610kcal/h)
ガス消費量	後コンロ	1.27kW(1	1.27kW(1090kcal/h)		後コンロ	1.27kW(1	090kcal/h)
13A	グリル	1.85kw(1	590kcal/h)	量 13A	グリル	2.52kW(2	170kcal/h)
	全点火時	10.7kW(9	200kcal/h)		全点火時	11.2kW(9	630kcal/h)

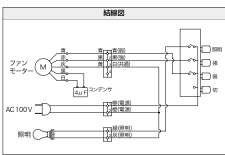




(寸法単位:mm)

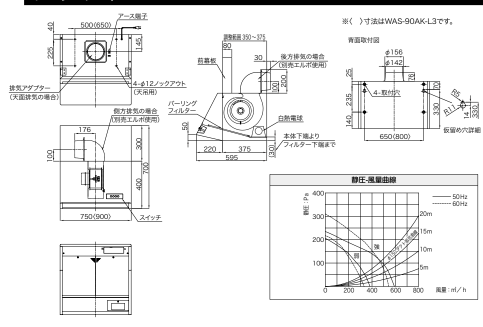
プロペラフード WAP-75AK-L3・90AK-L3・75AG-L3・90AG-L3

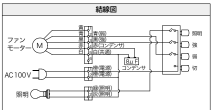




特性表					
入力電圧	(V)	100			
周波数	(Hz)	50/	[′] 60		
風量調節		強	弱		
消費電力	(W)	30/36	27/30		
風量	(m ³ /h)	680/680	450/420		
騒音	(dB)	36/37	31/30		
質量	(kg)	W750/19、W900/20			
時間定	格	連続			
電動機定	陪格	4極コンデンサ誘導			
電動機絶緣	禄種別	E種			
巻線温度	上昇	75K以下			
基準周囲	温度	-5~40℃			
絶縁抵	抗	1MΩ以上(DC500V)			
耐電圧	E	AC1000V 1分間			

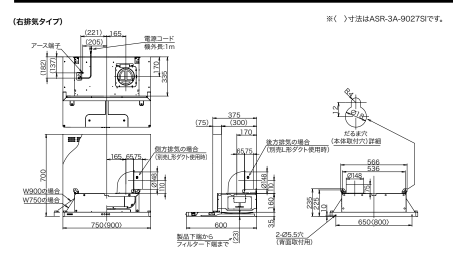
シロッコフード WAS-75AK-L3・90AK-L3



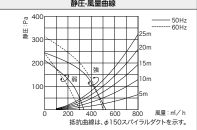


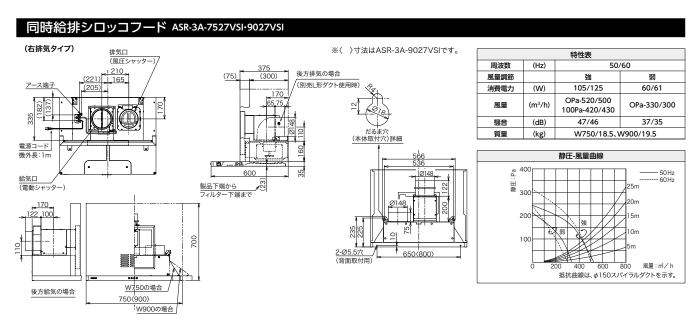
特性表					
入力電圧	(V)	100			
周波数	(Hz)	50/60			
風量調節		強	弱		
消費電力	(W)	90/98	64/62		
風量	(m ³ /h)	590/540	380/330		
騒音	(dB)	46/44	36/34		
質量	(kg)	W750/17、W900/18			
時間定	格	連続			
電動機定	È格	4極コンデンサ誘導			
電動機絶緣	录種別	E種			
巻線温度	上昇	75K以下			
基準周囲	温度	-5~40℃			
絶縁抵	抗	1MΩ以上(DC500V)			
耐電圧	E	AC1200	∨ 1秒間		

