





これからは、マットを使わないふとん乾燥へ。

# のびる、ひろがる 新開発「ふとん乾燥アタッチメント」で、 しっかりスピード乾燥！

マットのいないふとん乾燥機、アッとドライが、

のびる、ひろがる「ふとん乾燥アタッチメント」搭載でさらに進化しました。

“簡単・便利”はそのままに、乾燥時間のさらなるスピードアップを実現。

ふとん乾燥はもちろん、暖め、衣類乾燥、ダニ対策も手軽にできます。

本体は、ホースや付属品をすべて収納できる、オールインワン設計です。

セットと  
収納が  
簡単

さまざまな  
ふとんサイズに  
対応

ふとんの  
ニオイ  
対策

カバーいらずで便利 /  
衣類のお手軽乾燥



日立ふとん乾燥機  
**アッとドライ**



シャンパンゴールド (N)



ピンクゴールド (P)

**HFK-VH700** オープン価格★

★オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

速乾・速暖

ふとん  
乾燥 約30分<sup>※1</sup>

足もと  
暖め 約5分<sup>※1</sup>



【イメージ図】

ふとん乾燥  
アタッチメント

上下、左右、前後に温風がひろがり、  
すばやく均一に乾燥！

**3D  
ブロー方式**

※1 羽・羊毛ふとん(シングル)、室温20℃、湿度約65%の場合。  
当社調べ、使用条件により異なります。

【イメージ図】

## 手軽に「ふとん乾燥アタッチメント」をセット&収納。

「ふとん乾燥アタッチメント」は、出し入れ簡単な  
“しんせつ設計”。

ホースに取り付け、ふとんの間にセットするだけで、  
50℃以上の温風が上下、左右、前後にひろがる  
「3Dブロー方式」ですばやく均一に乾燥します。  
マットを使わないので手間なく簡単にセット、  
収納は本体に戻すだけ。

「ふとん乾燥アタッチメント」セットの手順



本体から取り出す



ふとん乾燥アタッチメントを  
のばします



ロングホースと接続し  
ふとんにセット



# 「ふとん乾燥アタッチメント」ならではの乾燥力、対応力、そして嬉しいニオイ対策！

マットのいない「ふとん乾燥アタッチメント」は、左右、前方向にのびて、ふとんをすばやく均一乾燥。  
ホースにセットするだけの「ふとん乾燥アタッチメント」は、ふとんのサイズを選びません。



【イメージ図】

「ふとん乾燥アタッチメント」  
部品番号：HFK-VH700 005  
希望小売価格：5,000円（税別）（2015年11月現在）

しっかり  
スピード  
乾燥

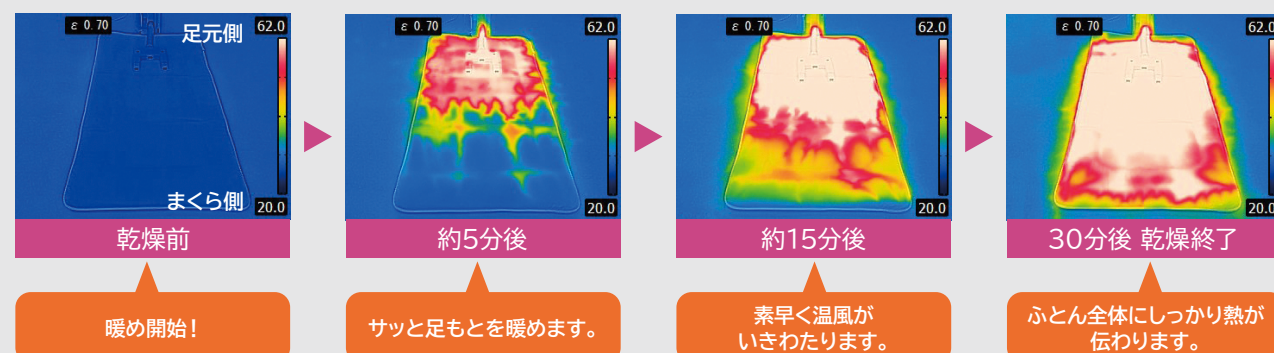
## 「3Dブロー方式」でスピード乾燥。

のびる、ひろがる「ふとん乾燥アタッチメント」は、13ヶ所の吹き出し口から50℃以上の温風を上下左右前後に吹き出す「3Dブロー方式」。  
敷きふとんと掛けふとんを同時に、しかも均一にスピード乾燥します。

