

## 特徴4 使わないときはコンパクトに

道具いらず、およそ1分で折りたたみが可能です。  
折りたたんだ時の厚みは約6.5cm!

組み立ても逆の手順で  
カンタン!

※初回の組み立てのみランナーへのカーテン取付が必要です。



## 特徴5 急な来客でも安心

カーテン付きだから、洗濯物を慌てて別の部屋に隠さなくても大丈夫。



## 特徴6 毎日の家事がラクに

洗濯機のそばに設置すれば、今日からそこが物干し場。重たい洗濯物を離れた物干し場や階段を上がってベランダに運ぶ苦勞から解放されます。



これさえあれば、いつでも洗濯日和♪

# 洗濯物速乾ブース 部屋干し日和™

へやぼしびより



### 部屋干しを速乾に!

- ☀️ 速乾・時短
- ☀️ 省エネ・電気代セーブ
- ☀️ 生乾き臭の心配軽減
- ☀️ たためてコンパクト
- ☀️ 家事軽減にも



- 洗濯物速乾ブース  
部屋干し日和™
- ☑️ 雨ニモ負ケズ
  - ☑️ 風ニモ負ケズ
  - ☑️ 雪ニモ冬ノ寒サニモ負ケズ
  - ☑️ ジメジメシッ梅雨ニモ負ケズ
  - ☑️ 丈夫で軽ク場所セトラズ
  - ☑️ 速ク乾カシ臭イモナク
  - ☑️ 電気代モ時間モ節約シテ
  - ☑️ イツモ静カニ乾カシケル
  - ☑️ 洗濯物速乾ブース



<https://www.seikisogyo.net/heyaboshi>

■ 製品仕様・セット内容 ※設置の際は左右の通気窓をふさがないよう、壁や家具から10cm以上離してください。また製品本体の手にサーキュレーター設置のため30cm程度のスペースが必要です。

**大サイズ**  
高さ175cm  
SH-L-WH-TC

製品本体×1台  
物干しポール1本、カーテン付属  
[サイズ] 幅900×高さ1,750×奥行600mm  
[重量] 約17kg  
[主素材] 枠部=アルミニウム押し出し形材、パネル部=プラスチック

サーキュレーター×1個  
※風乾機稼働時付  
幅235×高さ340×奥行235mm  
電源 AC100V 50/60Hz  
消費電力1200W

テーブルハンガー×1個  
※折りたたみ式

**小サイズ**  
高さ115cm  
SH-S-WH-TC

製品本体×1台  
物干しポール1本、カーテン付属  
[サイズ] 幅900×高さ1,150×奥行600mm  
[重量] 約13kg  
[主素材] 枠部=アルミニウム押し出し形材、パネル部=プラスチック

サーキュレーター×1個  
※風乾機稼働時付  
幅235×高さ340×奥行235mm  
電源 AC100V 50/60Hz  
消費電力1200W

テーブルハンガー×1個  
※折りたたみ式

**SEIKI** ■発売元 セイキ総業株式会社  
営業本部: 埼玉県所沢市東所沢5-10-3  
TEL:04-2951-7221 FAX:04-2951-7220  
メール: [ssinfo@seiki.gr.jp](mailto:ssinfo@seiki.gr.jp)  
<https://www.seikisogyo.net/>  
■製造元 セイキ住工株式会社

■セイキ工業株式会社  
営業部: 埼玉県所沢市東所沢5-10-1  
TEL:04-2951-1660

■セイキ販売株式会社  
東京: 東京都練馬区豊玉南3-21-16  
TEL:03-5999-5820  
横浜: 神奈川県大和市下鶴屋2336-2  
TEL:046-271-2700  
大阪: 大阪府守口市藤田町2-2-3  
TEL:06-6780-1700  
仙台: 宮城県仙台市若林区伊在2-4-2  
TEL:022-287-5111  
名古屋: 愛知県名古屋市中区玉池町284  
TEL:052-503-7811  
福岡: 福岡県福岡市博多区金の隈1-33-32  
TEL:092-513-0250



# これさえあれば いつでも 洗濯日和。

「部屋干し日和」は、洗濯物が乾くまでの時間を大幅に短縮し、様々なメリットを生み出します。天気や季節、時間帯にとらわれず、いつでも部屋干ししてスピーディーにしっかり乾かせます。



大サイズ 高さ175cm



小サイズ 高さ115cm

解消します!  
こんな洗濯のお悩み

雨が続いて洗濯どうしよう



部屋干しだと  
生乾き臭が心配...

洗濯物って、  
まとまると結構重い



花粉の時期は  
外干ししたくない...

夜しか洗濯  
できないけど  
部屋干しは  
なかなか乾かない...

ドラム式乾燥機で  
乾かすとシワになる...

速乾  
の  
ヒミツ

ブース内を温風が満たし  
高温低湿の乾きやすい空間に。

## 特徴 1 速乾・時短

洗濯物が乾くまでの時間を大幅に短縮します。サーキュレーターのみを使用した場合に比べ、社内試験で4時間以上も早く乾かすことが確認されました。

独自のブース構造により限定された空間を作ることで、サーキュレーターの効果を最大化。

時間短縮 最大 **4時間**以上



※社内試験による値。  
洗濯物の種類や量、気温や湿度等によって変動するため、この時間を約束するものではありません。

### 【節約時間試算】

4時間×20回/月×12か月 年間 **960時間**  
※月に20回使用とした場合

#### 【社内試験結果】

<試験方法> 洗濯機で脱水した洗濯物の乾燥までに要する時間を、「部屋干し日和」のあり/なしで測定。  
<試験条件> ①洗濯物: Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、仕事着(シャツ)2枚、下着 上下各2枚、靴下2足、タオル5枚  
※洗濯機による脱水後の重量約3.0kg  
※「部屋干し日和」による乾燥後の重量約2.0kg(水量約1.0kg脱水)  
②部屋の広さ: 約4.5畳

使用機材	No.	天気	部屋内温度	部屋内湿度	乾燥時間	まとめ
「部屋干し日和」なし ※サーキュレーター (1.2kW)のみを使用	①	晴れ	24-24.5℃	64-84%	8時間	洗濯機による 脱水後の重量 3kgの洗濯物の 乾燥に2時間。
「部屋干し日和」あり	②	晴れ	24.5-25.5℃	60-67%	3時間20分	洗濯機による 脱水後の重量 3kgの洗濯物の 約3時間半で乾く。
サーキュレーター (1.2kW)を使用	③	晴れ	25-26℃	70-75%	3時間30分	

※乾燥時間は洗濯物の種類や量、気温や湿度等の条件により変動します。

## 特徴 2 省エネ・電気代セーブ

※サーキュレーター(1.2kW)のみを使用した場合に比べ。

乾燥1回あたり「約4時間の節約」のデータを基に、どれくらいエネルギー、電気代の節約につながるかを試算しました。

#### 【節約電力量試算】

1.2kW×4時間×20回/月×12か月  
年間 **1,152 kWh**

#### 【節約電気代試算】

27円/kWh×1.2kW×4時間×20回/月×12か月  
年間 **31,104円**

## 特徴 3 生乾き臭の心配軽減

生乾き臭の原因は、乾燥時間が長引くことによる雑菌の増殖。乾燥時間の短縮は臭いリスクも軽減します。

通気窓  
溜った空気を放出

※実際の使用時はカーテンを引いた状態となります。

※イメージ