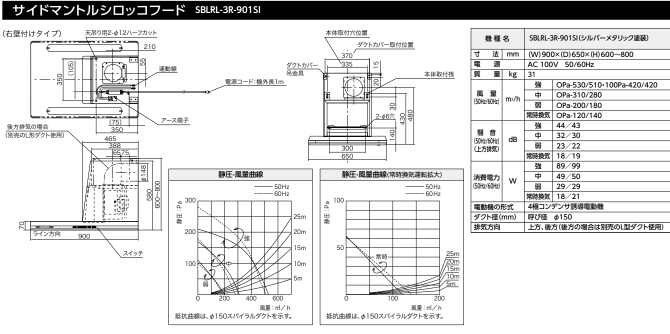
シロッコフード ASR-3A-7527SI-9027SI

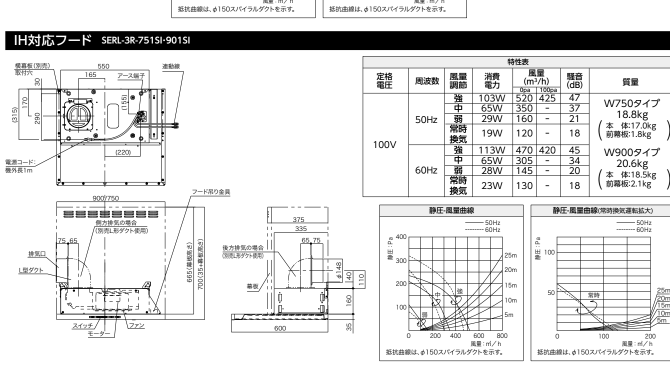


特性表					
入力電圧	入力電圧 (V) 100				
周波数	(Hz)	50/	60		
風量調節		強	弱		
消費電力	(W)	105/125	60/61		
風量	(m ³ /h)	OPa-520/500 100Pa-420/430	OPa-330/300		
騒音	(dB)	47/46	37/35		
質量	(kg)	W750/15.5、	W900/16.5		
静圧-風量曲線					
400					





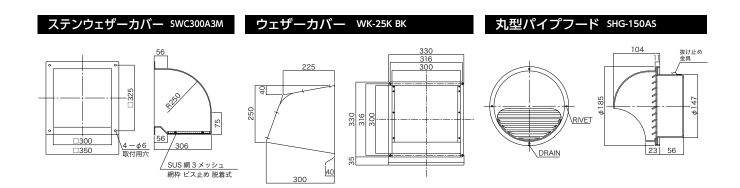




関連パーツ 組立参照図

(寸法単位:mm)

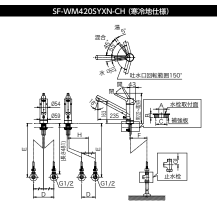
オイルスマッシャーフード CLRL-ECS-752SI-902SI (右排気タイプ) 特性表 ※〈 〉寸法はCLRL-ECS-902SIです。 電源コード 機外長:1m 騒音 (dB) 定格 電圧 風量調節 消費電力 周波数 質量 (216) (m^3/h) 後方排気の場合 強中弱時 62W 46 W750タイプ 300 210 32W 16W 38 21.8kg (本 体:20kg 前幕板:1.8kg) 50Hz 10W 29 160 換気 100V 62W 46 強中 420 W900タイプ 300 210 38 33 24.1kg (本 体:22kg 前幕板:2.1kg) 14.4 32W 60Hz 弱 16W 常時換気 10W 29 160 3心 2極接地極付差込みプラグ 620(770) 静圧-風量曲線(常時換気運転拡大) 静圧-風量曲線 350 66 255 上方排気の場合 -50Hz / 60Hz - 50Hz / 60Hz <u>ه</u> 100 田 300 本体取付穴詳細 325 430 出盘 700(35+幕板高さ) |75| | 665(幕板高さ) 393 <u>2</u>−φ8 40 395 100 200 800 750(900) (2) 0 100 200 風量: m/h 抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。 0 200 400 600 80 風量: m/h 抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。



