

スタンダードで使いやすい

CHC-17F

eco

幅450×奥行355×高さ360mm

温冷  
切替

庫内容量  
17ℓ

消費電力  
100w

布おしぼり  
60~80本

※充電用 2ポート合計最大 2.4A

人気のスタンダード  
タイプ17F eco



タブレット端末の  
充電に便利!  
USBポート  
×2個付!



温冷同時で使い分け

CHC-34F

<sup>1</sup>2台重ねて使用した場合。

幅450×奥行355×高さ720mm<sup>1</sup>

温冷  
同時

庫内容量  
17ℓ  
17ℓ

消費電力  
200w<sup>2</sup>

布おしぼり  
120~160本

<sup>2</sup>2台使用時の消費電力。

17F ecoの2台セットで  
温冷同時可能!

※電源プラグが2つ必要です。



CHC-34F専用  
固定ベルト付き

2段重ねでお使いの  
場合、付属のベルト  
で固定してご使用く  
ださい。



※ベルトはCHC-34Fご購入時に付いてきます。

コンパクトで場所を取らない

CHC-8F eco

幅310×奥行360×高さ250mm

温冷  
切替

庫内容量  
8ℓ

消費電力  
60w

布おしぼり  
25~45本



電気代  
旧CHC-8Fより  
40%  
カット

コンパクトでも  
しっかり省エネ!



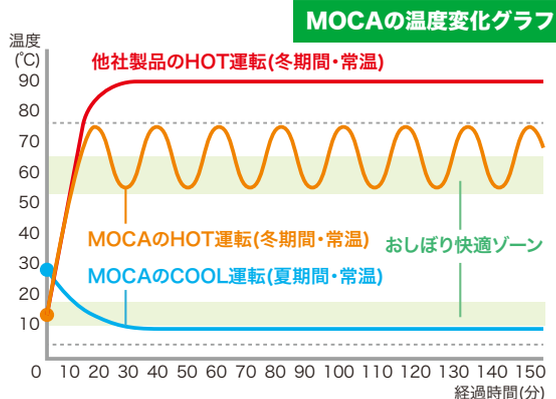
おしぼりの適温は？  
冬場なら60℃  
夏場なら10～15℃  
が一番心地よいと  
感じる温度なのです！

CHECK  
POINT



## 適切な温度コントロールで 一石二鳥の効果！

一般のホットボックスはHOTの温度が85℃前後と高く、おしぼりが乾燥したり、おしぼり袋が溶けたりすることがあります。MOCAはCPU(電子)制御によって、HOTでも50～70℃の適温を保つよう設計されていますので、おしぼりが乾いたり、おしぼり袋が溶けたりするといったトラブルがありません。また、高温になりすぎないことで、余分な電力の消費を抑えられて節電効果も実現！



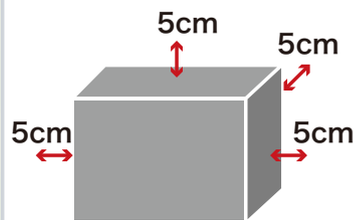
※MOCAを「HOT」と「COOL」で運転した際の、それぞれの温度変化を表しています。  
※おしぼりを入れた場合、温度変化に若干違いが出る場合があります。  
※「COOL」運転の場合は環境温度の影響を受けます。通常環境温度から15～20℃下がります。

### ■製品比較表

型番	CHC-8F(eco)	CHC-17F(eco)	CHC-34F(17F eco×2台)
収納容量	8L (布おしぼり25～45本)	17L (布おしぼり60～80本)	34L (布おしぼり120～160本)
温冷おしぼり	丸型/約40本 平型/約60本	丸型/約85本 平型/約130本	丸型/約170本 平型/約260本
消費電力	60W	100W	200W(2台稼働時)
内容積と外形寸法			※2台重ねて使用の場合 
庫内寸法	幅230 x 奥行190 x 高さ150mm	幅355 x 奥行195 x 高さ225mm	幅355 x 奥行195 x 高さ225mm×2庫
庫内温度	(冷) 運転時の庫内温度…外気温度より15～20℃下がった温度になります。(温) 50～70℃		
重量	5kg	13kg	26kg(2台合計)
付属品	カゴ×1、ドレイン受け×1	カゴ×2、ドレイン受け×1	カゴ×2、ドレイン受け×1(×2台)
機能	—	USB充電×2ポート	USB充電×2ポート(×2台)

※CHC-34Fは電源プラグ口が2つ必要です。

### ⚠️ 設置場所の注意点



・吸排気の循環スペースが必要となります。安全にお使いいただくため、設置の際は、5cm以上のスペースを確保してください。

## MOCAとの相性抜群！ ワンユース型おしぼり



※無料サンプルをご用意しております。詳細はアステックECサイトをご覧ください。



保水力の高いパールフィルムで1本ずつ個包装されているので、温めても、冷やしても、おしぼりの水分を保ったままお使い頂けます。

※入れる際には必ず専用カゴをお使いください。

### 高除菌率90%以上

除菌活性値試験による90%以上の高い除菌率で手指の衛生が約束されます。

### 両手を覆う超大判

お客様に出しても誇れる両手に余る超大判サイズで贅沢な使い心地。

### 安心の国内生産品

安心と信頼の Made in Japan。パルプ PP 不織布で柔らかく上質な使い心地を実現。

### 手間いらずでコスト削減

レンタル型おしぼりのような返却の手間も汚損によるトラブルや保管の面倒もなし。

### Product by



〒274-0067 千葉県船橋市大穴南 2-6-15  
Tel: 047-464-2815

株式会社アステックは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



ECサイト  
はこちら

### お問い合わせ・アフターサービスは