



VendiX CATALOG



業界最先端! 高精度AIアルゴリズムで小売業界を変える!



AI搭載ショーケース型自動販売機

商品自動検知・自動決済システム搭載!!



株式会社ジェーシーエム

〒525-0027 滋賀県草津市野村6丁目1番9号

TEL 077-584-4868 FAX 077-584-4869

【E-mail】jcm@jcm3.co.jp

【JCM 公式HP】<https://jcm3.co.jp>

【VendiX 公式HP】<https://vendix.jp>

※テレワークの実施に伴いお問い合わせは公式HP又はFAXにてお願いいたします



タテ型冷凍冷蔵庫 / ヨコ型冷凍冷蔵庫 / ヨコ型冷蔵ショーケース / タテ型冷蔵ショーケース / 4面ガラス冷蔵ショーケース / 卓上型冷蔵ショーケース
箱型冷蔵ショーケース / 備用冷蔵ショーケース / アイランド平型冷蔵ショーケース / 3面ガラスホット&コールドショーケース / 冷凍ショーケース
卓上型冷凍ショーケース / タテ型冷凍ショーケース / デュアル型冷凍ショーケース / アイランド平型冷凍冷蔵ショーケース / 冷凍ストッカー
プラスチック&ショックフリーザー / 超低温冷凍ショーケース / 超低温冷凍ストッカー / ホットショーケース / 3面ガラスホットショーケース / 製氷機
アイススライサー / 食器洗浄機 / 卓上型対面冷蔵ショーケース / 対面冷蔵ショーケース / コックシューズ・サボコックシューズ / VendiX AI無人自動販売機
このカタログの記載内容は2025年7月現在のものです

冷蔵庫 / 冷凍庫



■ 温度設定: 冷蔵 -2℃ ~ 12℃ / 冷凍 -20℃ ~ -15℃ 省エネ型自然冷媒機器

冷凍庫 / 冷凍冷蔵庫



■ 温度設定: 冷凍 -20℃ ~ -15℃ 省エネ型自然冷媒機器 ■ 温度設定: 冷凍 -20℃ ~ -15℃ / 冷蔵 -2℃ ~ 12℃

インバーター制御搭載のノンフロン冷凍・冷蔵庫 [INシリーズ] は 環境に優しくCO2の排出量と年間のランニングコストを大幅に削減!

- **インバーター制御**で年間の電気代が大幅にコストダウン
 - 従来製品と比べて約 50%ほど電気代が節約
- **オートクローズ扉機能**で冷気を逃さない
 - 扉の取っ手から手を放せば自動的に扉が閉まります
- **ノンフロン製品だから環境に優しい**
 - 地球温暖化の影響の少ない自然冷媒とシクロペンタン断熱材を使用
- **取っ手は出っ張りがないフラット仕上げ**
 - 狭い厨房でも動線ラインをしっかりと確保で取っ手に当たる心配もなし
- **冷凍庫・冷凍冷蔵庫は左右独立温度制御**
 - 2ユニット搭載で各庫内を効率よく冷却で故障時リスク分散
- **電源はどこでも使える100V仕様**
 - 100Vの電源さえあればどこにでも設置ができます
- **庫内&内扉&ドレンパンはステンレス仕様**で丈夫で衛生的
 - 庫内、内扉、庫内ドレンパンまでもがステンレス仕様です
- **運搬・搬入設置は別途費用にて全国対応いたします**
 - 運搬搬入設置に関しては別途お問い合わせください



冷蔵庫	型番	JCMR-665-IN
	外形寸法	W600×D650×H1950mm
	有効内容積	冷蔵: 361L
	冷却時消費電力	200/200W (50/60Hz)
	年間消費電力量	405/405kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	79kg
144,650 税込円		

冷蔵庫	型番	JCMR-1265-IN
	外形寸法	W1200×D650×H1950mm
	有効内容積	冷蔵: 807L
	冷却時消費電力	350/350W (50/60Hz)
	年間消費電力量	620/620kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	123kg
171,600 税込円		

冷蔵庫	型番	JCMR-680-IN
	外形寸法	W600×D800×H1950mm
	有効内容積	冷蔵: 465L
	冷却時消費電力	200/200W (50/60Hz)
	年間消費電力量	436/436kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	89kg
151,800 税込円		

冷蔵庫	型番	JCMR-1280-IN
	外形寸法	W1200×D800×H1950mm
	有効内容積	冷蔵: 1034L
	冷却時消費電力	350/350W (50/60Hz)
	年間消費電力量	660/660kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	136kg
199,650 税込円		

冷蔵庫	型番	JCMR-780-IN
	外形寸法	W750×D800×H1950mm
	有効内容積	冷蔵: 585L
	冷却時消費電力	200/200W (50/60Hz)
	年間消費電力量	452/452kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	96kg
162,800 税込円		

冷凍庫	型番	JCMF-780-IN
	外形寸法	W750×D800×H1950mm
	有効内容積	冷凍: 585L
	冷却(霜取)消費電力	330/330[385/385]W (50/60Hz)
	年間消費電力量	1700/1700kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	99kg
189,750 税込円		

冷凍庫	型番	JCMF-665-IN
	外形寸法	W600×D650×H1950mm
	有効内容積	冷凍: 361L
	冷却(霜取)消費電力	330/330[385/385]W (50/60Hz)
	年間消費電力量	1290/1290kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	79kg
165,550 税込円		

冷凍冷蔵庫	型番	JCMR-1265F1-IN
	外形寸法	W1200×D650×H1950mm
	有効内容積	冷凍: 175L / 冷蔵: 589L
	冷却(霜取)消費電力	530/530[402/402]W (50/60Hz)
	年間消費電力量	1700/1700kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	144kg
226,600 税込円		

冷凍庫	型番	JCMF-680-IN
	外形寸法	W600×D800×H1950mm
	有効内容積	冷凍: 465L
	冷却(霜取)消費電力	330/330[385/385]W (50/60Hz)
	年間消費電力量	1400/1400kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	89kg
178,750 税込円		

冷凍冷蔵庫	型番	JCMR-1280F1-IN
	外形寸法	W1200×D800×H1950mm
	有効内容積	冷凍: 228L / 冷蔵: 755L
	冷却(霜取)消費電力	530/530[402/402]W (50/60Hz)
	年間消費電力量	1750/1750kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	162kg
240,350 税込円		

冷凍庫	型番	JCMF-1265-IN
	外形寸法	W1200×D650×H1950mm
	有効内容積	冷凍: 761L
	冷却(霜取)消費電力	730/730[770/770]W (50/60Hz)
	年間消費電力量	2500/2500kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	146kg
233,750 税込円		

冷凍冷蔵庫	型番	JCMR-1265F2-IN
	外形寸法	W1200×D650×H1950mm
	有効内容積	冷凍: 380L / 冷蔵: 380L
	冷却(霜取)消費電力	530/530[402/402]W (50/60Hz)
	年間消費電力量	1993/1993kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	146kg
247,500 税込円		

冷凍庫	型番	JCMF-1280-IN
	外形寸法	W1200×D800×H1950mm
	有効内容積	冷凍: 978L
	冷却(霜取)消費電力	730/730[770/770]W (50/60Hz)
	年間消費電力量	2500/2500kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	164kg
247,500 税込円		

冷凍冷蔵庫	型番	JCMR-1280F2-IN
	外形寸法	W1200×D800×H1950mm
	有効内容積	冷凍: 489L / 冷蔵: 489L
	冷却(霜取)消費電力	530/530[402/402]W (50/60Hz)
	年間消費電力量	2010/2010kWh/年(50/60Hz)
	製品質量	164kg
268,400 税込円		

タテ型冷蔵ショーケース

1年保証

■ 冷蔵範囲: 2°C ~ 10°C 省エネ型自然冷媒機器

タテ型冷蔵ショーケース

1年保証

■ 冷蔵範囲: 2°C ~ 10°C/12°C 省エネ型自然冷媒機器

- LED照明で庫内を明るく食品をきれいに照らす
- デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理向上※2
- 自然冷媒でCO2の排出量を削減し電力節減が図れて省エネ
- ノンフロン製品だから環境にやさしい
- 強制対流冷却方式だから庫内冷却効率が良い
- Low-Eガラス採用で結露がしにくい※2
- 自動霜取り機能付き※2
- 4輪キャスター付きで移動設置もラクラク
- ドレン水は自然蒸発式で排水の手間がかからない (JCMS-94, JCMS-110は手で排水となります)

万全な結露対策!

- ① Low-E 複層ガラスを採用!
- ② 乾燥剤入リスベーター!

Low-E 複層ガラス効果

断熱 遮熱 結露防止 省エネ



Low-E ガラス

乾燥剤入リスベーター

【Low-E 複層ガラス構造図】

JCMシリーズはホワイトカラーで全9機種
RITシリーズはブラックカラーで全8機種

2°C ~ 10°C LED照明 100V	型番	JCMS-94	収納目安(本)	250ml 138	500ml ペットボトル 28	ワインボトル 15	ビール 小瓶 40	中瓶 28	大瓶 28	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 113%	年間消費電力量 471 kWh/年	63,250 税込 円
	外形寸法	W420×D534×H1132mm	350ml 72	500ml 32	1升瓶 9	ビール 小瓶 28	中瓶 28	大瓶 28	年間消費電力量 471 kWh/年	471 kWh/年	63,250 税込 円	
	庫内寸法	W344×D409×H686mm										
	有効内容積	92L										
	消費電力	160/165W (50/60Hz)										
	年間消費電力量	453/471kWh/年(50/60Hz)										
	型番	JCMS-110	収納目安(本)	250ml 138	500ml ペットボトル 44	ワインボトル 15	ビール 小瓶 45	中瓶 32	大瓶 28	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 113%	年間消費電力量 471 kWh/年	66,550 税込 円
	外形寸法	W420×D534×H1242mm	350ml 96	500ml 48	1升瓶 9	ビール 小瓶 32	中瓶 32	大瓶 28	年間消費電力量 471 kWh/年	471 kWh/年	66,550 税込 円	
	庫内寸法	W344×D409×H796mm										
	有効内容積	110L										
	消費電力	160/165W(50/60Hz)										
年間消費電力量	453/471kWh/年(50/60Hz)											
	型番	JCMS-142	収納目安(本)	250ml 168	500ml ペットボトル 55	ワインボトル 24	ビール 小瓶 84	中瓶 45	大瓶 30	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 110%	年間消費電力量 482 kWh/年	70,400 税込 円
	外形寸法	W502×D521×H1255mm	350ml 120	500ml 60	1升瓶 12	ビール 小瓶 45	中瓶 45	大瓶 30	年間消費電力量 482 kWh/年	482 kWh/年	70,400 税込 円	
	庫内寸法	W424×D409×H836mm										
	有効内容積	142L										
	消費電力	160/165W (50/60Hz)										
年間消費電力量	464/482kWh/年(50/60Hz)											
	型番	JCMS-214	収納目安(本)	250ml 288	500ml ペットボトル 72	ワインボトル 45	ビール 小瓶 120	中瓶 72	大瓶 72	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 107%	年間消費電力量 592 kWh/年	94,600 税込 円
	外形寸法	W570×D550×H1557mm	350ml 168	500ml 78	1升瓶 24	ビール 小瓶 72	中瓶 72	大瓶 72	年間消費電力量 592 kWh/年	592 kWh/年	94,600 税込 円	
	庫内寸法	W494×D425×H1070mm										
	有効内容積	217L										
	消費電力	259/284W (50/60Hz)										
年間消費電力量	566/592kWh/年(50/60Hz)											

2°C ~ 10°C LED照明 100V	型番	JCMS-230	収納目安(本)	250ml 288	500ml ペットボトル 96	ワインボトル 45	ビール 小瓶 160	中瓶 72	大瓶 72	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 109%	年間消費電力量 606 kWh/年	101,200 税込 円
	外形寸法	W570×D550×H1627mm	350ml 196	500ml 96	1升瓶 24	ビール 小瓶 45	中瓶 72	大瓶 72	年間消費電力量 606 kWh/年	606 kWh/年	101,200 税込 円	
	庫内寸法	W494×D425×H1140mm										
	有効内容積	230L										
	消費電力	259/284W (50/60Hz)										
	年間消費電力量	580/606kWh/年(50/60Hz)										
	型番	JCMS-298	収納目安(本)	250ml 392	500ml ペットボトル 120	ワインボトル 60	ビール 小瓶 192	中瓶 90	大瓶 90	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 146%	年間消費電力量 643 kWh/年	110,000 税込 円
	外形寸法	W570×D630×H1714mm	350ml 294	500ml 126	1升瓶 24	ビール 小瓶 60	中瓶 90	大瓶 90	年間消費電力量 643 kWh/年	643 kWh/年	110,000 税込 円	
	庫内寸法	W494×D505×H1227mm										
	有効内容積	298L										
	消費電力	259/284W (50/60Hz)										
年間消費電力量	615/643kWh/年(50/60Hz)											
	型番	JCMS-324	収納目安(本)	250ml 441	500ml ペットボトル 140	ワインボトル 60	ビール 小瓶 192	中瓶 105	大瓶 90	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 142%	年間消費電力量 661 kWh/年	112,750 税込 円
	外形寸法	W630×D630×H1725mm	350ml 294	500ml 147	1升瓶 30	ビール 小瓶 60	中瓶 105	大瓶 90	年間消費電力量 661 kWh/年	661 kWh/年	112,750 税込 円	
	庫内寸法	W544×D505×H1217mm										
	有効内容積	319L										
	消費電力	259/284W (50/60Hz)										
年間消費電力量	632/661kWh/年(50/60Hz)											
	型番	JCMS-363	収納目安(本)	250ml 490	500ml ペットボトル 175	ワインボトル 72	ビール 小瓶 216	中瓶 140	大瓶 120	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 138%	年間消費電力量 679 kWh/年	116,600 税込 円
	外形寸法	W630×D630×H1828mm	350ml 336	500ml 175	1升瓶 45	ビール 小瓶 72	中瓶 140	大瓶 120	年間消費電力量 679 kWh/年	679 kWh/年	116,600 税込 円	
	庫内寸法	W554×D475×H1330mm										
	有効内容積	350L										
	消費電力	259/284W (50/60Hz)										
年間消費電力量	650/679kWh/年(50/60Hz)											
	型番	JCMS-415	収納目安(本)	250ml 333	500ml ペットボトル 196	ワインボトル 115	ビール 小瓶 256	中瓶 196	大瓶 162	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 108%	年間消費電力量 1073 kWh/年	110,000 税込 円
	外形寸法	W615×D619×H1894mm	350ml 224	500ml 224	1升瓶 48	ビール 小瓶 115	中瓶 196	大瓶 162	年間消費電力量 1073 kWh/年	1073 kWh/年	110,000 税込 円	
	庫内寸法	W525×D510×H1695mm										
	有効内容積	410L										
	消費電力	250/275W (50/60Hz)										
年間消費電力量	1073/955kWh/年(50/60Hz)											

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります) ※2 JCMS-415は除く

4面ガラス冷蔵ショーケース

1年保証



冷蔵範囲: 2℃ ~ 12℃ 省エネ型自然冷媒機器

- 4角にLED照明付きだから庫内全体が明るく見やすい
- デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理が向上
- 自然冷媒 (R600a) 採用でオゾン層を破壊せずエネルギー効率が向上
- ノンフロン製品だから温室効果ガスを削減し地球温暖化を抑制
- 4面とも二重ガラスだから庫内保冷能力が良い
- 結露水は4面で収集し自然蒸発させる構造
- 霜取り水は自然蒸発式で排水の手間を軽減
- 冷気は循環型の強制対流方式
- 扉は鍵付き



共通仕様内容 2℃ ~ 12℃ LED照明 100v ノンフロン

型番	JCMS-41			省エネ基準達成率	171%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	434 × 398 × 714mm			年間消費電力量	473kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	370 × 330 × 340mm			デジタルコントロール	片面扉	
冷却/有効内容積	41L/27L					
消費電力 (LED)	120/130W (3/3W)					
製品質量	32kg					
付属品	網棚1枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 45	500ml ペットボトル 12	ビール小瓶 20			
	350ml 缶 28	750ml ワインボトル 6	ビール中瓶 12			
	500ml 缶 12	一升瓶 0	ビール大瓶 9			

40,150 税込円

型番	JCMS-63W			省エネ基準達成率	142%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	434 × 446 × 854mm			年間消費電力量	569kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	370 × 374 × 480mm			デジタルコントロール	両面扉	
冷却/有効内容積	63L/40L					
消費電力 (LED)	120/130W (4/4W)					
製品質量	39kg					
付属品	網棚2枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 74	500ml ペットボトル 28	ビール小瓶 36			
	350ml 缶 47	750ml ワインボトル 6	ビール中瓶 12			
	500ml 缶 31	一升瓶 6	ビール大瓶 12			

43,450 税込円

型番	JCMS-58			省エネ基準達成率	156%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	434 × 398 × 854mm			年間消費電力量	518kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	370 × 330 × 480mm			デジタルコントロール	片面扉	
冷却/有効内容積	56L/40L					
消費電力 (LED)	120/130W (4/4W)					
製品質量	37kg					
付属品	網棚2枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 70	500ml ペットボトル 28	ビール小瓶 36			
	350ml 缶 44	750ml ワインボトル 6	ビール中瓶 12			
	500ml 缶 28	一升瓶 4	ビール大瓶 9			

