

【主な特長】

1. ハイブリッド方式 2だからオールシーズン快適に除湿・衣類乾燥

コンパクトな本体に、コンプレッサー方式とデシカント方式の両機構を融合させる事で、低温時の除湿能力の低下と夏場の室温上昇という、両方式の課題を解決しています。

	コンプレッサー方式	デシカント方式	ハイブリッド方式
模式図			
特性	<ul style="list-style-type: none"> ●気温が下がると除湿能力低下 ●室温上昇が少ない 	<ul style="list-style-type: none"> ●低温時の除湿能力の低下が少ない ●室温上昇が大げい 	<ul style="list-style-type: none"> ●低温時の除湿能力の低下が少ない ●室温上昇が少ない

2. 「デュアルセパレートファン」「3Dルーバー」搭載で衣類乾燥時間業界No.1を実現 1

上下スイングとロータリー式横方向スイングの「3Dルーバー」により、上下左右に立体的に送風します。それにより、衣類の様々な干し方に対応して「スポット」「ワイド」「ウェーブ」モードが使用でき、効率よく衣類を乾燥することが出来ます。また、デュアルセパレートファンの搭載により、多くの風量を送風できるため、梅雨時は約49分⁵、冬場は65分⁸と衣類乾燥時間No.1¹を実現しています。さらに本年は、送風範囲の横方向を70°から100°へ、縦方向を110°から160°へ拡大し、従来⁴比約2倍広く吹き出すことを実現しました。これにより、乾きムラを低減し、より多くの衣類を乾かす事が可能になりました。

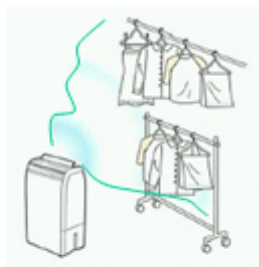
<衣類乾燥イメージ>



スポット



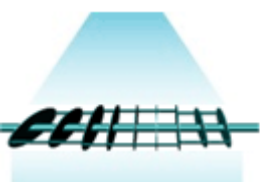
ワイド



ウェーブ

ストレートとワイドを交互に繰り返す、ウェーブ送風

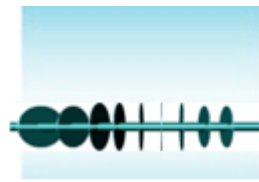
<ロータリー式横方向ルーバー>



スポット送風



ワイド送風



通常(ストレート)

ウェーブ送風(ワイドとストレート交互)

3. 使用シーンに応じて使い分けできる、「速乾」&「省エネ」の2つの衣類乾燥モード搭載

衣類の乾燥度を毎分チェックし、乾いたら自動停止する、「カラッとセンサー」の制御を、2つのモードで搭載。急ぎの時は「速乾」モード、急がず省エネ重視の時は「省エネ」モードと、生活や使用シーンにより使い分けができます。また、インテリジェントハイブリッド制御により、室内の温湿度に応じた多段階制御で最適な運転を行いますので、「省エネ」モードは「速乾」モードと比較し、約40%⁶の省エネになります。

4. その他の特長

「2WAY吹き出し」の搭載により、冷風と衣類乾燥の同時使用を実現

スーパーアレルバスター、バイオ除菌フィルター搭載で、アレル物質や浮遊菌・カビ菌の繁殖を抑制し⁹ ¹⁰清潔乾燥を実現

最適運転が見える「ハイブリッドサイン」、湿度状況を表示する「湿度サイン」搭載

ユニバーサルデザインをコンセプトに片手で持てる「ワンハンドキャリータンク」を採用

8： 温度10 湿度70%

9： 試験機関：大阪市立工業研究所 試験方法：精製ダニアレル物質の低減を酵素免疫測定法により確認

10： 試験機関：(財)日本食品分析センター 試験方法：標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認

