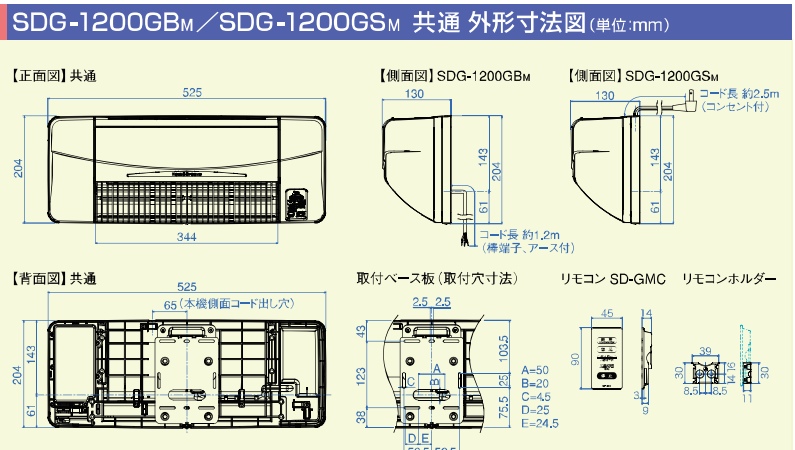


SDG-1200GB _M / SDG-1200GS _M 共通仕様			
運転モード	暖房 600W	強運転時(電気代内)	弱運転時(電気代内)
	暖房 1200W	1220/1220(32.9/32.9)	1215/1215(32.8/32.8)
	涼風	20/22(0.5/0.6)	15/15(0.4/0.4)
消費電力(W)			
騒音(dB)		46	33
電源		AC100V(50/60Hz)・12A	
適用面積目安		1.5坪以下	
寸法(mm) 幅×高さ×奥行		525×204×130	
本体質量(kg)		約3.5	
ヒーター方式		グラファイトヒーター(600W×2=1200W)	
リモコン		防水ミニリモコン(1方向送信)(IPX7)*	
主な安全回路	●電源電流ヒューズ	●ヒーター温度ヒューズ	
	●ヒーター回路電流ヒューズ	●モーター温度ヒューズ	
	●雷サージキラー	●モーターコンデンサ保安機構付	
	●基板温度ヒューズ	●温度センサー	

* 電気代は1時間運転した時の値です。27円/kwhで算出しています。



付属リモコン【防水】共通

ワイヤレスリモコン SD-GMC (NEW)

防水構造 (IPX7)*

壁掛け用リモコンホルダー付属

- 暖房ボタン (1200W/600W)
- 涼風ボタン
- タイマー/人感オート
- 風量切替ボタン (強・弱の切替)
- 停止ボタン (運転を停止します)

* IPX7(防浸形)一時的(30分)に一定水深(1m)の条件に水深しても内部に浸水しない

オプション(別売品)

本体下50cm以内に造造物(照明等)がある場合は、熱変形等の可能性がありますので「温風ガード」を使用してください。

温風ガード RD-HG1

本体価格 5,000円(税別)
JAN:4937819110285

取替フィルター:SD-F1 本体価格3,000円(税別) JAN:4937819110391

カンタン取付設計

取付ベース板にはめ込むだけの簡単設置

本体設置スペース

本体の設置もラクラク簡単。ドライバーのみで簡単に取付けができ、すぐにお使いいただけます。

取付可能な寸法の確認

天井から3cm以上、両壁面から10cm以上離して取り付けできることを確認してください。

通常取付位置目安

身長+20cm

①取付ベース板を設置する壁面に固定します。②本体側の引っ掛け穴を取付ベース板のツメに引っ掛け、壁面側に押し込み密着させます。③本体を固定ネジで固定します。

④電源を接続します。

SDG-1200GB_M 防水コンセントの場合

SDG-1200GS_M クランプコネクタの場合

電源コードプラグをコンセントに差し込むだけでOK! 電源コードは、本体の上下左右(5ヶ所)から出せるので設置も自在です。

涼風暖房機のご購入にあたっての注意事項

- 共通事項
- 必ずAC100V15A以上の電源を確保してください。電気容量が不足する場合は、専門業者にご相談ください。
 - 本体の設置スペースが確保できない場合や障害物がある場合、壁の材質等によりネジが固定できない場合、電源が確保できない場合等、設置できないことがあります。
 - 暖房でも送風していますので、寒さを感じる場合があります。
 - 本機下方50cm以内に造造物・可燃物を絶対に置かないでください。火災の原因になります。
 - 本機下方50cm以内に造造物(照明等)などがある場合には、熱変形等の可能性がありますので必ず「温風ガード」を使用してください。
- SDG-1200GB_M(浴室用)
- 浴室壁面取付専用の涼風暖房機です。
 - アースを確実に取り付け、漏電遮断器(分電盤にあればよい)の設置を確認してください。
 - 気密性や断熱性が悪い場合、性能が十分に発揮できない場合があります。
 - タイル・モルタル壁などの在来工法の場合、システムバスと比較して断熱性能が低い場合があり、室温が上昇しにくくなります。
- SDG-1200GS_M(脱衣室・トイレ等用)
- 浴室など湿気の高い部屋には取り付けができません。浴室には絶対に取り付けしないでください。
 - 本体の取付位置や気密性・断熱性が悪い場合、性能が十分に発揮できない場合があります。