40,700 税込円

型番	JCMS-83W			省エネ基準達成率	139%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	434 × 446 × 1004mm			年間消費電力量	582kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	370 × 374 × 630mm			デジタルコントロール	両面扉	
冷却/有効内容積	83L/51L					
消費電力 (LED)	120/130W (5/5W)					
製品質量	44kg					
付属品	網棚3枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 99	500ml ペットボトル 28	ビール小瓶 36			
	350ml 缶 63	750ml ワインボトル 15	ビール中瓶 24			
	500ml 缶 47	一升瓶 6	ビール大瓶 21			

52,250 税込円

型番	JCMS-78			省エネ基準達成率	147%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	434 × 398 × 1004mm			年間消費電力量	550kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	370 × 330 × 630mm			デジタルコントロール	片面扉	
冷却/有効内容積	74L/48L					
消費電力 (LED)	120/130W (5/5W)					
製品質量	42kg					
付属品	網棚3枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 95	500ml ペットボトル 28	ビール小瓶 36			
	350ml 缶 60	750ml ワインボトル 15	ビール中瓶 24			
	500ml 缶 44	一升瓶 4	ビール大瓶 18			

50,050 税込円

型番	JCMS-103W			省エネ基準達成率	120%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	434 × 446 × 1154mm			年間消費電力量	674kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	370 × 374 × 780mm			デジタルコントロール	両面扉	
冷却/有効内容積	103L/61L					
消費電力 (LED)	190/200W (6/6W)					
製品質量	51kg					
付属品	網棚4枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 124	500ml ペットボトル 44	ビール小瓶 52			
	350ml 缶 79	750ml ワインボトル 15	ビール中瓶 30			
	500ml 缶 63	一升瓶 6	ビール大瓶 21			

60,500 税込円

4面ガラス冷蔵ショーケース

1年保証



冷蔵範囲: 2℃ ~ 12℃ 省エネ型自然冷媒機器

JCMシリーズはホワイトカラーで全14機種・RITシリーズはブラックカラーで全14機種あります

型番	JCMS-98			省エネ基準達成率	135%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	434 × 398 × 1154mm			年間消費電力量	599kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	370 × 330 × 780mm			デジタルコントロール	片面扉	
冷却/有効内容積	92L/63L					
消費電力 (LED)	190/200W (6/6W)					
製品質量	48kg					
付属品	網棚4枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 120	500ml ペットボトル 44	ビール小瓶 52			
	350ml 缶 76	750ml ワインボトル 15	ビール中瓶 30			
	500ml 缶 60	一升瓶 4	ビール大瓶 18			

58,300 税込円

型番	JCMS-228			省エネ基準達成率	114%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1500mm			年間消費電力量	858kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1017mm			デジタルコントロール	片面扉	
冷却/有効内容積	218L/146L					
消費電力 (LED)	220/250W (8/8W)					
製品質量	73kg					
付属品	網棚4枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 216	500ml ペットボトル 105	ビール小瓶 125			
	350ml 缶 150	750ml ワインボトル 39	ビール中瓶 64			
	500ml 缶 155	一升瓶 21	ビール大瓶 60			

99,000 税込円

型番	JCMS-130			省エネ基準達成率	131%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1100mm			年間消費電力量	617kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 617mm			デジタルコントロール	片面扉	
冷却/有効内容積	130L/87L					
消費電力 (LED)	190/200W (5/5W)					
製品質量	59kg					
付属品	網棚3枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 174	500ml ペットボトル 55	ビール小瓶 65			
	350ml 缶 120	750ml ワインボトル 15	ビール中瓶 44			
	500ml 缶 96	一升瓶 12	ビール大瓶 40			

80,850 税込円

型番	JCMS-240			省エネ基準達成率	115%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1600mm			年間消費電力量	930kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1117mm			デジタルコントロール	片面扉	
冷却/有効内容積	237L/159L					
消費電力 (LED)	220/250W (8/8W)					
製品質量	76kg					
付属品	網棚4枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 216	500ml ペットボトル 105	ビール小瓶 125			
	350ml 缶 150	750ml ワインボトル 39	ビール中瓶 84			
	500ml 缶 155	一升瓶 21	ビール大瓶 60			

101,750 税込円

型番	JCMS-160			省エネ基準達成率	114%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1230mm			年間消費電力量	709kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 747mm			デジタルコントロール	片面扉	
冷却/有効内容積	158L/112L					
消費電力 (LED)	190/200W (6/6W)					
製品質量	62kg					
付属品	網棚3枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 174	500ml ペットボトル 80	ビール小瓶 95			
	350ml 缶 120	750ml ワインボトル 27	ビール中瓶 44			
	500ml 缶 125	一升瓶 12	ビール大瓶 40			

88,000 税込円

型番	JCMS-268			省エネ基準達成率	112%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1700mm			年間消費電力量	1033kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1217mm			デジタルコントロール	片面扉	
冷却/有効内容積	258L/72L					
消費電力 (LED)	220/250W (9/9W)					
製品質量	80kg					
付属品	網棚5枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 258	500ml ペットボトル 130	ビール小瓶 155			
	350ml 缶 180	750ml ワインボトル 39	ビール中瓶 84			
	500ml 缶 185	一升瓶 21	ビール大瓶 80			

108,350 税込円

型番	JCMS-188			省エネ基準達成率	116%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1323mm			年間消費電力量	711kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 840mm			デジタルコントロール	片面扉	
冷却/有効内容積	178L/120L					
消費電力 (LED)	220/250W (6/6W)					
製品質量	68kg					
付属品	網棚3枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 174	500ml ペットボトル 80	ビール小瓶 95			
	350ml 缶 120	750ml ワインボトル 27	ビール中瓶 64			
	500ml 缶 125	一升瓶 21	ビール大瓶 40			

90,750 税込円

型番	JCMS-290			省エネ基準達成率	113%	目標年度2020年度
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1800mm			年間消費電力量	1101kWh/年	
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1317mm			デジタルコントロール	片面扉	
冷却/有効内容積	279L/186L					
消費電力 (LED)	220/250W (9/9W)					
製品質量	86kg					
付属品	網棚5枚、鍵					
収納目安本数	250ml 缶 258	500ml ペットボトル 130	ビール小瓶 155			
	350ml 缶 180	750ml ワインボトル 51	ビール中瓶 84			
	500ml 缶 185	一升瓶 30	ビール大瓶 80			

115,500 税込円

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

卓上型冷蔵ショーケース



■ 冷蔵範囲：-6℃～10℃ 省エネ型自然冷媒機器

箱型冷蔵ショーケース



■ 冷蔵範囲：0℃～10℃ 省エネ型自然冷媒機器

- -6℃まで冷却できるから使用用途が広がる
- LED照明で庫内が明るく見やすい
- 自然冷媒でCO₂の排出量を削減し電力節減が図れて省エネ
- ノンフロン製品だから環境に優しい
- デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理向上
- Low-E ガラス採用で結露がしにくい
- 三重ガラス扉だから庫内保冷能力が良い
- 庫内冷氣強制対流式 + 自動霜取り機能搭載
- ブラックカラーもあります (RITS-46-TO～126-TO)

万全な結露対策!

- ① Low-E 複層ガラスを採用!
- ② 乾燥剤入リスパーサー!

Low-E 複層ガラス効果

断熱 遮熱 結露防止 省エネ

Low-E ガラス

乾燥剤入リスパーサー

【Low-E 複層ガラス構造図】

- LED照明で庫内が明るく見やすい (左右タテ各1本)
- デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理が向上
- 自然冷媒でCO₂の排出量を削減し電力節減が図れて省エネ
- ノンフロン製品だから温室効果ガスを削減し地球温暖化を抑制
- 二重ガラスだから庫内保冷能力が良い
- Low-E ガラス採用で結露がしにくい
- 霜取り水は自然蒸発式で排水の手間を軽減
- 冷氣は循環型の強制対流方式
- 4輪キャスター (前後移動) 付き

最強の結露対策!

- ① Low-E 複層ガラスを採用!
- ② 二重ガラスの中空層にはアルゴンガス入り!
- ③ 乾燥剤入リスパーサー!

Low-E 複層ガラス効果

断熱 遮熱 結露防止 省エネ

中空層：アルゴンガス入り

Low-E ガラス

乾燥剤入リスパーサー

【箱型冷蔵ショーケース Low-E 複層ガラス構造図】

型番	JCMS-46	JCMS-66	JCMS-96	JCMS-126
冷蔵範囲	-6℃～10℃	-6℃～10℃	-6℃～10℃	-6℃～10℃
容積	38 L	62 L	88 L	122 L
照明	LED照明 100v	LED照明 100v	LED照明 100v	LED照明 100v
外形寸法 (WxDxH)	W425×D500×H512mm	W425×D500×H712mm	W470×D520×H851mm	W600×D520×H851mm
庫内寸法 (WxDxH)	W358×D352×H395mm	W358×D352×H595mm	W373×D372×H730mm	W503×D372×H730mm
冷却/有効内容積	38L / 31L	62L / 48L	88L / 81L	122L / 108L
消費電力	102/112W(50/60Hz)	102/112W(50/60Hz)	132/142W(50/60Hz)	132/142W(50/60Hz)
年間消費電力量	220/241kWh/年 (50/60Hz)	270/285kWh/年 (50/60Hz)	420/410kWh/年 (50/60Hz)	445/462kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	23kg	28kg	33kg	37kg
付属品	数網1枚	網棚1枚、数網1枚	網棚2枚、数網1枚	網棚4枚、数網1枚
収納目安本数 (本)	250ml缶: 43 350ml缶: 25 500ml缶: 19	250ml缶: 78 350ml缶: 44 500ml缶: 34	250ml缶: 131 350ml缶: 88 500ml缶: 55	250ml缶: 196 350ml缶: 124 500ml缶: 77
ビール容量	小瓶: 11 中瓶: 8 大瓶: 6	小瓶: 35 中瓶: 21 大瓶: 16	小瓶: 56 中瓶: 32 大瓶: 21	小瓶: 76 中瓶: 45 大瓶: 33
省エネ性能	省エネ基準達成率 184% 年間消費電力量 290kWh/年	省エネ基準達成率 137% 年間消費電力量 390kWh/年	省エネ基準達成率 111% 年間消費電力量 560kWh/年	省エネ基準達成率 115% 年間消費電力量 462kWh/年
価格	41,800 税込円	51,150 税込円	51,700 税込円	56,100 税込円

型番	JCMS-65B	JCMS-105B	JCMS-125B	JCMS-175B	JCMS-245B	JCMS-355B	
冷蔵範囲	0℃～10℃	0℃～10℃	0℃～10℃	0℃～10℃	0℃～10℃	0℃～10℃	
容積	100v	100v	100v	100v	100v	100v	
外形寸法 (WxDxH)	600×450×800mm	900×450×800mm	600×450×1100mm	600×450×1400mm	900×550×1100mm	900×550×1400mm	
庫内寸法 (WxDxH)	509×359×430mm	809×359×430mm	509×359×730mm	509×359×1030mm	809×459×730mm	809×459×1030mm	
冷却/有効内容積	64L/37L	105L/59L	122L/78L	179L/129L	252L/174L	365L/268L	
消費電力	180/200W(2/2W)	180/200W(2/2W)	180/200W(4/4W)	180/200W(5/5W)	180/200W(4/4W)	180/200W(5/5W)	
製品質量	37kg	44kg	45kg	52kg	62kg	78kg	
付属品	数網1枚	数網1枚	網棚1枚、数網1枚	網棚2枚、数網1枚	網棚2枚、数網1枚	網棚4枚、数網1枚	
収納目安本数 (本)	250ml缶: 36 350ml缶: 21 500ml缶: 21	250ml缶: 56 350ml缶: 33 500ml缶: 33	250ml缶: 76 350ml缶: 49 500ml缶: 49	250ml缶: 116 350ml缶: 77 500ml缶: 77	250ml缶: 168 350ml缶: 115 500ml缶: 115	250ml缶: 252 350ml缶: 175 500ml缶: 175	250ml缶: 252 350ml缶: 175 500ml缶: 175
ビール容量	ペットボトル: 18 小瓶: 28 中瓶: 18 大瓶: 18	ペットボトル: 30 小瓶: 48 中瓶: 30 大瓶: 27	ペットボトル: 42 小瓶: 63 中瓶: 42 大瓶: 42	ペットボトル: 66 小瓶: 98 中瓶: 66 大瓶: 66	ペットボトル: 100 小瓶: 144 中瓶: 100 大瓶: 76	ペットボトル: 150 小瓶: 216 中瓶: 150 大瓶: 116	ペットボトル: 150 小瓶: 216 中瓶: 150 大瓶: 116
省エネ性能	省エネ基準達成率 184% 年間消費電力量 290kWh/年	省エネ基準達成率 162% 年間消費電力量 330kWh/年	省エネ基準達成率 137% 年間消費電力量 390kWh/年	省エネ基準達成率 111% 年間消費電力量 560kWh/年	省エネ基準達成率 145% 年間消費電力量 480kWh/年	省エネ基準達成率 157% 年間消費電力量 600kWh/年	
価格	70,400 税込円	72,050 税込円	72,050 税込円	76,450 税込円	90,200 税込円	100,100 税込円	

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

催事用・アイランド平型冷蔵ショーケース

1年保証



■ 冷蔵範囲: 2℃~20℃ & -5℃~20℃ 省エネ型自然冷媒機器

催事用冷蔵ショーケース ノンフロン製品 LED庫内照明 インバーター搭載
2℃~20℃ 単相100V

- ・ノンフロン製品・自然冷媒でCO2の排出量を削減
- ・2℃~20℃と幅広い温度調整ができ様々な商品販売可能
- ・デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理向上
- ・LED照明で庫内を明るく食品をきれいに照らす
- ・インバーター搭載で電気代削減
- ・自動霜取り機能付き
- ・本体は5面ガラスなので庫内が見やすい
- ・スライド扉付きで庫内の冷気を逃がさない
- ・ドレン水は自然蒸発式で排水の手間いらず
- ・小型なので様々な場所での使用用途が広がる



JCMS-68H	省エネ基準達成率 108%	年間消費電力量 743 kWh/年
外形寸法	W730×D450×H898mm	
庫内寸法	W678×D270×H280mm	
有効内容積	68L	
冷却時消費電力	305/305W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	72kg	
184,250 税込円		

アイランド平型冷蔵ショーケース ノンフロン製品 LED庫内照明 インバーター搭載
-5℃~20℃ 単相100V

- ・ノンフロン製品・自然冷媒でCO2の排出量を削減
- ・-5℃~20℃と幅広い温度調整が可能(スライド扉使用時)
- ・インバーター搭載で電気代削減
- ・LED照明で庫内を明るく食品をきれいに照らす
- ・デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理向上
- ・自動霜取り機能付き
- ・ドレン水は自然蒸発式で排水の手間がかからない
- ・スライド扉付きで庫内の冷気を逃がさない
- ・4面大型ガラス採用で遠くからでも中身が見やすい
- ・1台2役 オープンorクローズショーケースどちらも使用可能

スライド扉を取り外し
オープンショーケース
として使用ができます



スライド扉を取付けて
クローズショーケース
として使用ができます

JCMS-116AD	省エネ基準達成率 175%	年間消費電力量 2811 kWh/年
外形寸法	W900×D951×H850mm	
庫内寸法	W800×D760×H220mm	
有効内容積	116L	
冷却時消費電力	380/380W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	112kg	
275,000 税込円		

JCMS-162AD	省エネ基準達成率 169%	年間消費電力量 3654 kWh/年
外形寸法	W1200×D951×H850mm	
庫内寸法	W1100×D760×H220mm	
有効内容積	162L	
冷却時消費電力	440/440W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	135kg	
330,000 税込円		

JCMS-207AD	省エネ基準達成率 181%	年間消費電力量 4096 kWh/年
外形寸法	W1500×D951×H850mm	
庫内寸法	W1400×D760×H220mm	
有効内容積	207L	
冷却時消費電力	440/440W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	157kg	
379,500 税込円		

アイランド平型冷凍・冷蔵ショーケース

1年保証



■ 冷却能力: 冷凍 -20℃~-6℃ / 冷蔵 -5℃~15℃ 省エネ型自然冷媒機器

JCMCS-102A	省エネ基準達成率 176%	年間消費電力量 3504 kWh/年
外形寸法	W900×D900×H850mm	
庫内寸法	W764×D663×H200mm	
有効内容積	102L	
冷却時消費電力	330/330W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	109kg	
363,000 税込円		

JCMCS-142A	省エネ基準達成率 155%	年間消費電力量 4424 kWh/年
外形寸法	W1200×D900×H850mm	
庫内寸法	W1064×D663×H200mm	
有効内容積	142L	
冷却時消費電力	470/470W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	128kg	
431,200 税込円		