600 製品下端から / ディスク下端まで

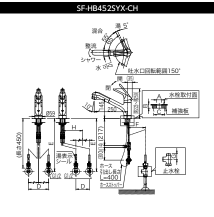
混合水栓 SF-WM420SYX-CH·SF-WM420SYXN-CH(寒冷地仕様)

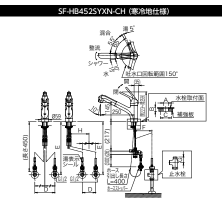
[㈱LIXIL製]



シャワー混合水栓 SF-HB452SYX-CH·SF-HB452SYXN-CH(寒冷地仕様)

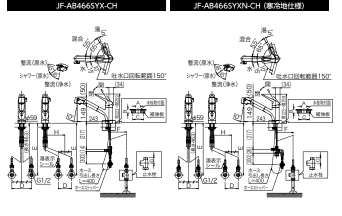
[㈱LIXIL製]





オールインワン浄水栓 JF-AB466SYX-CH-JF-AB466SYXN-CH(寒冷地仕様)

[㈱LIXIL製]

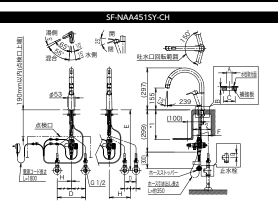


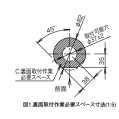


	中心振分けの場合	片側偏芯の場合
A:取付可能穴径	φ37±	2mm
B:取付可能カウンター厚さ	6~3	0mm
C: 裏面取付作業必要スペース寸法	図1に示す	範囲以内
D:給水·給湯止水栓芯々寸法	200±10mm	80~100±10mm
E: 水栓取付面から給水・給湯用止水栓中心までの寸法	400±10mm	360±10mm
F: 水栓中心から給水・給湯の止水栓接続中心までの寸法	0~5	0mm
G: 止水栓の標準寸法	30~3	55mm
H: 水栓中心から給水・給湯芯々の中心までの寸法	0mm	120~150mm

タッチレス水栓 SF-NAA451SY-CH

[㈱LIXIL製]





	中心振分けの場合	片側偏芯の場合	
A:取付可能穴径	φ37±	:2mm	
B:取付可能カウンター厚さ	6~3	0mm	
C: 裏面取付作業必要スペース	図1に示す範囲以内		
D:給水·給湯止水栓芯々寸法寸法	200±10mm	80~100±10mm	
E: 水栓取付面から給水・給湯用止水栓中心までの寸法	400±10mm	360±10mm	
F:水栓中心から給水・給湯の止水栓接続中心までの寸法	0~5	0mm	
G:止水栓の標準寸法	30~3	35mm	
H:水栓中心から給水・給湯芯々の中心までの寸法	0mm	120~150mm	

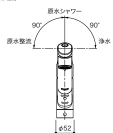
関連パーツ 組立参照図

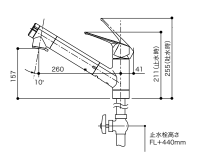
(寸法単位:mm)

浄水器内蔵シャワー混合水栓 AWJSA2HSK·AWJSA2HSKK(寒冷地仕様)

[トクラス㈱製]

●本体寸法図





浄水器協会の規格基準(JWPAS B)での試験結果

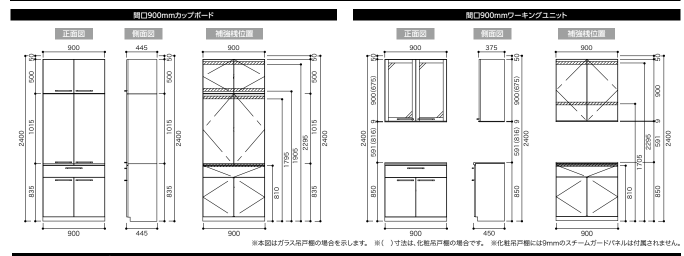
	鉄(溶解性)	1,2000(除去率80%)
	鉄(微粒子状)	除去率80%
除去性能	アルミニウム(中性)	除去率80%
	溶解性マンガン	除去率80%
	PFOS\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.2000(除去率80%)