【仕様一覧】

商品名			ハイブリッド方式除湿機
品番			F-YHD100
色			W(パールホワイト), S(シルバー)
除湿可能面積 の目安 ¹¹	50Hz	プレハブ	29m ² (17畳)
		木造	19m ² (11畳)
		鉄筋	38m ² (23畳)
	60Hz	プレハブ	32m ² (19畳)
		木造	21m ² (13畳)
		鉄筋	42m ² (25畳)
定格除湿能力(50/60Hz) ¹²			9.0/10.0L
最大除湿能力(50/60Hz) ¹²			10.5/11.0L
消費電力 (50/60Hz)	衣類乾燥	省エネ(自動停止)	185/195W
		速乾(自動停止)	700/720W
		ターボ(連続)	700/720W
	除湿	強	490/510W
		中	185/195W
		弱	180/185W
	冷風	強	210/220W
		弱	195/200W
	運転音 (50/60Hz)	衣類乾燥	省エネ(自動停止)
速乾(自動停止)			50/52dB
ターボ(連続)			50/52dB
除湿		強	50/52dB
		中	42/43dB
		弱	37/38dB
冷風		強	50/52dB
		弱	42/43dB
製品寸法 (高さ×幅×奥行)mm			540×340×210

タンク容量（満水停止）	約2.9L
質量	12.0kg

11：除湿可能面積の目安は、JEMA（日本電機工業会）規格に基づいた数値です。

12：除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日あたりの除湿量です。

デシカント方式除湿乾燥機2機種も同時に発売いたします

【特長】

1. 「3Dルーバー」による上下左右の送風で、衣類の様々な干し方に対応
2. 使用シーンに応じて使い分けできる「速乾」 & 「省エネ」の2つの衣類乾燥モード搭載（F-YZD100のみ）
3. スーパーアレルバスター、バイオ除菌フィルター搭載でアレル物質や浮遊菌・カビ菌の繁殖を抑制し⁹ 10清潔乾燥を実現
4. 衣類の乾燥度を毎分チェックし、乾いたら自動停止する「カラッとセンサー」搭載
5. 持ち運びが簡単なコンパクト設計、軽さクラスNo.1¹³

13：2008年2月19日現在。F-YZD100のみ。10Lクラスにおいて。

【仕様一覧】

品番		F-YZD100	F-YZD60	
色		A（ブルー） S（シルバー）	A（ブルー） G（グリーン） P（ピンク）	
除湿可能面積 の目安 ¹⁴	50Hz	プレハブ	30m ² （18畳）	18m ² （11畳）
		木造	20m ² （12畳）	12m ² （7畳）
		鉄筋	40m ² （24畳）	23m ² （14畳）
	60Hz	プレハブ	32m ² （19畳）	18m ² （11畳）
		木造	21m ² （13畳）	12m ² （7畳）
		鉄筋	42m ² （25畳）	23m ² （14畳）
除湿能力（50 / 60Hz） ¹⁵		9.6 / 10.0L	5.8 / 6.0L	
消費電力 （50/60Hz）	衣類乾燥	省エネ（自動停止）	430W	-
		速乾（自動停止）	645 / 650W	-
		自動停止	-	240W
		連続（強）	645 / 650W	395W
	除湿	おまかせ	430W	240W
		標準	430W	240W
		弱（静音）	420W	235W
運転音 （50/60Hz）	衣類乾燥	連続（強）	48 / 50dB	48 / 51dB
		自動停止	38 / 39dB	41 / 40dB
	除湿	おまかせ	38 / 39dB	41 / 40dB
		標準	38 / 39dB	41 / 40dB
		弱（静音）	31 / 32dB	30 / 29dB
製品寸法（高さ×幅×奥行）mm		520×184（193） ₁₆ ×390	458×170（190） ₁₆ ×349	
タンク容量（満水停止）		約2.9L	約2.0L	
質量		7.4kg	5.4kg	

14： 除湿可能面積の目安は、JEMA（日本電機工業会）規格に基づいた数値です。

15： 除湿能力は、室温20℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日あたりの除湿量です。

16： （ ）内は脚部含んだ場合の数値。

本製品は松下ネットワークマーケティング（株）が運営するショッピングサイト「PanaSenseパナセンス（<http://www.sense.panasonic.co.jp/>）でF-YHD100各色50台、F-YZD100、F-YZD60を各色20台の限定モニター販売を2008年2月19日17時から3月4日13時まで行います。

以上