JCMCS-181A	省エネ基準達成率 190%	年間消費電力量 4116 kWh/年
外形寸法	W1500×D900×H850mm	
庫内寸法	W1364×D663×H200mm	
有効内容積	181L	
冷却時消費電力	470/470W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	156kg	
519,200 税込円		

JCMCS-221A	省エネ基準達成率 154%	年間消費電力量 5581 kWh/年
外形寸法	W1800×D900×H850mm	
庫内寸法	W1664×D663×H200mm	
有効内容積	221L	
冷却時消費電力	950/950W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	178kg	
594,000 税込円		

-20℃~15℃(切替式) 結露防止
単相200V ノンフロン LED庫内照明
冷凍・冷蔵切替 自動霜取り インバーター

- ・ノンフロン製品・自然冷媒でCO2の排出量を削減
- ・インバーター搭載で電気代削減
- ・LED照明で庫内を明るく食品をきれいに照らす
- ・デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理向上
- ・冷凍~冷蔵まで幅広い温度帯(冷凍/冷蔵切替)
[冷凍: -20℃~-6℃ / 冷蔵: -5℃~15℃]
- ・自動霜取り機能付き
- ・ドレン水は自然蒸発式で排水の手間がかからない
- ・結露防止ヒーター付き
- ・ナイトカバー付きで無駄な冷気放出を防ぐ
- ・サイド、コーナーガード付きで製品本体をガード
- ・キャスター付きで移動がしやすい
- ・抜き差し式フィルターなので清掃がしやすい

JCMCS-132A	省エネ基準達成率 181%	年間消費電力量 3734 kWh/年
外形寸法	W900×D1100×H850mm	
庫内寸法	W764×D863×H200mm	
有効内容積	132L	
冷却時消費電力	330/330W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	115kg	
374,000 税込円		

JCMCS-184A	省エネ基準達成率 177%	年間消費電力量 4357 kWh/年
外形寸法	W1200×D1100×H850mm	
庫内寸法	W1064×D863×H200mm	
有効内容積	184L	
冷却時消費電力	470/470W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	135kg	
440,000 税込円		

JCMCS-236A	省エネ基準達成率 155%	年間消費電力量 5621 kWh/年
外形寸法	W1500×D1100×H850mm	
庫内寸法	W1364×D863×H200mm	
有効内容積	236L	
冷却時消費電力	950/950W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	165kg	
554,400 税込円		

JCMCS-288A	省エネ基準達成率 155%	年間消費電力量 6244 kWh/年
外形寸法	W1800×D1100×H850mm	
庫内寸法	W1664×D863×H200mm	
有効内容積	288L	
冷却時消費電力	950/950W(50/60Hz)	
冷媒	R290	
製品質量	190kg	
627,000 税込円		

3面ガラスホット&コールドショーケース

1年保証



■ 冷蔵範囲: 2°C ~ 12°C / 温蔵: 50°C ~ 60°C 省エネ型自然冷媒機器

- **ホット & コールドショーケース**で使用用途が拡大
- **ホットは 55°C (±5°C)** (温度調整不可)
- 冷蔵は**デジタルコントローラー**で温度調整可能
- **オールコールド**でも使用可能 (冷蔵: 2°C ~ 12°C)
- 4角に**LED照明**付きで庫内が明るく見やすい
- **自然冷媒 (R600a)** 採用で地球環境に優しい
- **ノンフロン製品**だから地球温暖化を抑制
- **3面二重ガラス**で保冷・保温能力が良い
- **霜取り水は自然蒸発式**で排水の手間を軽減
- **扉は鍵付き**

冷蔵: 2 ~ 12°C 温蔵: 55°C (±5°C) LED照明 100V

型番	JCMSHC-215		年間消費電力量: 858kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1500mm			
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1017mm			
冷却/有効内容積	215L/140L		消費電力 冷蔵: 200/220W 冷蔵+温蔵: 340/350W	
消費電力				
製品質量	76.5kg		115,500 税込円 網棚3枚付 HOT棚1段 カギ2個付	
収納目安本数	250ml 缶 216	500ml ペットボトル 80		250ml 缶 42
	350ml 缶 150	ビール 小瓶 100		350ml 缶 35
	500ml 缶 150	ビール 中瓶 65		350ml 缶 30

型番	JCMSHC-130		年間消費電力量: 617kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1100mm			
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 617mm			
冷却/有効内容積	130L/83L		消費電力 冷蔵: 200/220W 冷蔵+温蔵: 340/350W	
消費電力				
製品質量	61.5kg		99,000 税込円 網棚2枚付 HOT棚1段 カギ2個付	
収納目安本数	250ml 缶 132	500ml ペットボトル 55		250ml 缶 42
	350ml 缶 90	ビール 小瓶 70		350ml 缶 35
	500ml 缶 90	ビール 中瓶 25		350ml 缶 30

型番	JCMSHC-237		年間消費電力量: 930kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1600mm			
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1117mm			
冷却/有効内容積	237L/155L		消費電力 冷蔵: 220/250W 冷蔵+温蔵: 510/530W	
消費電力				
製品質量	85kg		126,500 税込円 網棚2枚付 HOT棚2段 カギ2個付	
収納目安本数	250ml 缶 216	500ml ペットボトル 105		250ml 缶 84
	350ml 缶 150	ビール 小瓶 135		350ml 缶 70
	500ml 缶 150	ビール 中瓶 65		350ml 缶 60

型番	JCMSHC-158		年間消費電力量: 709kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1230mm			
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 747mm			
冷却/有効内容積	158L/105L		消費電力 冷蔵: 200/220W 冷蔵+温蔵: 340/350W	
消費電力				
製品質量	67kg		102,300 税込円 網棚2枚付 HOT棚1段 カギ2個付	
収納目安本数	250ml 缶 174	500ml ペットボトル 55		250ml 缶 42
	350ml 缶 120	ビール 小瓶 70		350ml 缶 35
	500ml 缶 90	ビール 中瓶 45		350ml 缶 30

型番	JCMSHC-258		年間消費電力量: 1033kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1700mm			
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1217mm			
冷却/有効内容積	258L/167L		消費電力 冷蔵: 220/250W 冷蔵+温蔵: 510/530W	
消費電力				
製品質量	90kg		130,900 税込円 網棚3枚付 HOT棚2段 カギ2個付	
収納目安本数	250ml 缶 258	500ml ペットボトル 105		250ml 缶 84
	350ml 缶 180	ビール 小瓶 130		350ml 缶 70
	500ml 缶 150	ビール 中瓶 65		350ml 缶 60

型番	JCMSHC-178		年間消費電力量: 711kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1323mm			
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 840mm			
冷却/有効内容積	178L/115L		消費電力 冷蔵: 200/220W 冷蔵+温蔵: 340/350W	
消費電力				
製品質量	70kg		108,900 税込円 網棚2枚付 HOT棚1段 カギ2個付	
収納目安本数	250ml 缶 174	500ml ペットボトル 80		250ml 缶 42
	350ml 缶 120	ビール 小瓶 100		350ml 缶 35
	500ml 缶 120	ビール 中瓶 45		350ml 缶 30

型番	JCMSHC-279		年間消費電力量: 1101kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1800mm			
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1317mm			
冷却/有効内容積	279L/175L		消費電力 冷蔵: 220/250W 冷蔵+温蔵: 510/530W	
消費電力				
製品質量	93.5kg		137,500 税込円 網棚3枚付 HOT棚2段 カギ2個付	
収納目安本数	250ml 缶 258	500ml ペットボトル 130		250ml 缶 84
	350ml 缶 180	ビール 小瓶 135		350ml 缶 70
	500ml 缶 180	ビール 中瓶 85		350ml 缶 60

卓上型・タテ型冷凍ショーケース

1年保証



■ 冷却能力: 冷凍 -25°C ~ -18°C 省エネ型自然冷媒機器

- **LED照明**で庫内を明るく食品をきれいに照らす
- **自然冷媒**でCO2の排出量を削減し電力節減で**省エネ**
- **ノンフロン製品**だから環境に優しい
- **デジタルコントロールパネル**搭載で温度制御管理向上
- **Low-Eガラス**採用で結露がしにくい

- **三重ガラス扉**だから庫内保冷能力が良い
- **インバーター制御**で電気代を大幅に削減 (JCMCS-41H 除く)
- 庫内**冷気強制対流式** + **自動霜取り**機能搭載 (JCMCS-41H 除く)
- **LEDサインBOX** 付きだから広告宣伝に便利 (JCMCS-41H, 690H, 1064H 除く)
- 単相 100V 仕様 (JCMCS-690H, 1064H は単相 200V)

型番	JCMCS-41H		-22°C以下	
外形寸法 (WxDxH)	406 × 481 × 831mm			
庫内寸法 (WxDxH)	310 × 350 × 434mm		消費電力 264/264W 年間消費電力量 1116kWh/年 製品質量 35kg	99,000 税込円 網棚3枚付 手動霜取り カギ2個付
有効内容積	41L			

型番	JCMCS-160H		目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 245% 年間消費電力量 2550kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	470 × 645 × 1650mm		-25~-20°C	
庫内寸法 (WxDxH)	344 × 460 × 954mm		消費電力 冷蔵[霜取]消費電力 370/370[410/410]W 年間消費電力量 2550kWh/年 製品質量 77kg	148,500 税込円 網棚3枚付 数網1枚付 自動霜取り カギ2個付
冷却/有効内容積	165L/114L			

型番	JCMCS-70H		-22°C以下 LEDサインBOX	
外形寸法 (WxDxH)	595 × 554 × 950mm			
庫内寸法 (WxDxH)	479 × 340 × 547mm		消費電力 308/308[418/418]W 年間消費電力量 1876kWh/年 製品質量 63kg	165,000 税込円 網棚3枚付 自動霜取り カギ2個付
有効内容積	70L			

型番	JCMCS-201H		目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 211% 年間消費電力量 2960kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	470 × 645 × 1900mm		-25~-20°C	
庫内寸法 (WxDxH)	344 × 460 × 1213mm		消費電力 370/370[410/410]W 年間消費電力量 2960kWh/年 製品質量 89kg	159,500 税込円 網棚4枚付 数網1枚付 自動霜取り カギ2個付
冷却/有効内容積	205L/144L			

型番	JCMCS-133H		目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 263% 年間消費電力量 2056	
外形寸法 (WxDxH)	406 × 583 × 1888mm		-20°C以下	
庫内寸法 (WxDxH)	310 × 420 × 1497mm		消費電力 381/381[451/451]W 年間消費電力量 2056kWh/年 製品質量 86kg	194,150 税込円 網棚6枚付 自動霜取り カギ2個付
有効内容積	133L			

型番	JCMCS-239H		目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 189% 年間消費電力量 3300kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	535 × 645 × 1900mm		-25~-20°C	
庫内寸法 (WxDxH)	409 × 460 × 1213mm		消費電力 370/370[410/410]W 年間消費電力量 3300kWh/年 製品質量 94kg	176,000 税込円 網棚4枚付 数網1枚付 自動霜取り カギ2個付
冷却/有効内容積	244L/173L			

型番	JCMCS-288H		目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 195% 年間消費電力量 3300kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	660 × 714 × 1956mm		-20°C以下	
庫内寸法 (WxDxH)	560 × 540 × 1301mm		消費電力 652/652[882/882]W 年間消費電力量 3300kWh/年 製品質量 126kg	230,450 税込円 網棚6枚付 自動霜取り カギ2個付
有効内容積	288L			

型番	JCMCS-380H		目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 183% 年間消費電力量 3500kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	680 × 715 × 1900mm		-22~-18°C	
庫内寸法 (WxDxH)	554 × 530 × 1213mm		消費電力 430/430[430/430]W 年間消費電力量 3500kWh/年 製品質量 116kg	214,500 税込円 網棚4枚付 数網1枚付 自動霜取り カギ2個付
冷却/有効内容積	388L/280L			

型番	JCMCS-690H		目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 124% 年間消費電力量 7600kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	1310 × 750 × 1930mm		-25~-20°C	
庫内寸法 (WxDxH)	1210 × 602 × 1489mm		消費電力 706/706[1450/1450]W 年間消費電力量 3300kWh/年 製品質量 220kg	594,000 税込円 網棚10枚付 自動霜取り 単相200V
有効内容積	690L			

型番	JCMCS-1064H		目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 116% 年間消費電力量 10500kWh/年	
外形寸法 (WxDxH)	1965 × 750 × 1930mm		-25~-20°C	
庫内寸法 (WxDxH)	1865 × 602 × 1489mm		消費電力 786/786[1700/1700]W 年間消費電力量 3500kWh/年 製品質量 280kg	836,000 税込円 網棚15枚付 自動霜取り 単相200V
有効内容積	1064L			

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

冷凍ショーケース

1年保証

■ 冷却能力: 冷凍 -25℃ & -20℃以下 省エネ型自然冷媒機器

冷凍ショーケース

1年保証

■ 冷却能力: 冷凍 -25℃ & -20℃以下 省エネ型自然冷媒機器

- 上部スライド扉は **Low-E ガラス**だから結露がしにくく中身が見やすい
- 庫内 **LED照明**付きだから明るくて見やすい [LED仕様のみ]
- **自然冷媒**でCO2の排出量を削減し電力節減が図れて**省エネ**
- **ノンフロン製品**だから環境にやさしい
- 庫内温度がわかる**デジタル温度表示パネル**付き
- スライド式ガラス扉は**鍵付き**だから安心保管
- **4輪キャスター**付きだから移動設置もラクラク
- 内カゴ付きだから取り出しやすく陳列整理にも便利
- フラット扉とラウンド扉で全18機種ラインナップ



- 全シリーズに **LED照明**付き仕様があります
- LED照明だから庫内商品をきれいに照らします
- LED照明だから庫内の温度に影響を与えません



型番	JCMCS-223F [223FL]	JCMCS-223F	JCMCS-223FL
外形寸法	W1000×D695×H832mm		
庫内寸法	W856×D550×H636mm		
有効内容積	223L		
消費電力 (50/60Hz)	200/220 [212/232] W		
年間消費電力量 (50/60Hz)	823/787 [876/840] kWh/年		
製品質量	60kg		
省エネ基準達成率	184%	184%	173%
年間消費電力量	823 kWh/年	823 kWh/年	876 kWh/年
価格		88,000 税込円	91,850 税込円
特徴	フラット扉	フラット扉	LED照明付き
型番	JCMCS-293F [293FL]	JCMCS-293F	JCMCS-293FL
外形寸法	W1240×D695×H832mm		
庫内寸法	W1095×D550×H636mm		
有効内容積	293L		
消費電力 (50/60Hz)	210/230 [222/242] W		
年間消費電力量 (50/60Hz)	933/896 [986/949] kWh/年		
製品質量	71kg		
省エネ基準達成率	198%	198%	187%
年間消費電力量	933 kWh/年	933 kWh/年	986 kWh/年
価格		93,500 税込円	97,350 税込円
特徴	フラット扉	フラット扉	LED照明付き
型番	JCMCS-373F [373FL]	JCMCS-373F	JCMCS-373FL
外形寸法	W1510×D695×H832mm		
庫内寸法	W1365×D550×H636mm		
有効内容積	373L		
消費電力 (50/60Hz)	285/290 [300/305] W		
年間消費電力量 (50/60Hz)	1248/1175 [1314/1241] kWh/年		
製品質量	80kg		
省エネ基準達成率	178%	178%	169%
年間消費電力量	1248 kWh/年	1248 kWh/年	1314 kWh/年
価格		118,800 税込円	124,850 税込円
特徴	フラット扉	フラット扉	LED照明付き
型番	JCMCS-100 [100L]	JCMCS-100	JCMCS-100L
外形寸法	W624×D705×H850mm		
庫内寸法	W470×D550×H580mm		
有効内容積	103L		
消費電力 (50/60Hz)	132/140 [135/143] W		
年間消費電力量 (50/60Hz)	660/620 [660/620] kWh/年		
製品質量	49kg		
省エネ基準達成率	130%	130%	130%
年間消費電力量	660 kWh/年	660 kWh/年	660 kWh/年
価格		78,650 税込円	83,600 税込円
特徴	ラウンド扉	ラウンド扉	LED照明付き