※交換用カートリッジについてはP33をご覧ください。

●仕様 材料の種類 ABS樹脂 ろ材の種類 活性炭、イオン交換体、不織布、中空糸膜 ろ過流量 2.00/分(動水圧0.1MPa時) 使用可能な最小動水圧 0.07MPa 遊離残留塩素 1,2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) 1,2000(ろ過流量50%、JIS S 3201試験結果) 濁り(カタログ値) 溶解性鉛 1,2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) CAT(農薬成分) 1,2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) 2-MIB(カビ臭) 1,2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) 総トリハロメタン 1.2000(除去率80%, JIS S 3201試験結果) 1.2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) クロロホルム ブロモジクロロメタン 1,2000 (除去率80%、JIS S 3201試験結果) ジブロモクロロメタン 1,2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) ブロモホルム 1,2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) テトラクロロエチレン 1,2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) トリクロロエチレン 1,2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) シス-1.2-ジクロロエチレン及び トランス-1.2-ジクロロエチレン 1.2000(除去率80%, JIS S 3201試験結果) ベンゼン 1,2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) ジェオスミン 1,2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) フェノール類 1,2000(除去率80%、JIS S 3201試験結果) 約4ヶ月(1日当たり100使用の場合) 浄水カートリッジ交換の目安 但し、使用水量・水質・水圧により異なる

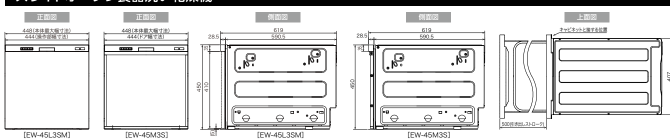
トクラス

サポート収納ユニット(カップボード、ワーキングユニット)



メーカー

スライドオープン食器洗い乾燥機 EW-45L3SM-45M3S



[EW-45L3SM]			୮EW-45M3S1 ତୀ	[EW-45L3SM] [E			
型名			EW-45L3SM	EW-45M3S			
タイプ			ドア面材型	ドアパネル型			
1	回あ	たりの標準使用水量	約10L(おまかせエコ時:7.5L)	約10L			
食	器点	₹数※1	40点(*	55人用)			
	運車	転コース	7コース (標準エコ・少量・念入り・低温・乾燥・予約2コース) ※予約コースは標準・念入りのみ	7コース(標準・少量・念入り・低温・乾燥・予約2コース) *予約コースは標準・念入りのみ			
機	Ι:	□機能	おまかせエコ	_			
能	予約	的タイマー	4時間後に運転開始(標準または念入りの選択可)				
	洗剂	争方式	前工程:シャワーミスト、本洗浄工程:ノズル噴射方式(ターボ噴射)				
	乾炒	· 果方式	乾燥専用ヒーターによる温風方式				
	電	源	単相100V				
	コンセント(受側)		2極アースターミナル付コンセント15A 125V				
	定村	格電流(50/60Hz)	約5.3A				
_	消	洗浄モーター	27W				
定	孟	湯わかしヒーター	50	OW			
格	カ	最大消費電力	527W				
	外开	形寸法(幅×奥行×高さ)	448×619×450mm				
	製品	品質量	約20kg	約19kg			
	騒音	音値 ※2	約34.5dB	約36dB			

*	1 日本電機工業会新基準による	※2 日本電機工業会新基準での測定(食器最大容)	量最大の洗浄運転時、ドア面材またはドアパネル取付時)

-	ース	ミスト	洗浄			乾燥		所要時間
ユース			洗浄	すすぎ	加熱すすぎ	乾燥	ドライキープ	771 SC 00 100
	エコ運転	約9分	約41分	1 🗆	1 🗆	約40分	約120分	約116分
標準	したとき	#J922	1141万	約2	26分	ポリサロノリ	ポットとしノリ	נכטווניוין
125.	エコ運転	約9分	約41分	20	10	約40分	約120分	約119分
	しないとき	מפניוו	和141万	約2	!9分	职940万		
少量		約9分	19分 約17分	10	10	約40分	約120分	約80分
-	7里	ルコンノコ	小りコンノン	約14分				#30073
4	えり	約9分	約32分	20	20	約80分	65120/\	%h1F0/\
12	スリ	111977	取りろと力	約38分		#JOUDT	約120分	177 (2017)
低温		#ho/\ #ho/	約36分	20	20	\$400A	約120分	\$51604\
1EC/m		111977	約9分 約36分		約44分		12077	[עפסוניוגן
乾燥		_	_	-	_	約80分	約120分	約80分

