

品質を大切にしているから、ダイニチは日本製です。

新潟県に本社をおくダイニチ工業は1964年創立。石油暖房機メーカーとして気化燃焼技術の開発に取り組み、40年以上にわたり追いついてまいりました。2017年4月末には石油暖房機累計生産3,000万台\*を達成し、日本中のお客様からご支持いただいております。その培ってきた技術を活かし、2003年度からは加湿器を、2015年度からはセラミックファンヒーターの販売を開始いたしました。海外生産の多い電気暖房機市場において、より質の高い、安定した製品をお届けするために、ダイニチは開発・設計から生産に至るまで新潟の工場で行なっております。



本社(新潟市)

生産ライン

\*自社ブランド「ブルーヒーター」の累計生産台数。業務用石油ストーブ、家庭用石油ファンヒーター合計。3,000万台達成は2017年4月25日。

■別売部品

●別売部品は、お買い上げの販売店にご注文ください。その際は、**型名・部品名・商品コードをはっきりと**お伝えください。●価格は予告なく変更することがあります。

インターネットでもご注文いただけます。 <http://www.dainichi-net.co.jp/support/>

部品名	写真	商品コード	JANコード	希望小売価格	対応機種
抗菌気化フィルター 3シーズン用		E060500	4951272 025009	1,200円(税抜)	EFH-1215D EFH-1216D EFH-1217D
除菌フィルター		H060351	4951272 019060	450円(税抜)	EF-1215D EFH-1215D EF-1216D EFH-1216D EF-1217D EFH-1217D
クエン酸 100g入		H010010	4951272 019176	300円(税抜)	EFH-1215D EFH-1216D EFH-1217D

**3年保証のご説明**

安心をお届けする  
**3年保証**  
日本製

(1) 3年保証は次の各機種に適用されます。  
・セラミックファンヒーター・家庭用石油ファンヒーター・加湿器

(2) 保証期間は保証書記載のご購入日より3年間です。  
(例：平成29年10月1日にご購入のケースでは、平成32年9月30日まで)

(3) 保証対象は製品本体とし、お客様の通常の使用において正常なご使用ができなくなった不具合に対し、無償で修理いたします。

(4) 3年保証をお受けになるには、ご購入日記載の保証書が必要です。修理をお申し付けになる際にご提示ください。保証書のない場合、また、購入日記載のない場合は適用されません。

(5) 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。  
①使用上の誤り、不当な修理・改造による故障や損傷  
②お買い上げ後の移動・落下などによる本体の故障や損傷、[加湿セラミックファンヒーターの場合]タンク・タンクキャップの損傷。使用状況などによる本体、[加湿セラミックファンヒーターの場合]タンクの変形、変色。

③火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、および公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)などによる故障や損傷  
④異常電圧、指定外の電源(電圧・周波数)、ほこりなどによる故障や損傷  
⑤消耗部品(抗菌気化フィルター・除菌フィルター)の取り替え  
⑥定期点検の費用  
⑦一般家庭用以外(たとえば、業務用の長時間使用や車両・船舶への搭載)に使用されたときの故障や損傷  
⑧本書の提示がないとき  
⑨本書にお買い上げ日・お客様名・販売店名の記入のないとき、あるいは字句を書き替えられたとき、通信販売などでご購入したときは、商品の送り状・領収書などの提示がないとき。

(6) その他、使用に際しては取扱説明書および保証書記載の注意事項をよく読み、正しい使用をお守りください。

**保証書に関するお願い** 保証書は取扱説明書に付いています。ご購入の際には、保証書部分に購入年月日、販売店名などを記載した取扱説明書を必ずお受け取りください。  
**補修用性能部品保有期間** 製造打ち切り後9年保有しています。

**安全に関するご注意** ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

- スプレー缶やかセットこらろ用ボンベなどを温風のあたるところに放置しないでください。熱で缶の圧力が上がり、爆発や火災の原因になります。
- 交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。他の機器と併用したり、延長コードを使用しないでください。定格を超えると、発熱による火災の原因になります。
- 温風に直接長時間あたらしないでください。特にお子様や、病気の方などがご使用のときは十分に注意してください。低温やけどや脱水症状になるおそれがあります。
- 電源コードに無理な力を加えたり、重い物をのせないでください。また、束ねたまま使用しないでください。火災や感電の原因になります。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電やけがの原因になります。
- カーテン、布団、毛布など燃えやすい物(可燃物)の近くでは使用しないでください。火災の原因になります。
- 長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。けがややけど、絶縁劣化による感電や、漏電火災の原因になります。
- 犬や猫などのペットの暖房用に使用しないでください。ペットが本体や電源コードを傷めると、火災の原因になります。

**加湿セラミックファンヒーターの場合**  
●タンクの水や本体内部は常に清潔にしてください。タンクの水は毎日新しい水道水と入れ替え、本体内部は常に清潔に保つよう定期的にお手入れしてください。お手入れせずに使用を続けると、雑菌やカビが繁殖し悪臭の原因になります。体質によっては、過敏に反応し健康を損なう原因になります。

**愛情点検**

長年ご使用のセラミックファンヒーターの点検を!