型番	JCMCS-180 [180L]	JCMCS-180	JCMCS-180L
外形寸法	W1002×D694×H850mm		
庫内寸法	W836×D530×H580mm		
有効内容積	186L		
消費電力 (50/60Hz)	240/270 [246/276] W		
年間消費電力量 (50/60Hz)	1022/950 [1046/974] kWh/年		
製品質量	59kg		
省エネ基準達成率	118%	118%	115%
年間消費電力量	1022 kWh/年	1022 kWh/年	1046 kWh/年
価格		84,700 税込円	90,750 税込円
特徴	ラウンド扉	ラウンド扉	LED照明付き
型番	JCMCS-240 [240L]	JCMCS-240	JCMCS-240L
外形寸法	W1206×D694×H850mm		
庫内寸法	W1040×D530×H580mm		
有効内容積	240L		
消費電力 (50/60Hz)	240/270 [248/278] W		
年間消費電力量 (50/60Hz)	1132/1168 [1165/1201] kWh/年		
製品質量	69kg		
省エネ基準達成率	122%	122%	118%
年間消費電力量	1132 kWh/年	1132 kWh/年	1201 kWh/年
価格		96,800 税込円	104,500 税込円
特徴	ラウンド扉	ラウンド扉	LED照明付き
型番	JCMCS-330 [330L]	JCMCS-330	JCMCS-330L
外形寸法	W1511×D694×H850mm		
庫内寸法	W1345×D530×H580mm		
有効内容積	330L		
消費電力 (50/60Hz)	260/290 [270/300] W		
年間消費電力量 (50/60Hz)	1387/1314 [1431/1358] kWh/年		
製品質量	85kg		
省エネ基準達成率	129%	129%	125%
年間消費電力量	1387 kWh/年	1387 kWh/年	1431 kWh/年
価格		108,900 税込円	116,600 税込円
特徴	ラウンド扉	ラウンド扉	LED照明付き
型番	JCMCS-350 [350L]	JCMCS-350	JCMCS-350L
外形寸法	W1610×D697×H850mm		
庫内寸法	W1466×D530×H583mm		
有効内容積	350L		
消費電力 (50/60Hz)	290/295 [305/310] W		
年間消費電力量 (50/60Hz)	1321/1285 [1387/1351] kWh/年		
製品質量	85kg		
省エネ基準達成率	159%	159%	151%
年間消費電力量	1321 kWh/年	1321 kWh/年	1387 kWh/年
価格		130,900 税込円	135,850 税込円
特徴	ラウンド扉	ラウンド扉	LED照明付き
型番	JCMCS-405 [405L]	JCMCS-405	JCMCS-405L
外形寸法	W1820×D697×H850mm		
庫内寸法	W1676×D530×H583mm		
有効内容積	405L		
消費電力 (50/60Hz)	295/295 [310/310] W		
年間消費電力量 (50/60Hz)	1394/1358 [1460/1424] kWh/年		
製品質量	105kg		
省エネ基準達成率	169%	169%	161%
年間消費電力量	1394 kWh/年	1394 kWh/年	1460 kWh/年
価格		139,150 税込円	144,100 税込円
特徴	ラウンド扉	ラウンド扉	LED照明付き

デュアル型冷凍ショーケース

1年保証

■ 冷却能力: 冷凍 -25℃~-20℃ 省エネ型自然冷媒機器

ブラストチラー&ショックフリーザー

1年保証

■ 急速冷却&急速冷凍 省エネ型自然冷媒機器

- 上部スライド式全面ガラス扉で中身が見やすい (JCMCS-265)
- 上部サインボックス (LED 照明) 付きで広告宣伝に便利 (JCMCS-290)
- 庫内 LED 照明付きだから明るくて見やすい
- デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理向上
- 自然冷媒で CO2 の排出量を削減し電力節減が図れて省エネ
- ノンフロン製品だから環境に優しい
- Low-E ガラス採用で結露がしにくい (JCMCS-290)
- 自動霜取り機能付きでスッキリ庫内
- 4輪キャスター付きだから移動設置もラクラク (JCMCS-265)
- JCMCS-265 と JCMCS-290 を組み合わせてデュアル型として活用できる



JCMCS-265 + JCMCS-290

-25~-20℃
265 L
LED照明
100v

4ツ仕切籠
平台付き
キャスター付

型番	JCMCS-265
外形寸法	W1255×D814×H1055mm
庫内寸法	W1090×D650×H590mm
有効内容積	265L
消費電力	冷却時:310/335W (50/60Hz) 霜取時:430/575W (50/60Hz)
年間消費電力量	1450/1380kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	102kg

省エネ基準達成率 117% 年間消費電力量 1450 kWh/年
目標年度 2020 年度

167,200 税込円

-25~-20℃
290 L
LED照明
100v

網棚 6 枚付
サイン照明
カギ 2 箇所

型番	JCMCS-290
外形寸法	W1250×D605×H1110mm
庫内寸法	W1134×D410×H720mm
有効内容積	290L
消費電力	冷却時:745/745W (50/60Hz) 霜取時:930/930W (50/60Hz)
年間消費電力量	3063/3143kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	100kg

260,700 税込円

-25~-20℃
555 L
LED照明
100v

JCMCS-265+290	

427,900 税込円

- 急速冷却 (冷蔵)・急速冷凍 (冷凍) の 2 通りの機能搭載
- 【ブラストチラー】
冷蔵モード (弱) : 0℃ の冷気で凍結しやすい食品向け
冷蔵モード (強) : -20℃ の冷気でスピード冷却
- 【ショックフリーザー】
冷凍モード (弱) : 0℃ と -35℃ の冷気で 2 段階凍結
冷凍モード (強) : -35℃ の冷気で急速凍結
- 冷却制御は [タイマー制御] と [芯温制御] の 2 種類
- 収納サイズは 1/1 ホテルパン (～H65mm) か天板 (600×400mm)
- 簡単操作で短時間で冷却保存ができ作業効率が向上
- ノンフロン製品だから環境に優しい
- コンパクトタイプだから省スペースでも活躍
- 自然冷媒 (R-290) だから CO2 の排出量を削減し省エネ



JCMBF-74

JCMBF-94

急速冷却 & 冷凍
74 L
100v

芯温計付
排水ホース付

型番	JCMBF-74	冷却能力 (冷蔵) 9kg (90℃→3℃) 90分
外形寸法	W755×D832×H610mm	冷却能力 (冷凍) 6kg (30℃→-30℃) 240分
有効内容積	74L	1/1 ホテルパン 3 枚
収納数	1/1 ホテルパン (H65mm) : 3 枚	600×400 天板 3 枚
消費電力	910/950W (50/60Hz)	
製品質量	72kg	

440,000 税込円

急速冷却 & 冷凍
94 L
100v

芯温計付
排水ホース付
カギ 2 個付
キャスター付

型番	JCMBF-94	冷却能力 (冷蔵) 15kg (90℃→3℃) 90分
外形寸法	W750×D815×H870mm	冷却能力 (冷凍) 10kg (30℃→-30℃) 235分
有効内容積	94L	1/1 ホテルパン 5 枚
収納数	1/1 ホテルパン (H65mm) : 5 枚	600×400 天板 5 枚
消費電力	950/1000W (50/60Hz)	
製品質量	89kg	

548,900 税込円

冷凍ストッカー

1年保証

■ 冷却能力: 冷凍 -20℃以下 省エネ型自然冷媒機器



冷凍ストッカー

1年保証

■ 冷却能力: 冷凍 -20℃以下 省エネ型自然冷媒機器

JCMC-310D、JCMC-385Dはデジタルコントロールパネルを搭載
5℃～-25℃の温度帯を1℃単位で温度設定が可能

冷蔵 5℃～0℃ **チルド** 0℃～-5℃ **冷凍** -5℃～-20℃

◎ JCMC-142,206,266,310,310D,385,385D,556,605,755は本体の断熱層がより厚く保冷能力をより高めます
◎ 安心のフォースターマーク付き * * * * * フォースターマークとは冷凍室有効内容量100リットル当たり4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に冷凍する能力を備えたものだけに与えられるマークです。

-20℃以下
41L
100v

霜取ヘラ付

型番	JCMC-41
外形寸法	W489×D309×H859mm
有効内容積	41L
消費電力	58/60W (50/60Hz)
年間消費電力量	349/295kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	20kg

◎ **-20℃以下**でしっかり冷凍保管
◎ **4輪キャスター付き** (41Lを除く)
◎ **小分用の内カゴ付き** (41Lを除く)
◎ **鍵付で安心保管** (41Lを除く)
◎ **自然冷媒だからCO2の排出量を削減し省エネ**
◎ **冷凍能力調整ダイヤル付き**
(1~4:弱冷 / 5:通常冷却 / 6~:強冷)
◎ **ノンフロン製品**で環境に優しい
◎ **耐久性に優れた庫内鋼板仕様**

27,500 税込円

-20℃以下
60L
100v

霜取ヘラ付

型番	JCMC-60
外形寸法	W460×D560×H840mm
有効内容積	60L
消費電力	71/73W (50/60Hz)
年間消費電力量	333/281kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	25kg

カゴ1個付
霜取ヘラ付
カギ2個付
キャスター付

27,500 税込円

-20℃以下
97L
100v

霜取ヘラ付

型番	JCMC-98
外形寸法	W580×D560×H840mm
有効内容積	97L
消費電力	71/73W (50/60Hz)
年間消費電力量	364/316kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	29kg

カゴ1個付
霜取ヘラ付
カギ2個付
キャスター付

28,600 税込円

5℃～-20℃ 3温度帯
302L
100v

デジタル温度計付

型番	JCMC-310D
外形寸法	W1104×D743×H852mm
有効内容積	302L
消費電力	145/159W (50/60Hz)
年間消費電力量	545/555kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	59kg

カゴ1個付
霜取ヘラ付
カギ2個付
キャスター付

69,300 税込円

-20℃以下
142L
100v

霜取ヘラ付

型番	JCMC-142
外形寸法	W734×D600×H840mm
有効内容積	142L
消費電力	100/115W (50/60Hz)
年間消費電力量	285/270kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	38kg

カゴ2個付
霜取ヘラ付
カギ2個付
キャスター付

34,650 税込円

-20℃以下
206L
100v

霜取ヘラ付

型番	JCMC-206
外形寸法	W978×D600×H840mm
有効内容積	206L
消費電力	117/122W (50/60Hz)
年間消費電力量	365/375kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	45kg

カゴ2個付
霜取ヘラ付
カギ2個付
キャスター付

42,900 税込円

-20℃以下
266L
100v

霜取ヘラ付

型番	JCMC-266
外形寸法	W1184×D600×H840mm
有効内容積	266L
消費電力	126/150W (50/60Hz)
年間消費電力量	450/465kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	48.5kg

カゴ2個付
霜取ヘラ付
カギ2個付
キャスター付

63,800 税込円

-20℃以下
302L
100v

霜取ヘラ付

型番	JCMC-310
外形寸法	W1104×D743×H852mm
有効内容積	302L
消費電力	145/159W (50/60Hz)
年間消費電力量	545/555kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	58.5kg

カゴ1個付
霜取ヘラ付
カギ2個付
キャスター付

64,900 税込円

超低温冷凍ショーケース/ストッカー

超低温冷凍ショーケース ■ 冷凍能力: 冷凍 -55℃ ~ -40℃ / 超低温冷凍ストッカー ■ 冷凍能力: 冷凍 -80℃ ~ -60℃

1年保証



超低温冷凍ストッカー

■ 冷却能力: 冷凍 -60℃ ~ -40℃

1年保証

食品は時間が経つにつれ腐敗します。冷蔵や冷凍で保存しても腐敗の進行は止められません。食品に付着した細菌類の作用により、タンパク質やアミノ酸などの成分が分解され硫化水素やアンモニアのような腐敗臭を生成し、最後には食べられなくなります。

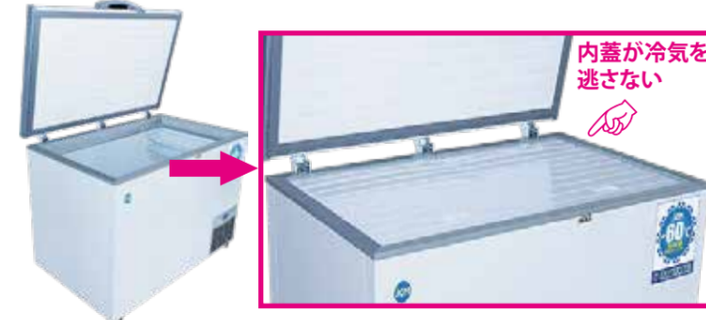
そこで食品の腐敗を抑えるのに活躍するのが「超低温冷凍ショーケース&ストッカー」です。この超低温冷凍の製品は「鮮度を保持したまま冷凍保存」ができます。超低温の世界ではタンパク質やアミノ酸などの分解、脂肪の酸化もほとんど食い止めることができます。「ドライアイスの保管」「食材ロスの軽減」「食材の長期保存」「食材の鮮度保持」など使用用途に合わせて-80℃タイプ、-60℃タイプ、-55℃タイプからお選びください。

- -55℃~-40℃内を1℃単位で温度調整ができ長期冷凍保存が可能
- インバーター制御で年間の電気代を大幅に削減
- Low-Eガラス採用で万全な結露対策(効果:断熱、遮熱、結露防止、省エネ)
- 上部スライド式全面ガラスで中身が見やすい
- デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理向上
- 四輪キャスター付きで移動設置もラクラク
- ラウンドスライド扉は鍵付きだから安心保管
- 内カゴ付きだから取り出しやすく陳列整理にも便利(内カゴ下は在庫ストックスペース)



JCMCCS-289

- インバーター制御搭載モデル登場(JCMCC-142S, 162S) 通常モデルより年間の電気代を大幅に削減
- -60℃の超低温冷凍は食品の腐敗を抑えるので「食材のロスの軽減、長期保管、鮮度保持」が可能
- -60℃から-40℃を1℃単位で温度調整ができます
- デジタルコントロールパネルで温度制御管理向上
- 高温・低温異常警報機能付
- 庫内に一体発泡の内蓋があり保冷能力向上



型番	JCMCC-162S
外形寸法	W1050×D737×H889mm
有効内容積	163L
消費電力	295/290W (50/60Hz)
年間消費電力量	2700/2000kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	82kg
内蓋2枚付 カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付	179,850 税込 円

-55℃~-40℃ 289L インバーター搭載モデル 100V	型番	JCMCCS-289
外形寸法	W1049×D695×H917mm	
有効内容積	289L	
消費電力	480/470W (50/60Hz)	
年間消費電力量	3103/2950kWh/年 (50/60Hz)	
製品質量	66kg	
スライド扉 カゴ4個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付	308,000 税込 円	

-55℃~-40℃ 439L インバーター搭載モデル 100V	型番	JCMCCS-439
外形寸法	W1493×D695×H917mm	
有効内容積	439L	
消費電力	480/470W (50/60Hz)	
年間消費電力量	3159/3003kWh/年 (50/60Hz)	
製品質量	76kg	
スライド扉 カゴ6個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付	324,500 税込 円	

-60℃~-40℃ 67L 100V	型番	JCMCC-60S
外形寸法	W608×D755×H844mm	
有効内容積	67L	
消費電力	400/350W (50/60Hz)	
年間消費電力量	2800/2300kWh/年 (50/60Hz)	
製品質量	60kg	
内蓋1枚付 カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付	133,100 税込 円	

-60℃~-40℃ 232L 100V	型番	JCMCC-230S
外形寸法	W1120×D755×H844mm	
有効内容積	232L	
消費電力	485/480W (50/60Hz)	
年間消費電力量	3400/3100kWh/年 (50/60Hz)	
製品質量	90kg	
内蓋2枚付 カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付	226,050 税込 円	

- -80℃から-60℃まで1℃単位で自在に温度調整ができます
- インバーター制御搭載で年間の電気代が大幅に削減できます
- デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理を向上させます
- 庫内に一体発泡の内蓋があり保冷能力を高め冷気を逃さず省エネ
- 正面に排水口があるから庫内掃除後の排水も楽にできます
- 高温・低温警報付きだから製品異常をいち早くキャッチできます
- 4輪キャスター付き ● 小分け用内カゴ付き ● 鍵付きで安心保管



JCMCC-8162S

-60℃~-40℃ 105L 100V	型番	JCMCC-100S
外形寸法	W680×D755×H844mm	
有効内容積	105L	
消費電力	440/410W (50/60Hz)	
年間消費電力量	3000/2700kWh/年 (50/60Hz)	
製品質量	64kg	
内蓋1枚付 カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付	146,300 税込 円	

-60℃~-40℃ 333L 100V	型番	JCMCC-330S
外形寸法	W1470×D755×H844mm	
有効内容積	333L	
消費電力	490/485W (50/60Hz)	
年間消費電力量	4100/3900kWh/年 (50/60Hz)	
製品質量	107kg	
内蓋2枚付 カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付	233,200 税込 円	

-80℃~-60℃ 142L インバーター搭載モデル 100V	型番	JCMCC-8142
外形寸法	W1050×D755×H820mm	
有効内容積	142L	
消費電力	380/380W (50/60Hz)	
年間消費電力量	2747/2478kWh/年 (50/60Hz)	
製品質量	75kg	
内蓋2枚付 カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付	455,400 税込 円	

-80℃~-60℃ 163L インバーター搭載モデル 100V	型番	JCMCC-8162S
外形寸法	W1050×D737×H889mm	
有効内容積	163L	
消費電力	450/445W (50/60Hz)	
年間消費電力量	3450/3350kWh/年 (50/60Hz)	
製品質量	84kg	
内蓋2枚付 カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付	493,350 税込 円	

-60℃~-40℃ 143L インバーター搭載モデル 100V	型番	JCMCC-142S
外形寸法	W1050×D737×H829mm	
有効内容積	143L	
消費電力	285/280W (50/60Hz)	
年間消費電力量	2600/1900kWh/年 (50/60Hz)	
製品質量	73kg	
内蓋2枚付 カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付	159,500 税込 円	

