

NEWS RELEASE 新商品情報

2018年度ダイニチ石油ファンヒーター 家庭用型石油ファンヒーターNo.1※の暖房力 FZタイプを新発売(発売日:8月27日)

※家庭用石油ファンヒーター(一般社団法人日本ガス石油機器工業会による強制通気形開放式石油ストーブ内区分)における最大の暖房出力。2018年7月1日現在。

ダイニチ工業(株)[新潟市南区:社長 吉井久夫]は、8月27日(月)より、家庭用型石油ファンヒーターNo.1※の暖房力を持つ新モデル[FZタイプ]1機種を全国の主要家電量販店にて発売いたします。

ここがポイント!

- ①業務用石油ストーブ10kWモデルと同等出力で、家庭用型石油ファンヒーターでNo.1の暖房力です。
- ②壁際に設置できるので、設置場所が幅広く選べます。
- ③給油はカートリッジタンク式なので、家庭用石油ファンヒーターと同じようにラクラク行えます。

FZタイプは、家庭用型石油ファンヒーターにおいてNo.1※の暖房力を持ち、当社業務用石油ストーブの10kWモデルと同等出力のモデルです。

当社のお客様アンケートによると、業務用石油ストーブ10kWモデルは一般家庭での使用割合が35%と最も多くなっています。しかしながら、業務用石油ストーブは360°方向に温風が出るため、ご家庭での使用には設置場所に制約があるという課題がありました。

新機種FZ-101は家庭用石油ファンヒーターと同じ形で前面から温風が出るので、壁際に設置することができ、設置場所の選択肢をより幅広くすることができます。

また給油については、業務用石油ストーブは室内の設置場所まで大きなポリタンクを持ち込む必要があり、給油の際に灯油でお部屋を汚す可能性がありました。しかしFZ-101はカートリッジタンク式なので、使い慣れたファンヒーターと同じように、タンクを取り外して室外で給油をおこなうことができます。

デザインは、ホワイトとブラックのツートンカラーを採用しました。やさしい色調のお部屋やモノトーン調のお部屋、オフィスなどさまざまな場所になじみます。

家庭用型石油ファンヒーターならではの使いやすさで、快適にお使いいただけます。

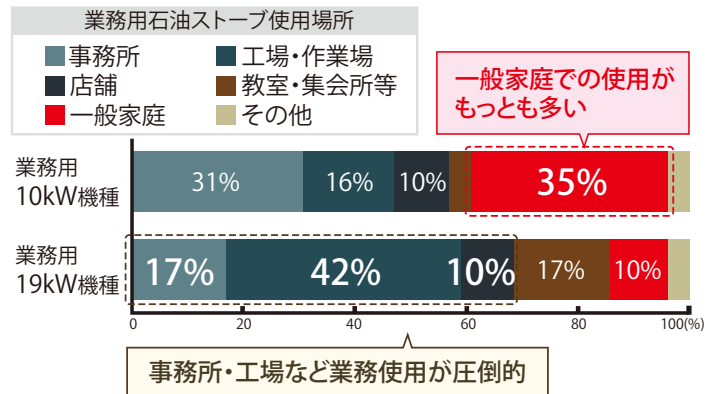


添付資料1 補足

【アンケート結果】

当社のお客様アンケートによると、業務用石油ストーブ 10kW 機種を使用する場所として「一般家庭」が35%と最も多くなっています。

従来の当社家庭用石油ファンヒーターでは7kW が最大の暖房能力でしたが、それ以上のハイパワーがご家庭で必要とされていることがわかります。

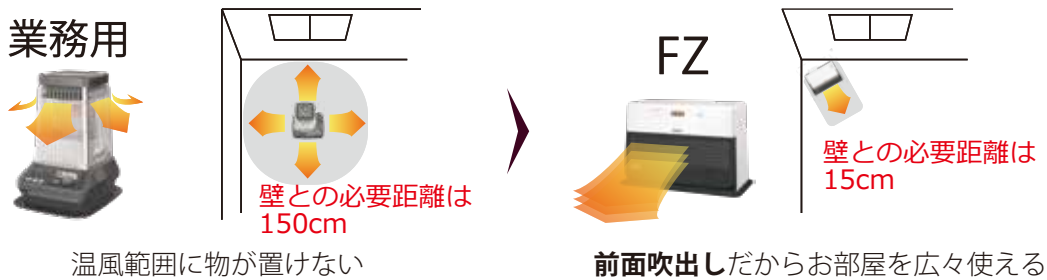


【データ】当社WEBアンケート結果／対象機種：FM-106F、FM-196F

【壁際に設置できます】

当社の業務用石油ストーブは 360°方向に放熱するため、設置の際は四方を 1.5m 以上空けていただく必要がありました。

FZ-101 は家庭用石油ファンヒーターと同じ形をしているので、前面以外の三方に必要なスペースは最低 15cm。壁際にも設置ができるので、設置場所の選択肢をより幅広くすることができます。




【給油はお部屋の外で行えます】

業務用石油ストーブは、室内の設置場所までポリタンクを運び、お部屋の中で給油をする必要があります。そのため灯油でお部屋を汚してしまいます可能性があります。

FZ-101 は、家庭用石油ファンヒーターと同じカートリッジタンク式。給油の際は本体からタンクを取り外し、お部屋の外で給油を行うことができます。



		FZ-101  80秒 着火
暖房のめやす	木造(戸建)	26畳まで
	コンクリート(集合)	35畳まで
タンク容量(L)		9.0
質量(kg)		18.6
暖房出力(kW)	最大~最小	10.00~3.20
燃料消費量(L/h)	最大~最大	0.972~0.311
燃焼継続時間(h)	大火力~小火力	9.3~28.9
消費電力(W) (50/60Hz)	大火力時	310/310
	小火力時	153/153
	最大(点火時)	935/935
	待機時	1.0/1.0
運転音(dB)	最大~最小	46~33
本体外形寸法(置台含む)	高さ×幅×奥行(mm)	480×740×360
希望小売価格		オープン価格
想定売価(税抜)		71,800円前後
想定売価(税込)		77,600円前後
カラー		ホワイト×ブラック(WK)

企業紹介

石油ファンヒーター最大手のメーカー。業界に先駆けて石油気化燃焼技術の開発に取り組み、1971年にはガスのように青い炎で燃える気化式暖房機「ブルーヒーター」を発売いたしました。

ダイニチが何よりも大切にしているのは、お客様に安全・安心な商品をお届けすること。そのために製品の設計から組立、検査にいたるまで、徹底した品質管理のもと、新潟の工場で行っています。



新潟にある本社工場