**こんな症状はありませんか**

- ・電源コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- ・電源プラグや電源コードが異常に熱い。
- ・本体が異常に熱かったり、焦げくさい臭いがする。
- ・運転中に異常な音や振動がする。
- ・[加湿セラミックファンヒーターの場合]水漏れする。
- ・その他の異常や故障がある。

**ご使用中止**

事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

◎このカタログに掲載の全商品の価格には、配達・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。◎仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。◎カタログ掲載の商品の色は、印刷の関係上、多少実物と異なることがあります。◎このカタログの内容についてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。◎本カタログに掲載の商品は日本国内仕様ですので、日本国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

ダイニチ工業(株)は、全社で品質マネジメントシステムに関する国際規格「ISO9001」の認証を取得しています。ダイニチ工業(株)本社・工場・配送センターは、環境マネジメントシステムに関する国際規格「ISO14001」の認証を取得しています。

**ダイニチ工業株式会社**

〒950-1295 新潟市南区北田中780-6

お客様  
ご相談窓口 **0120-468-110**  
受付時間 9:00~12:00、13:00~17:00  
(土、日、祝日は除く)

●ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問い合わせへの対応や修理及びその確認などに利用し、適切に管理いたします。●修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供・開示することはありません。

●ホームページ <http://www.dainichi-net.co.jp/>  
環境に配慮した植物油インキを使用しています。 EF-2017

■お求めは—

このカタログの記載内容は、平成29年8月現在のものです。

**Dainichi Plus**

**暖房機器**  
セラミックファンヒーターカタログ  
2017



暖かさと安心。  
選ぶなら日本製のダイニチ。



# うるおい加湿で 静かにパワフルに暖める。

静かに、しかもパワフルに空間を暖めながら、心地よいうるおい\*をお届けする快適性。  
置き場所を選ばないシンプルなデザイン。そして、ダイニチが誇る確かな品質と安心設計。  
この暖かい心地よさを、ぜひ実感してください。\* EFH-1217Dのみ

## パワフル暖房

1,200W\*の暖房パワーで、コンパクトながら足元からしっかり暖めます。

※温風「強」運転時



## Wセンサー

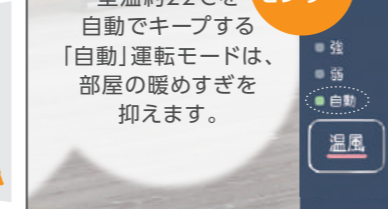
人の動きを検知して自動でON/OFF。人の出入りが頻繁な場所などに便利です。

省エネセンサー



室温約22℃を自動でキープする「自動」運転モードは、部屋の暖めすぎを抑えます。

温度センサー



## 静かな運転音

温風「強」運転時でも30dB\*のささやき声並の静かさです。  
※EFH-1217Dの場合、EF-1217Dは32dB。

運転音のめやす



加湿セラミックファンヒーター

## EFH-1217D オープン価格



移動に便利な  
ハンドル付き

暖房 1,200w (50/60Hz)

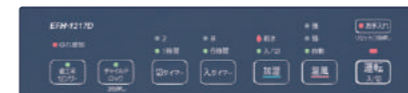
加湿量 480mL/h (50/60Hz)

