

2021年3月15日

左右独立したツインルーバーと「梅雨」「冬」モードを新搭載

ハイブリッド方式 衣類乾燥除湿機 F-YHUX120を発売

大量の洗濯物も、詰めて干した洗濯物も、一年中スピーディーにかしこく乾かせる



衣類乾燥除湿機 F-YHUX120 (2021年3月 パナソニック)

品名	衣類乾燥除湿機
品番	F-YHUX120
メーカー希望小売価格	オープン価格
発売日	4月20日
月産台数	6,000台

パナソニック株式会社は、ツインルーバーを搭載し洗濯物を詰めて干しても一年中スピーディーにしっかり乾かせるハイブリッド方式の衣類乾燥除湿機 F-YHUX120を4月20日より発売します。

昨今はライフスタイルの多様化により、夜間に洗濯したり天気の急変を心配して部屋干しするなど、約3割の方が季節や天候を問わず常に部屋干しをしています※1。また、コロナ禍で在宅時間が増えたことで、洗濯をする頻度や洗濯物を部屋干しする頻度も高くなっています。部屋干しをする方は、洗濯物の乾くスピードや部屋干し臭に悩みを抱えている方が多く、その要因の一つとして洗濯物を干す際に限られたスペースに詰めて干していることが考えられます。

本製品は詰めて干してもしっかり衣類乾燥できるように、大容量タイプ(F-YHUX200)で採用のツインルーバーを搭載しました。左右独立したルーバーが異なるスピードでスイングすることで、洗濯物を揺らして広げながら風を送り込みスピーディーに乾かします。また、季節に適した衣類乾燥が行えるように、「梅雨」モードと「冬」モードを搭載しました。「梅雨」モードでは衣類への湿気戻りを防ぎ、「冬」モードは部屋の湿度に配慮して運転するなどかしこく衣類乾燥します。

当社は、本製品を始めとした一年中スピーディーに衣類乾燥できるハイブリッド方式の衣類乾燥除湿機で、多様化するライフスタイルによる部屋干しニーズに対応し、年間を通して快適な生活を提案します。

<特長>

1. ツインルーバー搭載で洗濯物を詰めて干してもしっかり乾燥
2. 「梅雨」「冬」モードを搭載し、季節や天気(温湿度)に合わせてかしこく衣類乾燥

※1: 当社調べ(N=71,857)、全国20代~60代男女、2020年7月実施。

【お問い合わせ先】

空質・電池・暖房ご相談窓口

フリーダイヤル 0120-878-698(受付9時から18時)