-60℃~-40℃ 451L 100V	型番	JCMCC-450S
外形寸法	W1882×D755×H844mm	
有効内容積	451L	
消費電力	499/495W (50/60Hz)	
年間消費電力量	4400/4300kWh/年 (50/60Hz)	
製品質量	126kg	
内蓋3枚付 カゴ2個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付	292,600 税込 円	

ホットショーケース

1年保証

■ 温度設定範囲: 30℃ ~ 90℃

3面ガラスホットショーケース

1年保証

■ 温蔵設定範囲: 18℃ ~ 55℃

- 温度設定範囲は **30℃ ~ 90℃** で幅広い温度設定が可能
- 温度調節は簡単操作のダイヤル式
- **LED照明付き** で庫内が明るく見やすい
- **デジタル温度表示** 付きで温度管理がしやすい
- 加熱方式は庫内下部より加熱 (シーズヒーター・無風)
- 食材の乾燥防止のため庫内に**加湿バット**を設置
- **2段階過昇防止装置** 付きの安全設計
- 正面ガラス、背面スライド扉に**強化ガラス**採用
- ラウンド型と角型の2機種
- 庫内は網棚3段仕様



- 温度設定範囲は **18℃ ~ 55℃** で幅広い設定が可能
- **ホットプレート棚ごと** で温度調節が可能
- **ホットプレート棚ごと** で電源の **ON/OFF** が可能
- **デジタルコントロールパネル搭載** で温度管理向上
- **3面ガラス** で庫内が見やすい
- 4角に **LED照明** 付きで庫内が明るく見やすい
- サイズは卓上から床置きまで豊富な7機種
- 扉は**鍵付き**
- **防水等級: IPX4** を認証

温蔵: 18℃ ~ 55℃ LED照明 100v

型番	JCMSh-215
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1270mm
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1017mm
温蔵/有効内容積	215L/160L
消費電力	630/630W
製品質量	65.5kg
収納目安本数	①250ml: 203
①Φ53×H133mm	②350ml: 144
②Φ66×H123mm	③350ml: 168
③Φ60×H158mm	

76,780 税込円

HOT棚3段
カギ2個付



30℃ ~ 90℃
65L
LED照明
100v
ラウンド型
背面引戸
網棚3枚付
加湿バット付

型番	JCMSh-65
外形寸法	W700 × D580 × H678mm
庫内寸法	W680 × D485 × H455mm
有効内容積	65L
消費電力	755/755W (50/60Hz)
製品質量	43kg

60,500 税込円

30℃ ~ 90℃
86L
LED照明
100v
ラウンド型
背面引戸
網棚3枚付
加湿バット付

型番	JCMSh-86
外形寸法	W900 × D580 × H678mm
庫内寸法	W880 × D485 × H455mm
有効内容積	86L
消費電力	908/908W (50/60Hz)
製品質量	49kg

66,000 税込円

30℃ ~ 90℃
77L
LED照明
100v
角型
背面引戸
網棚3枚付
加湿バット付

型番	JCMSh-77
外形寸法	W700 × D570 × H678mm
庫内寸法	W680 × D485 × H455mm
有効内容積	77L
消費電力	755/755W (50/60Hz)
製品質量	46kg

64,350 税込円

30℃ ~ 90℃
101L
LED照明
100v
角型
背面引戸
網棚3枚付
加湿バット付

型番	JCMSh-101
外形寸法	W900 × D570 × H678mm
庫内寸法	W880 × D485 × H455mm
有効内容積	101L
消費電力	908/908W (50/60Hz)
製品質量	55kg

75,900 税込円

型番	JCMSh-130
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 870mm
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 617mm
温蔵/有効内容積	130L/96L
消費電力	480/480W
製品質量	49kg
収納目安本数	①250ml: 154
①Φ53×H133mm	②350ml: 108
②Φ66×H123mm	③350ml: 126
③Φ60×H158mm	

64,900 税込円

HOT棚2段
カギ2個付



型番	JCMSh-158
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1000mm
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 747mm
温蔵/有効内容積	158L/119L
消費電力	480/480W
製品質量	54kg
収納目安本数	①250ml: 154
①Φ53×H133mm	②350ml: 108
②Φ66×H123mm	③350ml: 126
③Φ60×H158mm	

68,200 税込円

HOT棚2段
カギ2個付



型番	JCMSh-178
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1093mm
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 840mm
温蔵/有効内容積	178L/130L
消費電力	630/630W
製品質量	60kg
収納目安本数	①250ml: 203
①Φ53×H133mm	②350ml: 144
②Φ66×H123mm	③350ml: 168
③Φ60×H158mm	

73,150 税込円

HOT棚3段
カギ2個付



型番	JCMSh-237
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1370mm
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1117mm
温蔵/有効内容積	237L/173L
消費電力	630/630W
製品質量	69kg
収納目安本数	①250ml: 203
①Φ53×H133mm	②350ml: 144
②Φ66×H123mm	③350ml: 168
③Φ60×H158mm	

80,080 税込円

HOT棚3段
カギ2個付



型番	JCMSh-258
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1470mm
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1217mm
温蔵/有効内容積	258L/188L
消費電力	800/800W
製品質量	75.5kg
収納目安本数	①250ml: 252
①Φ53×H133mm	②350ml: 180
②Φ66×H123mm	③350ml: 210
③Φ60×H158mm	

87,450 税込円

HOT棚4段
カギ2個付



型番	JCMSh-279
外形寸法 (WxDxH)	515 × 553 × 1570mm
庫内寸法 (WxDxH)	449 × 484 × 1317mm
温蔵/有効内容積	279L/204L
消費電力	800/800W
製品質量	79kg
収納目安本数	①250ml: 252
①Φ53×H133mm	②350ml: 180
②Φ66×H123mm	③350ml: 210
③Φ60×H158mm	

97,900 税込円

HOT棚4段
カギ2個付



※ 収納目安本数 (缶・ボトルの種類で収納数は変わります)

製氷機/アイススライサー

1年保証

食器洗浄機

1年保証

- 透明度が高い上品な氷
- 丸みがありソフト感な氷
- 最大限に**節水**し製氷コスト削減
- 製氷工程がランプで確認出来る
- 取手もステンレス仕様で衛生的
- 本体背面ピッタリ設置が可能
- **洗浄モード**付きで衛生管理
- 洗浄時に便利な**排水栓**付き

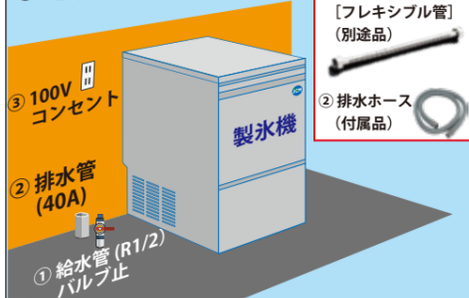


JCM-40

製氷機設置に必要な設備をご準備下さい

ご購入の前に下記の設備があるかをご確認いただき設備がない場合はお客様にてご準備ください(1次側設備)

- ① 給水設備: 給水管 (R1/2・バルブ止)
- ② 排水設備: 排水管 (40A)
- ③ 電源設備: 100V コンセント



- 配管接続に必要なもの
- ① 給水接続用配管 [フレキシブル管] (別途品)
 - ② 排水ホース (付属品)



型番	JCM-25
外形寸法	W395×D450×H800mm
製氷能力	約25kg/24h
製氷量(1サイクル)	24個
貯氷量	約12kg
消費電力	248/256W (50/60Hz)
製品質量	36kg

127,050 税込円



型番	JCM-40
外形寸法	W500×D450×H800mm
製氷能力	約40kg/24h
製氷量(1サイクル)	32個
貯氷量	約18kg
消費電力	370/407W (50/60Hz)
製品質量	42kg

166,650 税込円



型番	JCM-55
外形寸法	W630×D525×H800mm
製氷能力	約55kg/24h
製氷量(1サイクル)	48個
貯氷量	約28kg
消費電力	450/498W (50/60Hz)
製品質量	50kg

211,750 税込円



型番	JCM-IS-W
外形寸法	W300×D415×H445mm
氷削能力	2kg/min
氷収容能力	約80個
消費電力	280/350W (50/60Hz)
製品質量	13kg

- キューブアイス専用モデル
 - 氷投入フタが大きく氷の投入がしやすい
 - 氷の収容個数は約80個と大容量
 - 上部のフタが透明で氷の容量が一目でわかる
 - 粗さ調整は簡単ダイヤル式
 - 水受皿の排水口は左右どちらでも選択可能
 - 氷投入口が開いている時は運転しない安全装置付き
- 33,000** 税込円

- **省スペースでも設置が可能** (JCMD-40U1・JCMD-40U3)
 - **グラフィック操作パネル**が大きくなって操作性が向上
 - 洗浄モード・作業工程・温度・エラーコードをパネル表示
 - 洗浄は**標準モード**と**延長モード**がボタン1つで選択が可能
標準モード 60秒 [洗い:40秒 / 休止:5秒 / ススギ:15秒]
延長モード 110秒 [洗い:90秒 / 休止:5秒 / ススギ:15秒]
 - アンダーカウンタータイプの電源は100Vと三相200Vの2機種
 - 食器洗浄機は手洗いに比べて3~5倍の洗浄ができます
 - 食器洗浄機は高温洗浄&ススギで除菌効果が得られます
- ※ 食器洗浄機をご使用の際には別途右図の設備が必要となります
※ ドアタイプの場合は別途ソイルド・クリーンテーブルが必要となります

洗浄機設置に必要な設備をご準備下さい

ご購入の前に下記の設備があるかをご確認いただき設備がない場合はお客様にてご準備ください

- ① 給湯設備: 4分 (JCMD-40U1/U3) 15A (JCMD-50D3)
- ② 排水設備: Φ30mm (JCMD-40U1/U3) 40A (JCMD-50D3)
- ③ 電源設備: 三相 200V 電源 or ④ 100V コンセント
- ⑤ 洗浄機専用ガス給湯器 (16号以上)
- ⑥ 洗剤供給装置



- ⑤ ガス給湯器 16号以上
- ⑥ 洗剤供給装置
- ⑦ 洗剤 (別途品)

食器洗浄機をご使用の場合「洗剤」と「洗剤供給装置」が別途必要となります

- 配管接続に必要なもの
- ① 給湯接続用配管 [フレキシブル管] (別途品)
 - ② 排水ホース (付属品)



ドアタイプ
69 ラック/時
三相200V

グラフィック表示パネル
洗浄・すすぎダブル温度表示
洗浄ラック1個付

23cm丸皿	1,104枚/時
16枚/ラック	
茶碗	1,725個/時
25個/ラック	
グラス	2,484個/時
36個/ラック	

型番	JCMD-50D3
外形寸法	W715×D738×H1480mm
洗浄能力	69ラック/時
消費電力	最大4550W
製品質量	115kg

410,300 税込円



アンダーカウンタータイプ
40 ラック/時
100V

グラフィック表示パネル
洗浄・すすぎダブル温度表示
洗浄ラック1個付

23cm丸皿	640枚/時
16枚/ラック	
茶碗	1,000個/時
25個/ラック	
グラス	1,440個/時
36個/ラック	

型番	JCMD-40U1
外形寸法	W600×D600×H800mm
洗浄能力	40ラック/時
消費電力	最大1450W
製品質量	66kg

302,500 税込円



アンダーカウンタータイプ
40 ラック/時
三相200V

グラフィック表示パネル
洗浄・すすぎダブル温度表示
洗浄ラック1個付

23cm丸皿	640枚/時
16枚/ラック	
茶碗	1,000個/時
25個/ラック	
グラス	1,440個/時
36個/ラック	

型番	JCMD-40U3
外形寸法	W600×D600×H800mm
洗浄能力	40ラック/時
消費電力	最大4450W
製品質量	66kg

314,600 税込円

卓上型対面冷蔵ショーケース

1年保証



■ 冷蔵範囲: 1℃~5℃ / 2℃~8℃ 省エネ型自然冷媒機器

LED照明で庫内を明るく照らす / ノンフロン製品・自然冷媒でCO2の排出量を削減 / 自動霜取り機能

卓上型はインバーター搭載で電気代を大幅に削減 / 二重ガラスとLow-Eガラスで保冷能力が良い

JCMS-48T 1℃~5℃ 48 L LED照明 100v フレーム型 角背面引戸 	JCMS-58T 1℃~5℃ 58 L LED照明 100v フレーム型 角背面引戸 	JCMS-78T 1℃~5℃ 78 L LED照明 100v フレーム型 角背面引戸
外形寸法 W600×D560×H700mm 庫内寸法 W474×D418×H392mm 有効内容積 48L 冷却時消費電力 300/285W(50/60Hz) 製品質量 66kg	外形寸法 W700×D560×H700mm 庫内寸法 W574×D418×H392mm 有効内容積 58L 冷却時消費電力 300/285W(50/60Hz) 製品質量 75kg	外形寸法 W900×D560×H700mm 庫内寸法 W774×D418×H392mm 有効内容積 78L 冷却時消費電力 300/285W(50/60Hz) 製品質量 90kg
179,300 税込円	195,800 税込円	211,200 税込円

2℃~8℃ 46 L LED照明 100v ラウンド型 背面引戸 	型番 JCMS-46T 外形寸法 W715×D560×H670mm 庫内寸法 W640×D406×H399mm 有効内容積 46L 消費電力 288/278W (50/60Hz) 年間消費電力量 857/950kWh/年 (50/60Hz) 製品質量 63kg	収納目安 250ml 缶 約75本 350ml 缶 約56本 500ml PET 約38本 79,200 税込円
---	---	---

2℃~8℃ 60 L LED照明 100v ラウンド型 背面引戸 	型番 JCMS-60T 外形寸法 W915×D560×H670mm 庫内寸法 W840×D406×H399mm 有効内容積 60L 消費電力 288/278W (50/60Hz) 年間消費電力量 916/1010kWh/年 (50/60Hz) 製品質量 70kg	収納目安 250ml 缶 約95本 350ml 缶 約72本 500ml PET 約45本 88,000 税込円
---	--	---

2℃~8℃ 53 L LED照明 100v 角背面引戸 	型番 JCMS-53T 外形寸法 W715×D560×H670mm 庫内寸法 W640×D406×H399mm 有効内容積 53L 消費電力 288/278W (50/60Hz) 年間消費電力量 905/1000kWh/年 (50/60Hz) 製品質量 65kg	収納目安 250ml 缶 約85本 350ml 缶 約63本 500ml PET 約40本 83,050 税込円
---	--	---

2℃~8℃ 70 L LED照明 100v 角背面引戸 	型番 JCMS-70T 外形寸法 W915×D560×H670mm 庫内寸法 W840×D406×H399mm 有効内容積 70L 消費電力 288/278W (50/60Hz) 年間消費電力量 951/1050kWh/年 (50/60Hz) 製品質量 75kg	収納目安 250ml 缶 約106本 350ml 缶 約81本 500ml PET 約50本 92,950 税込円
---	--	--

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

対面冷蔵ショーケース

1年保証



■ 冷蔵範囲: 2℃~8℃ 省エネ型自然冷媒機器

RITS-126T 2℃~8℃ 126 L LED照明 100v ラウンド型 背面引戸 網棚2枚付 キャスター付 	RITS-172T 2℃~8℃ 172 L LED照明 100v ラウンド型 背面引戸 網棚2枚付 キャスター付 	RITS-219T 2℃~8℃ 219 L LED照明 100v ラウンド型 背面引戸 網棚2枚付 キャスター付
外形寸法 W900×D680×H1215mm 庫内寸法 W840×D540×H660mm 有効内容積 126L 冷却時消費電力 602/582W (50/60Hz) 製品質量 158kg	外形寸法 W1200×D680×H1215mm 庫内寸法 W1140×D540×H660mm 有効内容積 172L 冷却時消費電力 688/708W (50/60Hz) 製品質量 185kg	外形寸法 W1500×D680×H1215mm 庫内寸法 W1440×D540×H660mm 有効内容積 219L 冷却時消費電力 764/744W (50/60Hz) 製品質量 218kg
203,500 税込円	228,800 税込円	254,100 税込円

RITS-147T 2℃~8℃ 147 L LED照明 100v 角背面引戸 網棚2枚付 背面引戸 キャスター付 	RITS-202T 2℃~8℃ 202 L LED照明 100v 角背面引戸 網棚2枚付 背面引戸 キャスター付 	RITS-257T 2℃~8℃ 257 L LED照明 100v 角背面引戸 網棚2枚付 背面引戸 キャスター付
外形寸法 W900×D680×H1215mm 庫内寸法 W840×D540×H660mm 有効内容積 147L 冷却時消費電力 610/590W (50/60Hz) 製品質量 160kg	外形寸法 W1200×D680×H1215mm 庫内寸法 W1140×D540×H660mm 有効内容積 202L 冷却時消費電力 700/720W (50/60Hz) 製品質量 188kg	外形寸法 W1500×D680×H1215mm 庫内寸法 W1440×D540×H660mm 有効内容積 257L 冷却時消費電力 780/760W (50/60Hz) 製品質量 222kg
203,500 税込円	228,800 税込円	254,100 税込円