スピード  
ふとん乾燥  
約30分<sup>※1</sup>

足もと暖め  
約5分<sup>※1</sup>

### 敷きふとんの暖まりイメージ（シングル、ふとん乾燥約30分の場合）<sup>※2</sup>



暖まりイメージは、運転時間経過直後に掛けふとんを外した状態で撮影したものです。

※1 羽・羊毛ふとん（シングル）、室温20℃、湿度約65%の場合。当社調べ、使用条件により異なります。

※2 室温20℃、湿度約65%、ポリエステル50%、羊毛50%ふとんシングル一組の場合。当社調べ、使用条件により異なります。

さまざまな  
ふとんサイズに  
対応

## 本体のタテ・ヨコ置きとロングホースで、さまざまなふとんに対応します。

ベビーサイズからダブルサイズまで、さらにタテヨコ自在に置けるので、家の中のふとんはこれ一台におまかせ。さらに、本体も含めて約90cmの伸縮自在のロングホースで、高さのあるベッドにも簡単にセットできます。ハンドル付きなので持ち運びもラクラク。



ベビーベッド使用イメージ



ダブルサイズベッド使用イメージ



床敷きふとん使用イメージ

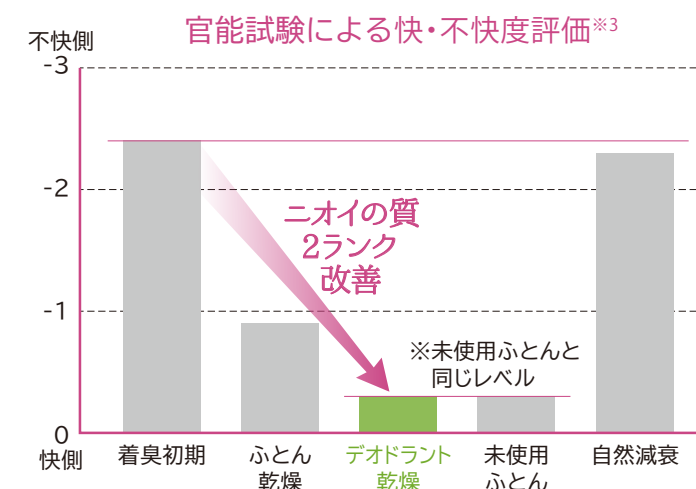


約90cm  
本体高さ含む

ふとんの  
ニオイ  
対策

## デオドラント乾燥で、ふとんを芳香消臭！<sup>※3</sup>

ヒノキチオール配合の専用デオドラント剤（スズランの香り）をふとん乾燥アタッチメントにセット。温風と共にふとん内をさわやかな香りで消臭し、ニオイの質を改善します。<sup>※3</sup>



【イメージ図】



デオドラント剤  
投入口  
お試し用として  
デオドラント剤は  
6包付属しています。

※3 ■実使用したふとん乾燥の実証結果ではありません。●試験機関：株式会社島津テクノリサーチ ●試験方法：敷布団サイズ 60×90cm、掛布団サイズ 75×95cm（材質：ポリエステル100%）にふとん乾燥30分+送風1分運転を行い、官能試験、TD-GCMS分析により検証 ●着臭物質：ジアセチル、2-ノネナール（敷布団に着臭した中高年の体臭成分を想定） ●試験結果：デオドラント乾燥による快・不快度評価の臭質/約2ランク改善 ふとん乾燥による臭気強度：約2ランク低減 ●報告書番号：KC-79683

●日立ふとん乾燥機専用デオドラント剤以外は使用しないでください。

●使用中気分が悪くなったり、香りを強く感じる場合には、本体の運転を止め、すみやかに換気をしてください。



# “しんせつ設計”のわかりやすい操作パネル。

わかりやすさを一番に考えた使いやすい操作パネル。

夏や冬のふとん乾燥、温風、送風、低温、ダニ対策など、季節や用途に応じて、

コース選択ボタンを押したら運転ボタンをスイッチオン。

設定時間や残り時間は、見やすい時間表示ディスプレイで一目で分かります。

表示例 「冬コース」羽・羊毛・ポリエステルふとん設定時



時間表示ディスプレイ(LED)