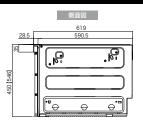
[EVV-45M3S 連転コー人と所要時間]※3 結湯温度60C※4								
コース ミスト		洗浄			乾燥		所要時間	
_ ^	-//	洗浄	すすぎ	加熱すすぎ	乾燥	ドライキープ	기호메비	
標準	約9分	約41分	20	10	約40分	約120分	\$51104¥	
1示学	パリラノノ	#941万	約2	9分	ルして	小り「20万	על כווניאן	
少量	約9分	約17分	1 🗆	10	約40分	約120分	約80分	
グ里	ボリンノノ	*91771	約1	4分	いってしり	1,71,2075	*1007	
念入り	約9分	約32分	20	20	約80分	約120分	\$51 EQ4	
必入り	ボリンノノ	※リンとノリ	約3	8分	水りひし入り	1 2075	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
低温	約9分	約36分	20	20	約80分	約120分	\$51604¥	
IEL/III	ボリンノノ	*12071	約4	4分	רלססניוו	1,1,1,20,0	על כסוניאן	
乾燥	_	_	_		約80分	約120分	約80分	
Action of the second of the se								

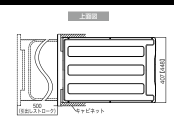
[●]各無時間には結婚水 加熱時間を含んでいます。 ●所要時間に、ドライキーブの時間は含まれておりません ※3 水圧の.3Mpa(3kg/rd)・室温20℃の目安です。水温、水圧、室温、食器により変わります。 ※4 本体付近まで60℃のお湯がきている場合(低温) — スは40℃)

スライドオープン食器洗い乾燥機 EW-45R3S·RD1S









[EW-45R3S]

※側面図・上面図の【 】寸法はEW-45RD1S

_						
	型名		EW-45R3S	EW-45RD1S(深型)		
9	イブ	P	ドアパネル型			
1	回あ	たりの標準仕様水量	約10L	約11L		
食	器点		40点(約5人用)	44点(約6人用)		
	運転コース		6コース(標準・少量・念入り・乾燥・予約2コース) ※予約コースは標準・念入りのみ	7コース (4~6人・1~3人・念入り・調理器具・乾燥・予約2コース) ※予約コースは4~6人・念入りのみ		
機	I:	□機能	_			
能	予約タイマー		4時間後に運転開始(標準または念入りの選択可)	4時間後に運転開始(4~6人または念入りの選択可)		
	洗浄方式		ノズル噴射方式(ターボ噴射)			
	乾燥方式		乾燥専用ヒーターによる温風方式			
П	電	源	単相100V			
	ات ا	ソセント (受側)	2極アースターミナル付コンセント 15A 125V			
	定村	各電流 (50/60Hz)	約5.3A	約5.4A		
_	消	洗浄モーター	27W	38W		
定格	消費電力	湯わかしヒーター	500W			
16	五	最大消費電力	527W	538W		
	外Ŧ	形寸法(幅×奥行×高さ)	448×619×450mm	448×619×546mm		
	製品	品質量	約19kg	約22kg		

【EW-45R3S 運転コースと所要時間】※3 給湯温度60℃※4						
コース	洗浄			乾燥		所要時間
	洗浄	すすぎ	加熱すすぎ	乾燥	ドライキープ	771501101
標準	約41分	20	10	約40分	約120分	約110分
124 1	455	約29分			*575	4323
少量	約17分	10	110	約40分	約120分	約71分
		約1				
念入り	約32分	20	20	約60分	約120分	約130分
		約38分				
乾燥	乾燥 –		_		約120分	約80分
,,,,,				約80分	,,	