JCMS-147TF 2℃~8℃ 147 L LED照明 100v ラウンド型 前面引戸 網棚2枚付 キャスター付 	JCMS-197TF 2℃~8℃ 197 L LED照明 100v ラウンド型 前面引戸 網棚2枚付 キャスター付 	JCMS-248TF 2℃~8℃ 248 L LED照明 100v ラウンド型 前面引戸 網棚2枚付 キャスター付
外形寸法 W915×D680×H1215mm 庫内寸法 W840×D540×H660mm 有効内容積 147L 冷却時消費電力 530/500W (50/60Hz) 製品質量 133kg	外形寸法 W1215×D680×H1215mm 庫内寸法 W1140×D540×H660mm 有効内容積 197L 冷却時消費電力 600/530W (50/60Hz) 製品質量 159kg	外形寸法 W1515×D680×H1215mm 庫内寸法 W1440×D540×H660mm 有効内容積 248L 冷却時消費電力 630/600W (50/60Hz) 製品質量 184kg
258,500 税込円	286,000 税込円	308,000 税込円

タテ型冷蔵ショーケース

■ 冷蔵範囲: 2°C ~ 10°C 省エネ型自然冷媒機器

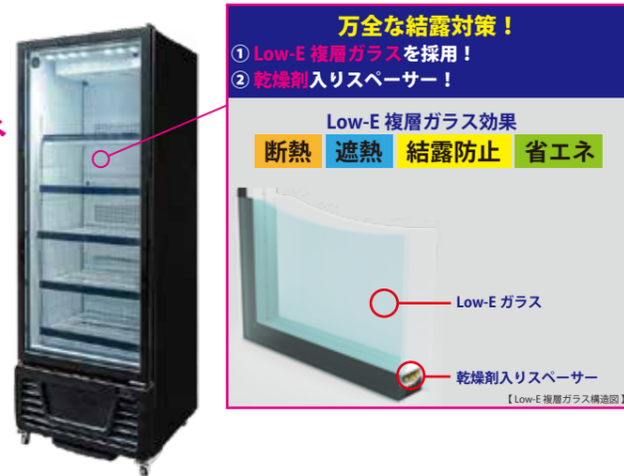


タテ型冷蔵ショーケース

■ 冷蔵範囲: 2°C ~ 10°C 省エネ型自然冷媒機器



- LED照明で庫内を明るく食品をきれいに照らす
- デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理向上
- 自然冷媒でCO2の排出量を削減し電力節減が図れて省エネ
- ノンフロン製品だから環境にやさしい
- 強制対流冷却方式だから庫内冷却効率が良い
- 二重ガラスにLow-Eガラス採用
- 自動霜取り機能付き
- 4輪キャスター付きで移動設置もラクラク
- ドレン水は自然蒸発式で排水の手間がかからない (RITS-94、RITS-110 手動で排水となります)



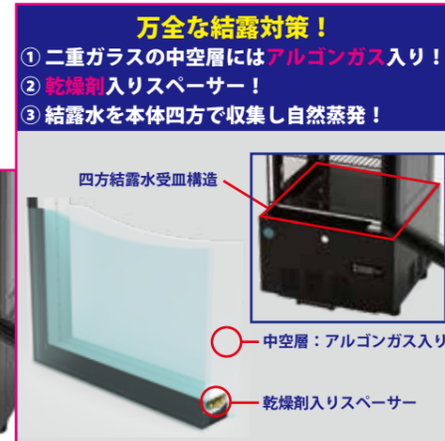
2°C ~ 10°C 92 L LED照明 100v 	型番	RITS-94	収納目安(本)	250ml/缶 138 350ml/缶 72 500ml/缶 32	500ml ペットボトル 28 ワイン ボトル 15 一升瓶 9	ビール 小瓶 40 中瓶 28 大瓶 28	 目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 113% 年間消費電力量 471 kWh/年	63,250 税込 円
	外形寸法	W420×D534×H1132mm						
	庫内寸法	W344×D409×H686mm						
	有効内容積	92L						
	消費電力	160/165W (50/60Hz)						
年間消費電力量	453/471kWh/年(50/60Hz)							
製品質量	40kg							
2°C ~ 10°C 110 L LED照明 100v 	型番	RITS-110	収納目安(本)	250ml/缶 138 350ml/缶 96 500ml/缶 48	500ml ペットボトル 44 ワイン ボトル 15 一升瓶 9	ビール 小瓶 45 中瓶 32 大瓶 28	 目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 113% 年間消費電力量 471 kWh/年	66,550 税込 円
	外形寸法	W420×D534×H1242mm						
	庫内寸法	W344×D409×H796mm						
	有効内容積	110L						
	消費電力	160/165W (50/60Hz)						
年間消費電力量	453/471kWh/年(50/60Hz)							
製品質量	42kg							
2°C ~ 10°C 142 L LED照明 100v 	型番	RITS-142	収納目安(本)	250ml/缶 168 350ml/缶 120 500ml/缶 60	500ml ペットボトル 55 ワイン ボトル 24 一升瓶 12	ビール 小瓶 84 中瓶 45 大瓶 30	 目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 110% 年間消費電力量 482 kWh/年	70,400 税込 円
	外形寸法	W502×D521×H1255mm						
	庫内寸法	W424×D409×H836mm						
	有効内容積	142L						
	消費電力	160/165W (50/60Hz)						
年間消費電力量	464/482kWh/年(50/60Hz)							
製品質量	50kg							
2°C ~ 10°C 217 L LED照明 100v 	型番	RITS-214	収納目安(本)	250ml/缶 288 350ml/缶 168 500ml/缶 78	500ml ペットボトル 72 ワイン ボトル 45 一升瓶 24	ビール 小瓶 120 中瓶 72 大瓶 72	 目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 107% 年間消費電力量 592 kWh/年	94,600 税込 円
	外形寸法	W570×D550×H1557mm						
	庫内寸法	W494×D425×H1070mm						
	有効内容積	217L						
	消費電力	259/284W (50/60Hz)						
年間消費電力量	566/592kWh/年(50/60Hz)							
製品質量	66kg							

2°C ~ 10°C 230 L LED照明 100v 	型番	RITS-230	収納目安(本)	250ml/缶 288 350ml/缶 196 500ml/缶 96	500ml ペットボトル 96 ワイン ボトル 45 一升瓶 24	ビール 小瓶 160 中瓶 72 大瓶 72	 目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 109% 年間消費電力量 606 kWh/年	101,200 税込 円
	外形寸法	W570×D550×H1627mm						
	庫内寸法	W494×D425×H1140mm						
	有効内容積	230L						
	消費電力	259/284W (50/60Hz)						
年間消費電力量	580/606kWh/年(50/60Hz)							
製品質量	68kg							
2°C ~ 10°C 298 L LED照明 100v 	型番	RITS-298	収納目安(本)	250ml/缶 392 350ml/缶 294 500ml/缶 126	500ml ペットボトル 120 ワイン ボトル 60 一升瓶 24	ビール 小瓶 192 中瓶 90 大瓶 90	 目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 146% 年間消費電力量 643 kWh/年	110,000 税込 円
	外形寸法	W570×D630×H1714mm						
	庫内寸法	W494×D505×H1227mm						
	有効内容積	298L						
	消費電力	259/284W (50/60Hz)						
年間消費電力量	615/643kWh/年(50/60Hz)							
製品質量	76kg							
2°C ~ 10°C 319 L LED照明 100v 	型番	RITS-324	収納目安(本)	250ml/缶 441 350ml/缶 294 500ml/缶 147	500ml ペットボトル 140 ワイン ボトル 60 一升瓶 30	ビール 小瓶 192 中瓶 105 大瓶 90	 目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 142% 年間消費電力量 661 kWh/年	112,750 税込 円
	外形寸法	W630×D630×H1725mm						
	庫内寸法	W544×D475×H1217mm						
	有効内容積	319L						
	消費電力	259/284W (50/60Hz)						
年間消費電力量	632/661kWh/年(50/60Hz)							
製品質量	75kg							
2°C ~ 10°C 350 L LED照明 100v 	型番	RITS-363	収納目安(本)	250ml/缶 490 350ml/缶 336 500ml/缶 175	500ml ペットボトル 175 ワイン ボトル 72 一升瓶 45	ビール 小瓶 216 中瓶 140 大瓶 120	 目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率 138% 年間消費電力量 679 kWh/年	116,600 税込 円
	外形寸法	W630×D630×H1828mm						
	庫内寸法	W554×D475×H1330mm						
	有効内容積	350L						
	消費電力	259/284W (50/60Hz)						
年間消費電力量	650/679kWh/年(50/60Hz)							
製品質量	79kg							

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

- 4角にLED照明付きだから庫内全体が明るく見やすい
- デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理が向上
- 自然冷媒 (R600a) 採用でオゾン層を破壊せずエネルギー効率が向上
- ノンフロン製品だから温室効果ガスを削減し地球温暖化を抑制
- 4面とも二重ガラスだから庫内保冷能力が良い
- 結露水は4面で収集し自然蒸発させる構造
- 霜取り水は自然蒸発式で排水の手間を軽減
- 冷気は循環型の強制対流方式
- 扉は鍵付き



共通仕様内容 **2℃ ~ 12℃** LED照明 **100v** ノンフロン

型番 RITS-41 省エネ基準達成率 171% 年間消費電力量 473kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 434×398×714mm
 庫内寸法(WxDxH) 370×330×340mm
 冷却/有効内容積 41L/27L
 消費電力(LED) 120/130W(3/3W)
 製品質量 32kg
 付属品 網棚1枚、鍵

250ml 缶	45	500ml ペットボトル	12	ビール 小瓶	20
350ml 缶	28	750ml ワインボトル	6	ビール 中瓶	12
500ml 缶	12	一升瓶	0	ビール 大瓶	9

40,150 税込円

型番 RITS-63W 省エネ基準達成率 142% 年間消費電力量 569kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 434×446×854mm
 庫内寸法(WxDxH) 370×374×480mm
 冷却/有効内容積 63L/40L
 消費電力(LED) 120/130W(4/4W)
 製品質量 39kg
 付属品 網棚2枚、鍵

250ml 缶	74	500ml ペットボトル	28	ビール 小瓶	36
350ml 缶	47	750ml ワインボトル	6	ビール 中瓶	12
500ml 缶	31	一升瓶	6	ビール 大瓶	12

43,450 税込円

型番 RITS-58 省エネ基準達成率 156% 年間消費電力量 518kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 434×398×854mm
 庫内寸法(WxDxH) 370×330×480mm
 冷却/有効内容積 56L/40L
 消費電力(LED) 120/130W(4/4W)
 製品質量 37kg
 付属品 網棚2枚、鍵

250ml 缶	70	500ml ペットボトル	28	ビール 小瓶	36
350ml 缶	44	750ml ワインボトル	6	ビール 中瓶	12
500ml 缶	28	一升瓶	4	ビール 大瓶	9

40,700 税込円

型番 RITS-83W 省エネ基準達成率 139% 年間消費電力量 582kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 434×446×1004mm
 庫内寸法(WxDxH) 370×374×630mm
 冷却/有効内容積 83L/51L
 消費電力(LED) 120/130W(5/5W)
 製品質量 44kg
 付属品 網棚3枚、鍵

250ml 缶	99	500ml ペットボトル	28	ビール 小瓶	36
350ml 缶	63	750ml ワインボトル	15	ビール 中瓶	24
500ml 缶	47	一升瓶	6	ビール 大瓶	21

52,250 税込円

型番 RITS-78 省エネ基準達成率 147% 年間消費電力量 550kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 434×398×1004mm
 庫内寸法(WxDxH) 370×330×630mm
 冷却/有効内容積 74L/48L
 消費電力(LED) 120/130W(5/5W)
 製品質量 42kg
 付属品 網棚3枚、鍵

250ml 缶	95	500ml ペットボトル	28	ビール 小瓶	36
350ml 缶	60	750ml ワインボトル	15	ビール 中瓶	24
500ml 缶	44	一升瓶	4	ビール 大瓶	18

50,050 税込円

型番 RITS-103W 省エネ基準達成率 120% 年間消費電力量 674kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 434×446×1154mm
 庫内寸法(WxDxH) 370×374×780mm
 冷却/有効内容積 103L/61L
 消費電力(LED) 190/200W(6/6W)
 製品質量 51kg
 付属品 網棚4枚、鍵

250ml 缶	124	500ml ペットボトル	44	ビール 小瓶	52
350ml 缶	79	750ml ワインボトル	15	ビール 中瓶	30
500ml 缶	63	一升瓶	6	ビール 大瓶	21

60,500 税込円

RITシリーズはブラックカラーで全14機種・JCMシリーズはホワイトカラーで全14機種

型番 RITS-98 省エネ基準達成率 135% 年間消費電力量 599kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 434×398×1154mm
 庫内寸法(WxDxH) 370×330×780mm
 冷却/有効内容積 92L/63L
 消費電力(LED) 190/200W(6/6W)
 製品質量 48kg
 付属品 網棚4枚、鍵

250ml 缶	120	500ml ペットボトル	44	ビール 小瓶	52
350ml 缶	76	750ml ワインボトル	15	ビール 中瓶	30
500ml 缶	60	一升瓶	4	ビール 大瓶	18

58,300 税込円

型番 RITS-228 省エネ基準達成率 114% 年間消費電力量 858kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 515×553×1500mm
 庫内寸法(WxDxH) 449×484×1017mm
 冷却/有効内容積 218L/146L
 消費電力(LED) 220/250W(8/8W)
 製品質量 73kg
 付属品 網棚4枚、鍵

250ml 缶	216	500ml ペットボトル	105	ビール 小瓶	125
350ml 缶	150	750ml ワインボトル	39	ビール 中瓶	64
500ml 缶	155	一升瓶	21	ビール 大瓶	60

99,000 税込円

型番 RITS-130 省エネ基準達成率 131% 年間消費電力量 617kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 515×553×1100mm
 庫内寸法(WxDxH) 449×484×617mm
 冷却/有効内容積 130L/87L
 消費電力(LED) 190/200W(5/5W)
 製品質量 59kg
 付属品 網棚3枚、鍵

250ml 缶	174	500ml ペットボトル	55	ビール 小瓶	65
350ml 缶	120	750ml ワインボトル	15	ビール 中瓶	44
500ml 缶	96	一升瓶	12	ビール 大瓶	40

80,850 税込円

型番 RITS-240 省エネ基準達成率 115% 年間消費電力量 930kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 515×553×1600mm
 庫内寸法(WxDxH) 449×484×1117mm
 冷却/有効内容積 237L/159L
 消費電力(LED) 220/250W(8/8W)
 製品質量 76kg
 付属品 網棚4枚、鍵

250ml 缶	216	500ml ペットボトル	105	ビール 小瓶	125
350ml 缶	150	750ml ワインボトル	39	ビール 中瓶	84
500ml 缶	155	一升瓶	21	ビール 大瓶	60

101,750 税込円

型番 RITS-160 省エネ基準達成率 114% 年間消費電力量 709kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 515×553×1230mm
 庫内寸法(WxDxH) 449×484×747mm
 冷却/有効内容積 158L/112L
 消費電力(LED) 190/200W(6/6W)
 製品質量 62kg
 付属品 網棚3枚、鍵

250ml 缶	174	500ml ペットボトル	80	ビール 小瓶	95
350ml 缶	120	750ml ワインボトル	27	ビール 中瓶	44
500ml 缶	125	一升瓶	12	ビール 大瓶	40

88,000 税込円

型番 RITS-268 省エネ基準達成率 112% 年間消費電力量 1033kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 515×553×1700mm
 庫内寸法(WxDxH) 449×484×1217mm
 冷却/有効内容積 258L/172L
 消費電力(LED) 220/250W(9/9W)
 製品質量 80kg
 付属品 網棚5枚、鍵

250ml 缶	258	500ml ペットボトル	130	ビール 小瓶	155
350ml 缶	180	750ml ワインボトル	39	ビール 中瓶	84
500ml 缶	185	一升瓶	21	ビール 大瓶	80

108,350 税込円

型番 RITS-188 省エネ基準達成率 116% 年間消費電力量 711kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 515×553×1323mm
 庫内寸法(WxDxH) 449×484×840mm
 冷却/有効内容積 178L/120L
 消費電力(LED) 220/250W(6/6W)
 製品質量 68kg
 付属品 網棚3枚、鍵

250ml 缶	174	500ml ペットボトル	80	ビール 小瓶	95
350ml 缶	120	750ml ワインボトル	27	ビール 中瓶	64
500ml 缶	125	一升瓶	21	ビール 大瓶	40

90,750 税込円

型番 RITS-290 省エネ基準達成率 113% 年間消費電力量 1101kWh/年 目標年度2020年度

外形寸法(WxDxH) 515×553×1800mm
 庫内寸法(WxDxH) 449×484×1317mm
 冷却/有効内容積 279L/186L
 消費電力(LED) 220/250W(9/9W)
 製品質量 86kg
 付属品 網棚5枚、鍵

250ml 缶	258	500ml ペットボトル	130	ビール 小瓶	155
350ml 缶	180	750ml ワインボトル	51	ビール 中瓶	84
500ml 缶	185	一升瓶	30	ビール 大瓶	80

115,500 税込円

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

卓上型冷蔵ショーケース

■ 冷蔵範囲: -6℃ ~ 10℃ 省エネ型自然冷媒機器

1年保証

卓上型・タテ型冷凍ショーケース

■ 冷却能力: 冷凍 -20℃以下 省エネ型自然冷媒機器

1年保証

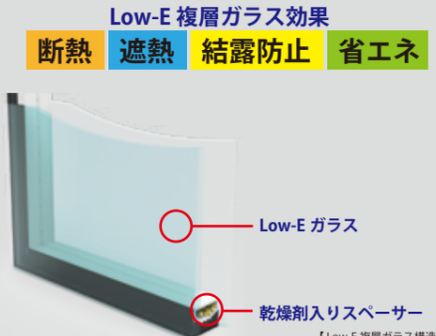
- -6℃まで冷却できるから使用用途が広がる
- LED照明で庫内が明るく見やすい
- 自然冷媒でCO₂の排出量を削減し電力節減が図れて省エネ
- ノンフロン製品だから環境に優しい
- デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理向上
- Low-E ガラス採用で結露がしにくい
- 三重ガラス扉だから庫内保冷能力が良い
- 庫内冷気強制対流式 + 自動霜取り機能搭載
- ホワイトカラーもあります (JCMS-46 ~ 126)

万全な結露対策!