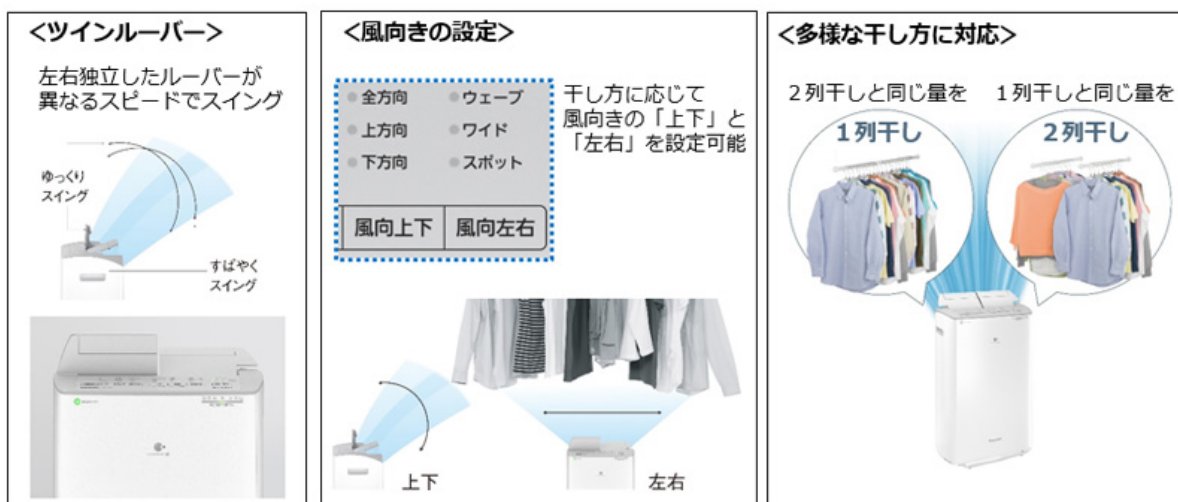
【特長】

1. ツインルーバー搭載で洗濯物を詰めて干してもしっかり乾燥

洗濯物は「布に含まれる水分が、空气中に蒸発する」ことで乾きますが、詰めて干すと洗濯物の間に風が通りにくく、洗濯物の周囲の湿度が下がらず乾くまでに時間が多くかかります。

本製品は左右独立したルーバーが異なるスピードでスイングし様々な方向に風を届けることで、洗濯物を揺らして広げながら風を送り込み、詰めて干してもスピーディーにしっかり乾燥させます。

また、当社調べ※1では、洗濯物を部屋干しする際にカーテンレールや長押しに干す方、室内用の物干し竿に干す方、床置きの前2段になる物干しに干す方等、様々な干し方をしていることがわかりました。多様な干し方に対し、本製品は「上下」と「左右」の風向きを組み合わせて設定することで、効率よく衣類を乾燥させることができます。



2. 「梅雨」「冬」モードを搭載し、季節や天気(温湿度)に合わせてかしこく衣類乾燥

衣類乾燥除湿機を使う方のうち約6割が、季節問わずに一年中使用しています※1。当社独自のハイブリッド方式は、コンプレッサー方式とデシカント方式の2つの除湿方式のバランスを、気温に合わせて自動的に判断して運転することができ、一年中スピーディーに衣類乾燥します。さらに一年中より快適な部屋干しをサポートするために、「梅雨」モードと「冬」モードを新たに搭載しました。「梅雨」モードは衣類乾燥後に自動で部屋を除湿し、衣類への湿気戻りと部屋の湿度上昇を抑えます。「冬」モードは部屋の湿度に配慮しながら衣類を乾燥します。



【その他特長】

●「ナノイー X」搭載で衣類を除菌※2し、部屋干し臭を抑制※3

部屋干し臭の原因は濡れた生地で繁殖する菌によるものと言われており、部屋干しをする方のうち約4割が部屋干し臭に悩んでいます※1。本製品は「ナノイー X」を搭載し、部屋干し臭のもととなる菌を除菌※2し、部屋干し臭もパワフルに抑制※3することで、肌に触れる衣類を清潔に乾かすことができます。

【仕様一覧】

品番	F-YHUX120
色	-H(ミスティグレー)
除湿能力(定格除湿能力)※4	9.0 L/日(50 Hz)、10.0 L/日(60 Hz)
除湿能力(最大除湿能力)※5	11.5 L/日(50 Hz)、12.5 L/日(60 Hz)
タンク容量	約3.2 L
外形寸法(高さ×幅×奥行)	約583×370×225 mm
質量	約13.9 kg

※2:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】6畳の実験室において吹出口から40 cmの位置で、布に付着させた菌数を測定【除菌の方法】「ナノイー」放出と衣類乾燥運転(衣類乾燥・音ひかえめモード)【対象】布に付着させた菌【試験結果】7時間で99%以上抑制 北生発21_0290_2号。

※3:【試験機関】近江オドエアーサービス(株)【試験方法】40～50代の男性3名。新品バスタオルを用いて「風呂上がり後に使用→洗濯脱水→「ナノイー」と衣類乾燥運転」を10回繰り返し。別の新品バスタオルを用いて「風呂上がり後に使用→洗濯脱水→自然乾燥」を10回繰り返し。臭気強度表示法による検証【部屋干し臭抑制の方法】「ナノイー」放出と、衣類乾燥運転(衣類乾燥・速乾モード)【対象】洗濯後の衣類【試験結果】「ナノイー」と衣類乾燥0.81、自然乾燥1.5 第09-0731号。

※4:除湿・強モード時。室温27℃、相対湿度60%を維持したときの1日あたりの除湿量。

※5:衣類乾燥・速乾モード時。室温27℃、相対湿度60%を維持したときの1日あたりの除湿量。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。