【EW-45RD1S 運転コースと所要時間】*3 給湯温度60℃*4

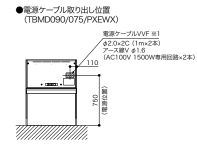
コース	洗浄			乾燥		所要時間
	洗浄	すすぎ	加熱すすぎ	乾燥	ドライキープ	NEWIN
4~6人	約27分	20	10	約60分	約120分	約124分
		約37分		にくりつでか	ポリーとしノリ	ホットとサノン
1~3人	約27分	10	1 🛮	約60分	約120分	約114分
		約27分		していりのです	ポリロンノン	ポリロイン
念入り	約35分	20	20	\$5100G	約120分	約194分
		約59分		נלטטוניהן	ホッ・20刀	小り・フサンコ
調理器具	約18分	30	10			約59分
		約41分		_	-	#10970
乾燥	_	_		約100分	約120分	約100分

●各運転時間には、給・排水、加熱時間を含んでいます。●所要時間に、ドライキープの時間は含まれていません。●予約(4時間後)は、標準コース(EVV-45RD15:4~6人コース)と念入りコースを選択することができます。
※3 本肝の3MR(2kg/m)・電外20でのかやすで、水温・水圧 至。食剤により変わります。
※4 本体付近まで60℃のお湯がきている場合(低温コースは40℃の場合)。

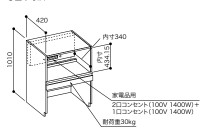
騒音値※2

約36dB

家電収納キャビネット(送風機付キャビネット)







約38dB

●仕様

電圧・	 司波数	AC100V(50Hz/60Hz共用)		
消費電力	待機時	1.3W		
	ファン動作時	50Hz:10W 60Hz:9W		
騒	音	約45 dB		
家電品用コン	'セント(組込)	2□:合計最大14A 1□:最大14A		
運転	方式	電流検知式自動運転(2A)		
仕	様	クロスフローファン 約45分の遅延タイマー付き		

家電品専用のため、ガス機器の使用はできません。 (火災のおそれがあります)

蒸気の出る家電品はキャビネット間口の中央付近に置いてご使用ください。

^{※1} 日本電機工業会新基準による

^{※2}日本電機工業会新基準での測定(食器最大容量最大の洗浄運転時、ドア面材またはドアパネル取付時)

^{※1:}家電品用2口コンセント、1口コンセントのそれぞれに専用回路を設けてください。電源線が異常発熱して発火するおそれがあります。

使用上に関するご注意

【人造大理石カウンター・シンク】~人造大理石は耐久性のある丈夫な樹脂製の素材ですが、使い方によっては、変色や傷などの問題が発生することがあります。 <人造大理石カウンター・シンクの注意事項>

- ●油、調味料、食品の汚れを放置しておきますとシミの原因になります。日々のお手入れが大切です。
- ●もし汚れが取れなくなった場合や擦り傷が目立つ場合は、市販のクリームクレンザーやナイロンタワシで磨いてください。大半の汚れや擦り傷は取れま す。ただし、種類によっては艶などの外観が変化する場合がありますので、取扱説明書を必ず参照してください。
- ●塩素系漂白剤、アルカリ性洗剤、酸性洗剤(オレンジオイル系洗剤)は、シミなどになる場合がありますので使用しないでください。
- ●熱い鍋や、やかん等は直接天板に置かず鍋敷きを利用してください。変色·変形・割れの原因となります。特にL型のカウンター接合部とマーブルシンク のシームレス接合部では、接合部が割れるおそれがあります。

<お手入れ>

- ●スポンジに台所中性洗剤を含ませ、こすり洗いをします。
- ●水拭き、から拭きで仕上げます。
- ●汚れがひどいときは、スポンジにクリームクレンザーを少量つけて表面を拭いてください。
- ●細かな傷がついてしまったら、柔らかい布かスポンジにクリームクレンザーを少量つけて磨きます。ただし磨いた部分は艶がなくなったりしますので注意が必要です。