3.8Lタンク

※加湿量は室温20℃、湿度30%の場合。

主な機能

省エネセンサー	切タイマー (1時間・2時間)
入タイマー (6時間・8時間)	チャイルドロック
カンタン持ち運び ハンドル	



●操作パネル:EFH-1217D



ブルー(A)  
JANコード:4951272 026594



ホワイト(W)  
JANコード:4951272 026570

## 便利 長時間加湿 (3.8Lタンク)

約8時間の連続運転ができるので給水が少なくて済みます。

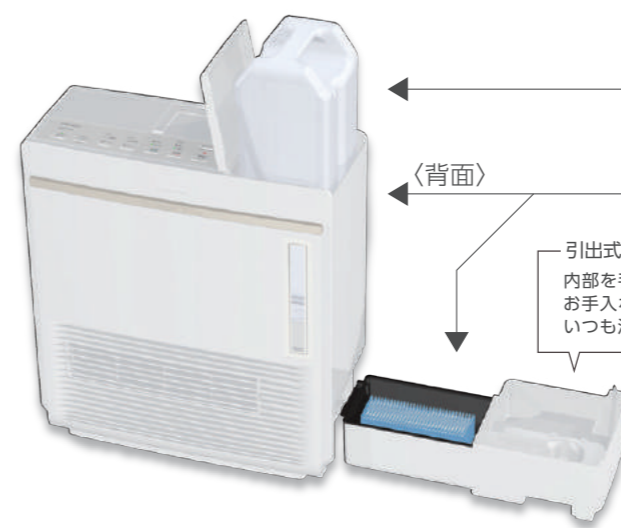
## 清潔 抗菌気化フィルター

抗菌\*1・防カビ\*2加工を施し、トレイ内の雑菌・カビの繁殖を抑えます。

\*1シーズン6カ月、1日8時間運転、水道水の硬度50mg/L(全国平均)、月に1回クエン酸洗浄した場合。なお、水道水の硬度の違いにより寿命が短くなる場合があります。また、クエン酸で洗浄せずに使用を続けると寿命が短くなり、1シーズンに満たなくても交換が必要になる場合があります。

## 除菌フィルター

除菌\*3加工を施し、部屋の空気から捕らえた雑菌の繁殖を抑えます。  
(除菌フィルターはEF-1217Dも搭載)



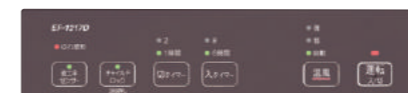
セラミックファンヒーター

## EF-1217D オープン価格

暖房 1,200w (50/60Hz)

主な機能

省エネセンサー	切タイマー (1時間・2時間)
入タイマー (6時間・8時間)	チャイルドロック



●操作パネル:EF-1217D



ブラウン(T)  
JANコード:4951272 026563



ホワイト(W)  
JANコード:4951272 026556

### 仕様

型名	EFH-1217D					EF-1217D	
	温風運転		加湿運転			温風運転	
消費電力(50/60Hz)	温風「強」	温風「弱」	温風「強」+加湿	温風「弱」+加湿	加湿単独	温風「強」	温風「弱」
	1200/1200W	670/670W	1000/1000W	550/550W	12/12W	1200/1200W	670/670W
加湿量*	-	-	480mL/h	220mL/h	90mL/h	-	-
運転音	30dB	27dB	27dB	23dB	27dB	32dB	29dB
連続加湿時間*	約8時間					-	
タンク容量	3.8L					-	
外形寸法(高さ×幅×奥行)	410mm×375mm×180mm					360mm×260mm×155mm	
質量	約4.9kg					約3.0kg	
電源コードの長さ	1.8m					1.8m	
安全装置	停電安全装置、対震自動停止装置、過熱防止装置、室温異常自動停止装置						

※加湿量は室温20℃、湿度30%の場合。

### 暖房の目安

断熱材の厚み	1㎡当たり必要W数の計算基準						
	コンクリート住宅		木造住宅				
なし	約4.5畳(6.9㎡)まで	約3畳(4.9㎡)まで	断熱材	なし	50mm	なし	50mm
50mm	約8畳(12.9㎡)まで	約6畳(8.6㎡)まで	1㎡当たりW	174W	93W	244W	140W

暖房の目安は自社調べによるものです。室内外温度差15℃の地区で、1畳=1.65㎡として(50Hzを基準)算出しています。

### 加湿適用床面積

加湿機能	プレハブ洋室	木造和室
EFH-1217D (温風「強」+加湿)	13.5畳(22㎡)まで	8畳(13㎡)まで

※加湿の適用床面積の目安は一般社団法人 日本電機工業会規格(JEM1426)に基づいています。

### ■抗菌等の機能について

試験機関	※1		※2		※3	
	一般財団法人 ポーケン品質評価機構					
試験方法	JIS L1902に準拠		JIS Z2911に準拠		JIS L1902に準拠	
抗菌・防カビ・除菌の方法	フィルターに抗菌剤を含ま		フィルターに防カビ剤を含ま		フィルターに除菌剤を含ま	
抗菌・防カビ・除菌を行なっている対象部分の名称	抗菌気化フィルター					
試験結果(試験番号)	99.9%の抑制を確認 (09006184-1)(09006184-2)(20216048889-1)		抑制を確認 (09006184-3)(20216048889-2)		99.9%の抑制を確認 (No.0406N14-1)	

## ここがポイント ダイニチのセラミックファンヒーター

## 日本製の品質

本体3年保証

新潟の工場生産。本体3年保証でアフターサービスも充実。

品質に自信があるからできるダイニチの特長です。  
※詳細は本カタログの裏面をご覧ください。



## 3 [トリプル] 安全装置付き

万一の際にも安心の自動停止機能。

こんなときに自動停止

強い揺れ がきたとき 対震自動 停止装置	室内温度が高温に なりすぎたとき 室温異常自動 停止装置	吹出口が ふさがれたとき 過熱防止 装置
-------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------



## メイン暖房からスポット暖房まで

暮らしに合わせて様々なシーンでお使いいただけます。