① Low-E 複層ガラスを採用!
② 乾燥剤入リスパーサー!

Low-E 複層ガラス効果

断熱 遮熱 結露防止 省エネ



Low-E ガラス

乾燥剤入リスパーサー

[Low-E 複層ガラス構造図]

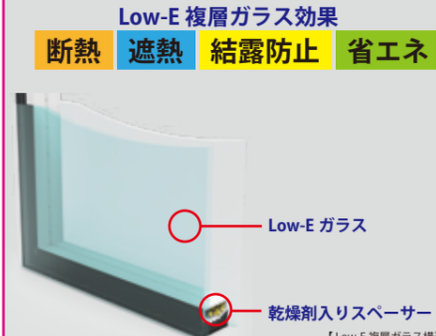
- LED照明で庫内を明るく食品をきれいに照らす
- 自然冷媒でCO₂の排出量を削減し電力節減が図れて省エネ
- ノンフロン製品だから環境に優しい
- デジタルコントロールパネル搭載で温度制御管理向上
- Low-E ガラス採用で結露がしにくい
- 三重ガラス扉だから庫内保冷能力が良い
- インバーター制御搭載で電気代を大幅に削減 (RITCS-41H を除く)
- 庫内冷気強制対流式 + 自動霜取り機能搭載 (RITCS-41H を除く)
- LED サイン BOX 付きだから広告宣伝に便利 (RITCS-41H を除く)
- ホワイトカラーもあります (JCMCS-41H ~ JCMCS-288H)

万全な結露対策!

① Low-E 複層ガラスを採用!
② 乾燥剤入リスパーサー!

Low-E 複層ガラス効果

断熱 遮熱 結露防止 省エネ



Low-E ガラス

乾燥剤入リスパーサー

[Low-E 複層ガラス構造図]

-6℃ ~ 10℃

38 L

LED照明

100v



網棚 1 枚付

型番	RITS-46-TO
外形寸法	W425×D500×H512mm
庫内寸法	W358×D352×H395mm
冷却/有効内容積	38L / 31L
消費電力	102/112W(50/60Hz)
年間消費電力量	220/241kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	23kg

収納目安(本)	250ml缶	43	500mlペットボトル	7	ビール小瓶	11	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率	222%
	350ml缶	25	ワインボトル	6	ビール中瓶	8	年間消費電力量	241 kWh/年
	500ml缶	19	一升瓶	0	ビール大瓶	6		

41,800 税込円

-6℃ ~ 10℃

62 L

LED照明

100v



網棚 3 枚付

型番	RITS-66-TO
外形寸法	W425×D500×H712mm
庫内寸法	W358×D352×H595mm
冷却/有効内容積	62L / 48L
消費電力	102/112W(50/60Hz)
年間消費電力量	270/285kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	28kg

収納目安(本)	250ml缶	78	500mlペットボトル	20	ビール小瓶	35	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率	187%
	350ml缶	44	ワインボトル	7	ビール中瓶	21	年間消費電力量	285 kWh/年
	500ml缶	34	一升瓶	3	ビール大瓶	16		

51,150 税込円

-6℃ ~ 10℃

88 L

LED照明

100v



網棚 4 枚付

型番	RITS-96-TO
外形寸法	W470×D520×H851mm
庫内寸法	W373×D372×H730mm
冷却/有効内容積	88L / 81L
消費電力	132/142W(50/60Hz)
年間消費電力量	420/410kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	33kg

収納目安(本)	250ml缶	131	500mlペットボトル	49	ビール小瓶	56	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率	127%
	350ml缶	88	ワインボトル	18	ビール中瓶	32	年間消費電力量	420 kWh/年
	500ml缶	55	一升瓶	8	ビール大瓶	21		

51,700 税込円

-6℃ ~ 10℃

122 L

LED照明

100v



網棚 4 枚付

型番	RITS-126-TO
外形寸法	W600×D520×H851mm
庫内寸法	W503×D372×H730mm
冷却/有効内容積	122L / 108L
消費電力	132/142W(50/60Hz)
年間消費電力量	445/462kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	37kg

収納目安(本)	250ml缶	196	500mlペットボトル	53	ビール小瓶	76	目標年度 2020 年度 省エネ基準達成率	115%
	350ml缶	124	ワインボトル	25	ビール中瓶	45	年間消費電力量	462 kWh/年
	500ml缶	77	一升瓶	11	ビール大瓶	33		

56,100 税込円

-22℃ 以下

41 L

LED照明

100v



網棚 3 枚付
霜取りヘラ付
カギ 2 個付

型番	RITCS-41H
外形寸法	W406×D481×H831mm
庫内寸法	W310×D350×H434mm
有効内容積	41L
消費電力	264/264W (50/60Hz)
年間消費電力量	1116/1116kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	35kg

99,000 税込円

-22℃ 以下

70 L

LED照明

LEDPOP

100v



網棚 3 枚付
カギ 2 個付 自動霜取り

型番	RITCS-70H
外形寸法	W595×D554×H950mm
庫内寸法	W479×D340×H547mm
有効内容積	70L
冷却(霜取)消費電力	308/308[418/418]W (50/60Hz)
年間消費電力量	1876/1876kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	63kg

165,000 税込円

-20℃ 以下

133 L

LED照明

LEDPOP

100v



網棚 6 枚付
カギ 2 個付 自動霜取り

型番	RITCS-133H
外形寸法	W406×D583×H1888mm
庫内寸法	W310×D420×H1497mm
有効内容積	133L
冷却(霜取)消費電力	381/381[451/451]W (50/60Hz)
年間消費電力量	2056/2056kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	86kg

194,150 税込円

-20℃ 以下

288 L

LED照明

LEDPOP

100v



網棚 6 枚付
カギ 2 個付 自動霜取り

型番	RITCS-288H
外形寸法	W660×D714×H1956mm
庫内寸法	W560×D540×H1301mm
有効内容積	288L
冷却(霜取)消費電力	652/652[882/882]W (50/60Hz)
年間消費電力量	3300/3300kWh/年 (50/60Hz)
製品質量	126kg

230,450 税込円

※ 収納目安本数 (缶・瓶の種類で収納数は変わります)

冷凍ストッカー

■ 冷却能力: 冷凍 -20℃以下 省エネ型自然冷媒機器



冷凍ストッカー

■ 冷却能力: 冷凍 -20℃以下 省エネ型自然冷媒機器



RIT冷凍ストッカー【小型タイプは5機種】【大型タイプは5機種】

	型番	RITC-41
	外形寸法	W489×D309×H859mm
	有効内容積	41L
	消費電力	58/60W (50/60Hz)
	年間消費電力量	349/295kWh/年 (50/60Hz)
	製品質量	20kg
27,500 税込円		

- -20℃以下でしっかり冷凍保管
- 4輪キャスター付き(41Lを除く)
- 小分用の内カゴ付き(41Lを除く)
- 鍵付で安心保管(41Lを除く)
- 自然冷媒だからCO₂の排出量を削減し省エネ
- 冷凍能力調整ダイヤル付き
(1~4:弱冷 / 5:通常冷却 / 6~:強冷)
- ノンフロン製品で環境に優しい
- 耐久性に優れた庫内鋼板仕様
- 安心のフォースターマーク付き

	型番	RITC-60
	外形寸法	W460×D560×H840mm
	有効内容積	60L
	消費電力	71/73W (50/60Hz)
	年間消費電力量	333/281kWh/年 (50/60Hz)
	製品質量	25kg
カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付 27,500 税込円		

	型番	RITC-152
	外形寸法	W771×D560×H840mm
	有効内容積	148L
	消費電力	115/120W (50/60Hz)
	年間消費電力量	316/315kWh/年 (50/60Hz)
	製品質量	36kg
カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付 33,000 税込円		

	型番	RITC-98
	外形寸法	W580×D560×H840mm
	有効内容積	97L
	消費電力	71/73W (50/60Hz)
	年間消費電力量	364/316kWh/年 (50/60Hz)
	製品質量	29kg
カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付 28,600 税込円		

	型番	RITC-197
	外形寸法	W960×D560×H840mm
	有効内容積	197L
	消費電力	115/120W (50/60Hz)
	年間消費電力量	374/371kWh/年 (50/60Hz)
	製品質量	41kg
カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付 42,350 税込円		

◎ JCMC-266,310,385,556,605は本体の断熱層がより厚く保冷能力をより高めます

※ ※ ※ ※ フォースターマークとは冷凍室有効内容積100リットル当たり4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に冷凍する能力を備えたものだけに与えられるマークです。

	型番	RITC-266
	外形寸法	W1184×D600×H840mm
	有効内容積	266L
	消費電力	126/150W (50/60Hz)
	年間消費電力量	450/465kWh/年 (50/60Hz)
	製品質量	48.5kg
カゴ2個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付 63,800 税込円		

	型番	RITC-556
	外形寸法	W1800×D743×H852mm
	有効内容積	542L
	消費電力	160/175W (50/60Hz)
	年間消費電力量	790/790kWh/年 (50/60Hz)
	製品質量	83kg
カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付 118,800 税込円		

	型番	RITC-310
	外形寸法	W1104×D743×H852mm
	有効内容積	302L
	消費電力	145/159W (50/60Hz)
	年間消費電力量	545/555kWh/年 (50/60Hz)
	製品質量	58.5kg
カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付 64,900 税込円		

	型番	RITC-605
	外形寸法	W1800×D743×H921mm
	有効内容積	605L
	消費電力	160/175W (50/60Hz)
	年間消費電力量	770/745kWh/年 (50/60Hz)
	製品質量	87kg

	型番	RITC-385
	外形寸法	W1314×D743×H852mm
	有効内容積	375L
	消費電力	145/159W (50/60Hz)
	年間消費電力量	570/585kWh/年 (50/60Hz)
	製品質量	65kg
カゴ1個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付 88,550 税込円		

	型番	RITC-605
	外形寸法	W1800×D743×H921mm
	有効内容積	605L
	消費電力	160/175W (50/60Hz)
	年間消費電力量	770/745kWh/年 (50/60Hz)
	製品質量	87kg
2枚扉 カゴ2個付 霜取ヘラ付 カギ2個付 キャスター付 122,100 税込円		

RITC-41は省スペースに最適

コンパクトサイズ

出し入れしやすいスライド扉

冷凍能力・耐久性に優れている

冷凍能力-20℃以下

強力ヒンジ
内カゴ付き
庫内鋼板仕上げ

ダイヤル式温度調節・鍵付き

鍵付き
ダイヤル式温度調節

冷凍能力・耐久性に優れている

冷凍能力-20℃以下

強力ヒンジ
庫内鋼板仕上げ
内カゴ付き

4輪キャスターで移動も可能

4輪キャスター付き

RITC-605の扉は分割の2枚扉

2枚扉で開けやすい
鍵付き

JCM コックシューズ

【サイズ】22 22.5 23 23.5 24 24.5 25 25.5 26 26.5 27 27.5 28 29 30 cm

JCMコックシューズが どうして
こんなに人気があり売れているの？

【靴底素材:ポリウレタン】

- 水と油に強くすべりにくい
- 屈曲性がありフィット感がよく動きやすい
- 耐摩耗性があるのですり減りにくく長持ち
- 液体注入方式(一体成型)なので甲皮との剥離がない
- 冷気を通さない素材だから冷たい床でも安心

【皮素材:ポリウレタン合皮】

- 撥水性、耐油性が良く汚れも拭き取りやすい
- 柔らかく肌触りがよいので履き心地が良い
- 屈曲性があるので亀裂がしにくい
- つま先破れ防止プレート加工で長持ち

【中敷素材:ポリウレタン】

- 厚みがあるから衝撃吸収性が良い
- 耐摩耗性があるのでクッション性が変わらない
- 抗菌防臭加工 & 水洗いも出来て衛生的
- 冷気を通さないから快適な履き心地

【その他】

- ゆったり3Eサイズで一日の立ち仕事にも優しい
- 1.5サイズから選べて足にジャストフィット
- カラーは黒と白の2色

第23回 世界料理オリンピック日本選手団 公式コックシューズ

100年以上の歴史を有する世界料理オリンピック4年に一度ドイツで開催され、西洋料理を極める料理競技大会の最高峰として1,500名の料理人がうでを競います。そのオリンピック出場に選ばれた日本代表選手団の料理人の方々が、2012年大会でJCMコックシューズを履いて大会に臨まれました。そして、銀メダルを獲得されました！



リピート率が高い

超人気商品!



2,310 税込円

JCM サボコックシューズ

【サイズ】22 22.5 23 23.5 24 24.5 25 25.5 26 26.5 27 27.5 28 29 cm

1 かかとは低いから
脱ぎ履きがしやすい

2 小上がり席の配膳時に
使い勝手が良い

3 滑りにくく履き心地良く
中敷き付きで疲れにくい

4 つま先部破れ防止加工で
丈夫で長持ち

5 一体成型で靴底の剥がれ
がなく屈曲性も良い

6 撥水性、耐油性が良く
汚れも拭き取りやすい

7 カラーは黒と白の2色
1.4サイズから選べます

コックシューズのスリッパタイプ

履き心地の良さと
豊富なサイズで大人気

かかとは低い!



2,310 税込円

環境に良い製品と高品質を追求 業界最安値に挑戦します!