- 安全に関する ご注意!
- ●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●設置工事に不備がありますと事故の原因となることがあります。工事は必ず お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。
- ●商品には安全に使用していただくため、注意シールが貼ってあるものがあり ます。ご使用の際は記載内容をご確認のうえ、正しくお使いください。
- ●給水は必ず上水道を使用してください。
- ●加熱機器及びレンジフード周辺の商品設置については、火災予防条例の規 制があります。ご購入先にご相談ください。
- ●電気機器には専用回路の必要なものがあります。ご購入先にご相談くださ い。電気容量が不足すると、火災の原因になることがあります。

-般のお客様からの お問い合わせは、 右記フリーダイヤルへ

™ 0120-925-339 携帯電話からは 0570-666-339 (通話料金がかかります)

修理に関する 24時間365日受付 お問い合わせ

平日 8:10~18:00 商品に関する お問い合わせ 土日祝 8:10~17:00

※電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

●お客様から取得いたしました個人情報は、お客様へのお問い合わせ対応を目的として利用し、適切に管理します。修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。

特約店 ご用命はアフターサービスのゆきとどいた当店へ。

株式会社 長府製作所

工場・営業部・ショールーム(*印を除く) 本 社: 〒752-8555 下関市 下関市長府扇町2-1 TL (083) 248-1111 FAX (083) 248-1906 * 花巻市北湯□第2地割1番地26 巻:〒025-0301 都 宮:〒321-3231 賀:〒520-2394 TL (028) 667-6111 宇都宮市清原工業団地30番 滋 野洲市野洲1473-1 TL (077) 588-4111 支店/営業所・ショ・ ルーム(* 印を除く) (A) 名乗所・ショールーム(札幌支店:〒065-0042 東京支店:〒160-0022 大阪支店:〒564-0053 福岡支店:〒812-0024 * 札幌市東区本町2条10-1-25 新宿区新宿5-14-6 吹田市江の木町18-27 TE (011) 785-1211 TL (03) 5369-3511 TL (06) 6338-7111 福岡市博多区綱場町9-20 TL (092) 273-2811 釧路営業所: 〒085-0051 帯広営業所:〒080-0023 旭川営業所:〒070-8002 * 釧路市光陽町8-1 TE (0154) 22-5821 * 帯広市西13条南11-9 * 旭川市神楽2条9-3-10 L (0155) 22-1335 L (0166) 74-4585 函館営業所: 〒041-0851 * 函館市本通4-17-25 TL (0138) 53-2583 青森営業所:〒030-0131 * 青森市問屋町2-18-18 TL (017) 738-4141 盛岡営業所 盛岡市みたけ5-15-50 * 秋田市保戸野千代田町15-17 : ±020-0122 TE (019) 641-0811 秋田営業所 : T010-0914 TL (018) 824-3421 : 〒980-0012 : 〒352-0001 仙台市青葉区錦町1-4-6 *新座市東北2-24-3 横浜市都筑区中川中央1-36-21 仙台堂業所 TH (022) 264-0311 TE (048) 471-8420 TE (045) 912-3111 横浜営業所: 〒224-0001 千葉営業所: 〒261-0001 千葉市美浜区幸町2-24-32 TL (043) 248-4111 名古屋営業所 : 〒465-0095 名古屋市名東区高社1-72-1 TL (052) 779-2111 金沢営業所: 〒921-8550 松本営業所: 〒390-0852 金沢市玉鉾4-17 * 松本市大字島立354-1 TE (076) 292-3111 TL (0263) 63-2111 香川営業所: 〒764-8510 岡山営業所:〒700-0976 広島営業所:〒732-0811 仲多度郡多度津町東港町7-8 ℡ (0877) 33-2311 岡山市北区辰巳3-111 広島市南区段原1-1-1 (086) 245-1111 TH (082) 261-5111 沖縄営業所: 〒901-2101 浦添市西原3-18-10 TL (098) 877-3111