コース選択ボタン

運転 切/入ボタン

## 設定時間早見表

乾燥時間のセットがわかりやすい「設定時間早見表」を

ふとん乾燥アタッチメントに貼付しました。

乾燥したいふとんのサイズ、くつの種類などに応じた

設定時間が確認できます。

**夏コース** 設定時間終了後、約30分間送風運転します。暑い時期など、ふとん乾燥後の熱気を取り除くときに使用します。

**冬コース** 運転終了まで温風がでます。寒い時期などに使用します。

**ダニ対策コース** 50℃以上の温風でしっかりダニ対策※1ができます。

**低温コース** 50℃以下の温風でふとんを乾燥することができます。くつや衣類を乾燥する時に、低温コースを選ぶことで、温風コース使用時と比べて消費電力量を約20%※2節約できます。



ふとん乾燥時間 (単位: 分)					FA-02
コース	種類	設定時間			
		シングル	セミダブル	ダブル	ベビーキッズ
夏・冬 夏は+30送風	羽・羊毛	30	90	30	
	綿	40			
暖め	羽・羊毛・綿	10	20	10	
暖め(足もと)	羽・羊毛・綿	5	10	5	
低温	羽・羊毛	60	150	60	
	綿	75			
ダニ対策	羽・羊毛・綿	120			
乾燥(くつ・衣類)時間					
温風	上ばき	30・60			
	運動くつ	90・120			
	衣類	120			
送風	革・合皮・ビニールくつ	30・60・90・120			
低温(節電)	上ばき・運動くつ	90・150			
	衣類	150			

※1 シングル・ベビー・キッズサイズは120分一回運転、セミダブル・ダブルサイズはまくら側・足元側で各120分運転

※2 温風コース設定時(約60分・約120分)に比べて約90分・約150分と長くなります。電力料金目安27円/kWh(税込)にて計算。当社調べ、使用条件により異なります。

# “しんせつ機能”で便利な使い方いろいろ。

衣類乾燥

## 雨の日、花粉の季節の部屋干しもお手軽乾燥。

アットドライの「ふとん乾燥アタッチメント」を、本体にセットするだけで、温風を吹き上げ、いつでも簡単に洗濯物の乾燥ができます。

(洗濯機で十分に脱水し、室温20℃、湿度60～70%の場合。)  
乾燥容量約1kg。当社調べ、使用条件により異なります。)

乾燥容量 約1kg ○使用可能ハンガー:45×70cm以下

乾燥の目安 Tシャツ2枚・ハンカチ3枚・Yシャツ2枚・  
トランクス2枚・くつ下2足

\*乾燥する前の衣類の重さ、生地の大きさにより少なくなる場合があります。



くつ乾燥

## 湿ったくつも、温風・送風乾燥。

くつ乾燥に便利な「くつ乾燥アタッチメント」を付属。雨に濡れたり洗濯した運動くつや上ばきは温風で。革や合皮、ビニールくつなどは送風で乾燥できます。



くつ乾燥アタッチメント



## うれしい2つのフィルター方式

HEPA  
フィルター

花粉やダニ※4などのアレル物質や、ウイルス※5を抑制し抗菌※6・防カビ※7効果があります。

アレルキャッチャー  
フィルター

ダニの死がいや花粉※8などのアレル物質を吸着して分解します。

フロントパネル

アレルキャッチャーフィルター

集じん捕集率99.97%以上※3  
HEPAフィルター

(イメージ図)

※3 定格風量で0.3μmの微粒子を99.97%以上集じん。JIS Z 8122に規定されたHEPAフィルター単体での性能であり、乾燥時の除去性能とは異なります。※4 ●試験機関:住化エンピロサイエンス株式会社 ●試験方法:ELISA法によるアレルゲン低減化率測定試験 ●抗菌方法と場所:吸気フィルターに抗アレルゲン剤を加工 ●試験結果:99%以上抑制 ※5 ●試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター ●試験方法:ウイルス浮遊液による不活化試験 ●抗菌方法と場所:吸気フィルターに抗ウイルス剤を加工 ●試験結果:99%以上抑制 ※6 ●試験機関:一般財団法人 ポーケン品質評価機構 ●試験方法:菌液吸収法(JIS L 1902) ●抗菌方法と場所:吸気フィルターに抗菌剤を加工 ●試験結果:静菌活性値2.0以上 ※7 ●試験機関:一般財団法人 ポーケン品質評価機構 ●試験方法:ハロー試験 ●抗菌方法と場所:吸気フィルターに防カビ剤を加工 ●試験結果:カビの生育を認めない ※8 ●試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター ●試験方法:各精製アレル物質の除去率を、ELISAキットを用いた測定法で確認 ●試験結果:アレル物質除去率 スギの花粉:平均99%以上 ダニの死がい:平均82%