トップランナー制度

- 省エネ法において対象とする機械器具等でエネルギー消費効率の向上を目的とし、製造事業者又は輸入事業者に対し、目標基準値を達成することを求めています。
- 「業務用冷凍・冷蔵庫」「冷凍機内蔵型ショーケース」がトップランナー制度の対象機器とされており、基準値が定められ、エネルギー消費効率の改善を求められます。

省エネラベリング制度

- 省エネ法に基づき製品カタログに省エネ性能を表示します。
 - 省エネ度合いを示すシンボルマーク、省エネルギー基準の達成率(%)、エネルギー消費効率(年間消費電力量)、目標年度の4項目を表示します。
- | | |
|---|---|
| ① | 省エネ性マーク: 省エネ基準を達成すると緑色、未達成の場合はオレンジ色で表示します。 |
| ② | 目標年度: トップランナー基準を達成すべき年度で「業務用冷凍庫・冷蔵庫」は2016年度、「冷凍機内蔵型ショーケース」は2020年度に設定。 |
| ③ | 省エネ基準達成率: 製品ごとに決まっている目標値をどれくらい達成しているかを%で表示。 |
| ④ | エネルギー消費効率: 製品ごとに決められた測定方法で、年間消費電力量など製品がどれだけエネルギーを使うかを示す数値。 |

業務用電気冷蔵庫・電気冷凍庫の年間消費電力量について

- 年間消費電力はJIS B 8630で定められた測定・計算方法で得られた値を表示しております。
 - 測定方法: 環境温度30℃・湿度70%・庫内温度(冷蔵4℃以下、冷凍-20℃以下)
 - 扉開閉回数(冷蔵室5分毎に1回10秒で計72回/日・冷凍室15分毎に1回10秒で計24回/日) ● 1日当たりの消費電力量×365日で1年間の消費電力量を算出
 - 電気代目安単価: 単相100Vで31円/kWh(税込) [引用元] 公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会『新電力料金目安単価』(2022年7月現在)
- 三相200Vで21円/kWh(税込) [引用元] 全国電力会社低圧電力料金の平均値(2022年7月現在)

冷凍機内蔵型ショーケース(クローズドタイプ)の年間消費電力量について

- 年間消費電力はJIS B 8631-2(2011年版)で定められた測定・計算方法で得られた値を表示しております。
 - 測定方法: 環境温度25℃・湿度60%・庫内温度(冷蔵8℃、冷凍-18℃)
 - 扉開閉回数(扉ごとに10分毎に1回で計36回/6時間) ● 1日当たりの消費電力量×365日で1年間の消費電力量を算出
 - 電気代目安単価: 単相100Vで31円/kWh(税込) [引用元] 公益社団法人 全国家庭電気製品公正取引協議会『新電力料金目安単価』(2022年7月現在)
- 三相200Vで21円/kWh(税込) [引用元] 全国電力会社低圧電力料金の平均値(2022年7月現在)

フロン排出抑制法

- (フロン類の排出抑制を目的として、業務用冷凍空調機からの廃棄時のフロン類の引渡義務など、フロン類のライフサイクル全般にわたる排出抑制対策を規定する法律)
- フロン類とはフルオロカーボン(フッ素と炭素の化合物)の総称であり、オゾン層を破壊するCFC(クロロフルオロカーボン)、HCFC(ハイドロクロロフルオロカーボン)を[特定フロン]、オゾン層を破壊しないHFC(ハイドロフルオロカーボン)を[代替フロン]といい、フロン排出抑制法ではフロン類と呼んでいます。
 - 不燃性、科学的に安定、人体に毒性が小さいという性質を有している事から、エアコンや冷蔵庫等の冷媒や断熱材等の発泡剤など様々な用途に活用されてきました。
 - オゾン層は上空の成層圏にあり、有害な紫外線を吸収して地球上の生物を守っていますが、CFC、HCFCは大気中に放出されるとオゾン層まで到達してオゾン層を破壊します。又HFCは、オゾン層を破壊しないものの、二酸化炭素の数倍から10,000倍以上の大きな温室効果があります。
 - そのため【ノンフロン】【低GWP(地球温暖化係数)】化や、既にフロン類(CFC、HCFC、HFC)が使われている製品からのフロン類の排出抑制が必要となります。
 - フロン排出抑制法の対象となる業務用冷凍空調機器を「第一種特定製品」といいます。「第一種特定製品」とは、業務用の冷凍空調機器であって、冷媒としてフロン類が使用されているものです。



- 業務用の冷凍冷蔵庫の所有者は、「第一種特定製品」の管理者や廃棄等実施者として、【フロン排出抑制法】の対象となります。
 - 機器の管理者は機器管理に係る「判断基準」において、以下の遵守が求められています。
- ①適切な場所への設置等(機器の損傷等を防止するため、適切な場所への設置・設置する環境保全) ②全ての第一種特定製品を対象とした簡易点検(3か月に1回以上)一定の第一種特定製品について、専門知識を有する者による定期点検の実施 ③漏えい防止処置、修理しないままの充填の原則禁止 ④点検等の履歴の保存等
- フロン類の排出抑制を目的として、フロン排出抑制法では関係者に義務等が規定され、守らなければ罰則もあります。
 - **グリーン冷媒(HFO、CO2、R600a、R-290等)、フロン類以外を冷媒として使用している機器については、【フロン排出抑制法】の対象外となります。**

JCM製品のほとんどは **ノンフロン製品** です【グリーン冷媒(R-600a、R-290)を採用しています】



株式会社ジェーシーエム

〒525-0027

滋賀県草津市野村6丁目1番9号

TEL 077-584-4868 FAX 077-584-4869

E-mail: jcm@jcm3.co.jp

公式ホームページ

※テレワークの実施に伴い、お問い合わせは、電子メール又はFAXにてお願いいたします。

<https://www.jcm3.co.jp>

- カタログ掲載商品の価格は販売価格(税込)となります。但し、搬入据付費その他工事費用は含まれておりませんので別途必要となります。
- カタログ掲載商品の価格は原材料費の高騰、為替の影響などにより商品価格が変わる場合がございますので、最新価格は公式ホームページでご確認ください。
- カタログ掲載商品は欠品になる場合がございますので、ご注文の際にはお問い合わせ下さい。
- カタログ掲載商品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合がございます。
- カタログ掲載商品の色は印刷により実物とは若干異なる場合がございます。
- カタログに掲載されています全ての内容は無断複製をお断りいたします。

安心サービス&安心サポート

- 営業日: 月～金曜日(弊社休業日・祝日は除く)
- 営業時間: 9:00～17:30
- 365日メンテナンス受付体制 (休業日、営業時間外はFAXまたはメールでの受付となります)
- メンテナンスは全国115拠点以上でサポート
- 運搬・搬入・据付・入替え・撤去処分も全国対応
- 軒先車上お渡しで送料無料(北海道・沖縄・一部地域は除く)
- メーカー保証1年付き(コックシューズは対象外)



用途紹介

VendiX《AI 無人自動販売機》は様々なシーンでご活用いただけます



オフィス / シェアオフィス / 工場

エントランスのデッドスペースや、休憩室に設置することで、憩いの場を生み出しオフィスの魅力を引き立てます。また省スペースで新しい“社員食堂”としての運用も可能です。



ショッピングモール

モール内の店舗のサテライトショップを同一施設内に構えるほか、冷凍・冷蔵・常温商品を持つ有名チェーンを無人販売専門の小型店舗として誘致するなど、多面的に活用できます。



大学

売店、食堂、体育館に設置すれば、夜間などの営業時間外に食事やお買い物を楽めるようになります。研究やサークルで帰りが遅くなる学生が手軽に食事を取れる体制を整えることで、学生生活をサポートできます。



空港 / 駅構内 / イベント会場

テナントの営業時間外でも稼働するため、お土産を買い逃した観光客のニーズを取り込むことができます。



ホテル

館内のレストラン、売店の休業時間でも、食品やお土産等の購入が可能に。外出せずに食事やお買い物を楽しむことができるので、近隣にコンビニがない場合やレイトチェックインでも安心です。利用客の満足度向上にもつながります。



展示会 / イベント会場

出店者や来場者の食事提供に貢献します。周辺に飲食店がない僻地や、飲食業者の出店が見込めない場合にも、利便性を確保したイベント運営が可能となります。

スーパーやコンビニなど既存の小売店、ガソリンスタンドやサービスエリア、トレーニングジム、マンション共用部、病院など、あらゆるスペースに設置することで利用者にメリットを提供でき、施設の付加価値向上に寄与します。

VendiX-355

常温タイプ

- 100V電源
- LED照明
- 4G回線
- Wi-Fi対応
- 電磁ロック制御
- HDデュアルカメラ
- 網棚5枚
- アジャスト脚
- 二重ガラス



電気用品安全法認証
PS E
電通法-電気通信事業法 認証取得番号
R020-230425
D240113020
W52/53 indoor use only

外形寸法	W600×D702×H1935mm
庫内寸法	W513×D605×H1475mm
有効内容積	355L
消費電力	30/30W (50/60Hz)
製品質量	89kg
標準価格	280,000円(税抜) [税込308,000円]

VendiX-S301

冷蔵タイプ

0°C ~ 10°C



- 100V電源
- LED照明
- 4G回線
- Wi-Fi対応
- 電磁ロック制御
- HDデュアルカメラ
- 網棚5枚
- アジャスト脚
- 二重ガラス
- Low-Eガラス
- 自動霜取り
- ノンフロン製品



電気用品安全法認証
PS E
電通法-電気通信事業法 認証取得番号
R020-230425
D240113020
W52/53 indoor use only

外形寸法	W600×D702×H1935mm
庫内寸法	W513×D605×H1334mm
有効内容積	301L
冷却時消費電力	330/340W (50/60Hz)
冷媒	R290
製品質量	108kg
標準価格	300,000円(税抜) [税込330,000円]

VendiX-CS276

冷凍タイプ

-25°C



- 100V電源
- LED照明
- 4G回線
- Wi-Fi対応
- 電磁ロック制御
- HDデュアルカメラ
- 網棚5枚
- アジャスト脚
- 三重ガラス
- Low-Eガラス
- 自動霜取り
- ノンフロン製品
- インバーター



電気用品安全法認証
PS E
電通法-電気通信事業法 認証取得番号
R020-230425
D240113020
W52/53 indoor use only

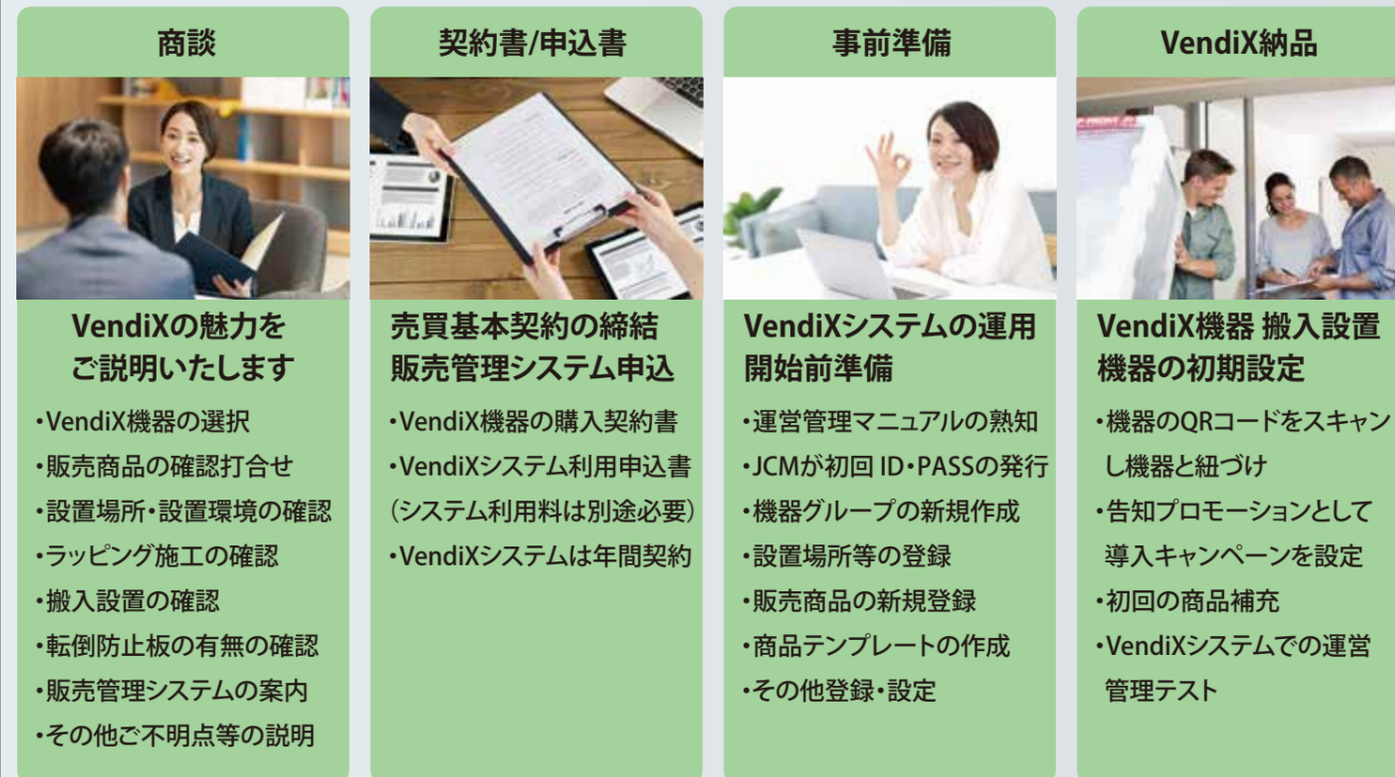
外形寸法	W680×D725×H1935mm
庫内寸法	W563×D530×H1220mm
有効内容積	276L
冷却時消費電力	380/360W (50/60Hz)
冷媒	R290
製品質量	133kg
標準価格	350,000円(税抜) [税込385,000円]

VendiX販売管理システム オペレーション機能構成【Webブラウザ&スマートフォン用ミニプログラム】

VendiX構成図

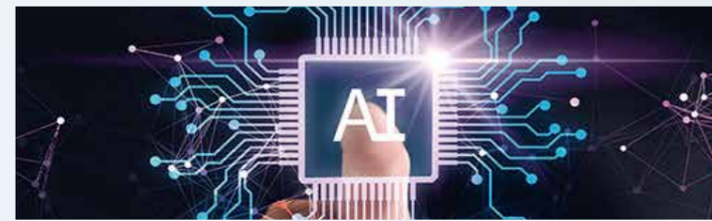


VendiXご導入までの流れ





The reason
選ばれる理由



選ばれる理由 1 AIによる商品自動検知システム
内蔵された動画カメラで購入商品を自動検知し、購入商品をAIが判別します。高精度のAIアルゴリズムを用いて解析し、正確かつリアルタイムな在庫状況を可視化し、在庫ズレを大幅に減らすことができます。販売商品に制限はなく「常温」「冷蔵」「冷凍」から選択し、庫内に入るものであれば棚の高さ調整も自由に変更可能なので、大・中・小問わず何でも販売ができます

導入・運用コストが低く、充実機能で管理者側も管理しやすい
AIを活用した無人自動販売機であるにもかかわらず機器本体が安く、また運営システム料金も安いので導入しやすいという利点があります。導入後は、スマホカメラによる5枚の撮影で簡単に商品登録ができ、AIによる在庫管理と並行し、万が一決済トラブルが発生した場合には、有人遠隔監視システムが24時間365日稼働で安心管理体制が整っており、またオペレーター側が遠隔操作で無人自動販売機の強制ロック（販売停止）することが可能で、不具合商品の市場流出も防げます。



選ばれる理由 3 販売費ゼロで安全・正確な運用
キャッシュレス決済に特化しているため、AI 無人自動販売機内に現金をストックする必要がありません。接客・会計だけでなく、金銭の回収と補充といった人手が必要な作業を省くことができ、販売費を最小限に抑えられます。

専用アプリ不要・キャッシュレスでスムーズな決済
専用アプリが不要なので、ユーザーが「欲しい!」と思ったときにスムーズに買い物ができます。UX向上を実現するだけでなく、初回購入の障壁をなくすことで新規顧客に訴求。2回目以降は決済プロセスがさらに簡略化されるので、利用の状態化も期待できます。



VendiX experience

AIで在庫ズレなし!
最小限のコストで
安全・安心な無人販売を実現。



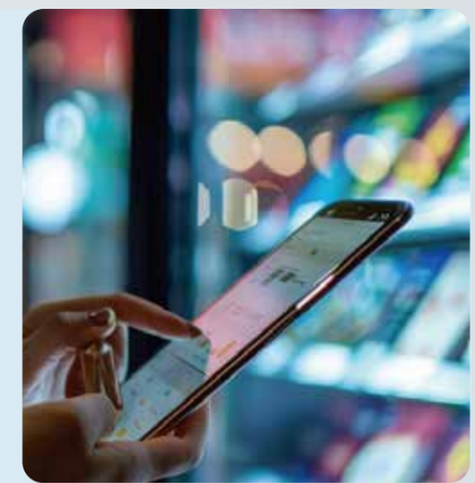
QRコードによる簡易認証と高精度AIアルゴリズム解析による
商品自動検知・自動決済システムを搭載
スマホでの手入力操作はたったの**3文字**でAI無人自動販売機を利用できます! (※1)



(※1) 携帯電話番号を登録しない場合

VendiXが提供する4つのメリット

- メリット 1**
AIによる商品自動検知システム
- メリット 2**
導入、運用コストが安く、充実機能で運営管理もしやすい
- メリット 3**
販売費ゼロで安全・正確な運用
- メリット 4**
専用アプリ不要、キャッシュレスでスムーズな決済



なぜ今、無人自動販売機が注目されるのか?

人件費の削減、人手不足の解消につながるだけでなく、省スペースなので様々な場面での出店・販売が可能な無人販売機。取り扱える商品も、冷蔵、冷凍食品、飲料、スナック、特産品など幅広く、あらゆる商品をスピーディーに購入できます。さらに購買データを自動取得でき、データを活用してマーケティングの精度を高めることも可能です。

- 24時間365日販売可能**
現在、あらゆる業界で人手不足が課題となっていますが、無人販売機ならその心配はありません。雇用にかかるコストも、人件費も不要です。またキャッシュレス決済なので金銭の回収・補充の手間がかからず、盗難リスクも抑えることが可能です。
- 最小コストで導入・運用が可能**
レジなどの設備を必要とせず、設置に必要な面積も小さいため、一般的な店舗と比べ導入コストが低い特徴があります。さらに、小売店内に設置する「Shop In Shop」の形式を採用すれば、自動販売機内の商品はレジ通過が不要に。人件費削減だけでなく、ユーザーのレジ待ち時間をなくすることも可能となります。また、専門店舗型として複数台導入する場合でも、売り場やバックヤードの面積は最低限で運用可能。大幅に費用を圧縮できます。
- データ管理でロス削減、福利厚生にも**
消費期限と合わせて管理することで、タイムセールなどを有効に実施でき、販売促進だけでなく商品ロスの削減につながります。また一般顧客に向けた販売だけでなく、社員への購入補助設定により福利厚生に活用も可能です。
- スムーズな購入で顧客にもメリット**
初回登録時に決済情報を登録することで、会計・支払いの煩雑さを回避し、ユーザーの体験満足度を高めることが可能です。設置場所を問わず、24時間稼働なので「コンビニより身近なお店」として提供でき、残業時の食事購入、自宅近くのラストワンマイルのミニコンビニとして……幅広いシーンでの活用が期待できます。

