

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20632-848	株式会社クイックパック	0564-59-3525

温蔵庫・タオルスチーマー

848

温冷ダブル対応の
極小コンパクトモデル



① 業務用温冷庫 MOCA
CHC-8F (eco) (1段タイプ)
〈EOV-90〉 9-0848-0101 ¥45,000
310×360×H250
(おしぼり約25～45本用)
●スイッチ切替で温冷自在
●LED温度表示付 ●前開きタイプ



温蔵庫と冷蔵庫が1つになり、
季節や用途に合わせた「おしぼり」が提供できます。



② 業務用温冷庫
MOCA CHC-17F (ECO)
(1段タイプ)
〈EOV-86〉 9-0848-0201 ¥60,000
450×355×H360
(おしぼり約60～80本用)

- スイッチ切替で温冷自在
- LED温度表示付
- 前開きタイプ
- USBポート2個付



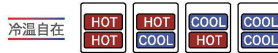
■仕様

型 式	CHC-8F	CHC-17F
電 源	単相100V 50/60Hz	
消費電力	60W	100W
温度調節	CPU方式	
庫内温度	外気温度より15～20℃下がった温度になります	
	50～70℃	
安全装置	温度ヒューズ・ラインヒューズ	
冷却方式	ペルチェ式	
庫内寸法	230×190×H150	355×195×H225
容 量	8ℓ	17ℓ
質 量	5kg	13kg
付 属 品	カゴ1個、ドレン受け1個	カゴ2個、ドレン受け1個

温めると冷やすが1つになった
温冷切替モデル



③ タイジ ホットキャビ(温冷自在)
HC-11LX Pro(約55本)
〈EHT-52〉 9-0848-0301 ¥130,000
450×363×H322
●スイッチ切替で温冷自在
●前開き



④ タイジ ホットキャビ(温冷自在)
HC-21LX Pro(約110本)
〈EHT-53〉 9-0848-0401 ¥220,000
450×363×H562
●スイッチ切替で温冷自在
●前開き

■仕様

型 式	HC-11LX Pro	HC-21LX Pro
電 源	単相100V 50/60Hz	
消費電力	150W	300W
温度調節	電子制御	
庫内温度	7～10℃	
	70～80℃	
加温冷却方式	ペルチェ素子	
安全装置	温度ヒューズ	
庫内寸法	348×207×H152	348×207×H152×2段
庫内容量	11ℓ	11ℓ×2
質 量	10kg	17kg



⑤ プールズ 除菌タオルディスペンサー
F-1721TBG型

〈ETO-85〉 9-0848-0501 ¥198,000

- 専用ロール紙、除菌液は別売です。
- ⑥ロール紙、⑦除菌液よりお選びください。
- 除菌タオルは乾いたロール紙の状態から、設定の長さに自動的にカットされ、温度設定された除菌水が噴射され、1枚ずつ巻かれた状態で出てきます。
- 清潔で臭いも無いので、食中毒や感染予防にも役立ちます。
- ボタンひとつでスピーディーに除菌タオルが1～50本まで連続製造できます。
- チャイルドロック機能付きです。

■仕様

型 式	F-1721TBG型
電 源	単相100V 50/60Hz
消費電力	470W(待機時7W)
使用環境温度	5℃～35℃
給水タンク容量	約2.2ℓ
排出方法	自動コンベア
水分量調整	タッチボタン
水温度調整	ヒーターオン・オフ (オン時約85℃)
おしぼり長さ	18, 24, 30, 36, 42cm (5段階)
質 量	約14kg



⑥ 除菌タオルディスペンサー用
ロール紙 (24本入) 〈ETO-78〉

9-0848-0601 DTR-400 (特厚) 20.0m ¥27,600
9-0848-0602 DTR-300 (厚手) 30.0m ¥27,600
9-0848-0603 DTR-65 (薄手) 50.0m ¥30,000

- 幅23cmを二つ折り
- 厚みがありしなやかで高級なフィット感を持つロール紙です。
- ※⑤プールズ除菌タオルディスペンサー専用ロール紙です。

⑦ 除菌タオルディスペンサー用
除菌液 4本入 ベンズアルキス
ニューライト

〈ETO-84〉 9-0848-0701 ¥12,000

- 1,000ml
- 除菌効果が持続されて衛生的です。
- 給水タンク2ℓに対しキャップ1杯分。
- 1本でロール紙約60本分の除菌が可能です。
- ※⑤プールズ除菌タオルディスペンサー専用の除菌剤です。



フードオーマ！
おでん鍋
ワイヤーシェラー
シヨーカー
温冷
水器
製氷機
酒燗器
タ
オ
ル
ス
チ
ー
マ
ー
温蔵庫・
ト
レ
ー
お
盆
・
オ
ー
ガ
ナ
イ
ザ
ー
お
茶
用
品
ケ
ツ
ト
ル
ポ
ツ
ト