- ご使用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。誤った使い方をされずと事故の原因になります。
- 据付、電気工事
- 本機の電源コードおよび棒端子は絶対に切断しないでください。漏電・感電や火災のおそれがあります。
- 据付・電気工事が必要です。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。
- 電気容量の制限などにより、容量アップできない場合がありますので、ご注意ください。
- 工事完了後は確実に動作することを確認してください。
- 消防指導基準について
- 本製品の施工にあたっては、地域により防火上での制限(内装材の制限、可燃物との距離の制限など)がありますので、詳細は行政官庁または消防署にお問い合わせください。
- 製品の性能向上等のため、仕様の一部を予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。
- カタログと実際の商品の色は、印刷物のため多少異なる場合があります。
- 本カタログ記載の本体価格には、消費税相当額は含まれておりません。別途消費税相当額の負担をお願いします。
- このカタログの記載内容は2017年2月現在のものです。

お問い合わせ先



本社 / 〒311-2404 茨城県潮来市水原3080
TEL0299-67-5151(代) FAX0299-67-5120
札幌営業所・東北営業所・東京営業所・大阪営業所

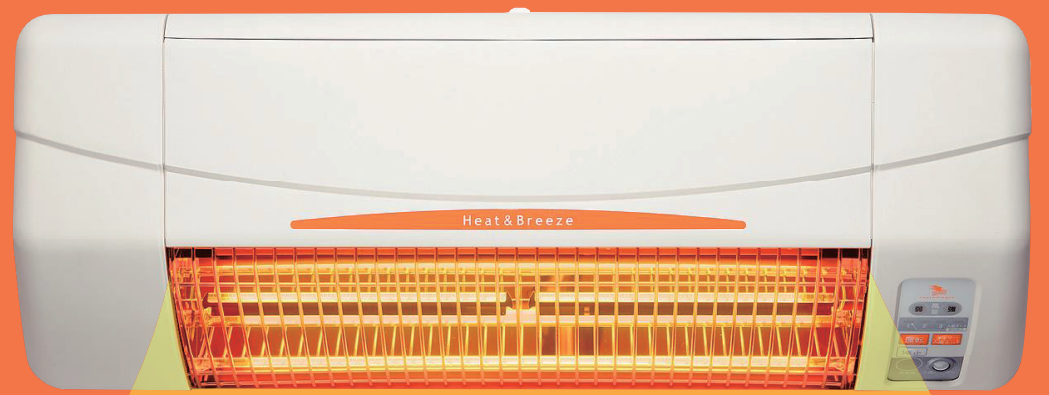
ホームページアドレス <http://www.takasu-tsk.com>
(カタログ、仕様書、取扱説明書、工事説明書等がダウンロードできます。)

涼風暖房機

SDG-1200GB_M 浴室用
SDG-1200GS_M 脱衣室・トイレ・小部屋用

Made in Japan of trust vol.4

いろいろな場所に設置できるコンパクト設計
エリアスポット暖房&涼風



グラファイトヒーターの「遠赤効果」で瞬時に暖かに!

人感センサーオート運転でECO暖房



- グラファイトヒーター採用で「遠赤効果」すばやく暖か!
- パワフルに素早く暖まる! グラファイトヒーター
- 人感センサー 人の動きを感知して自動でオン/オフ!
- ラクラク操作で使いやすい! 防水ミニリモコン (IPX7)*
- タイマー運転 消し忘れ防止機能で安全安心!

浴室用モデル

涼風暖房機:防水仕様

SDG-1200GB_M

本体価格 90,000円(税別)
JAN:4937819110322
●電源コード(棒端子接続)タイプ

脱衣室・トイレ・小部屋用モデル

涼風暖房機:非防水仕様

SDG-1200GS_M

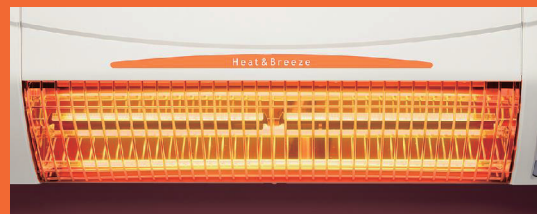
本体価格 71,000円(税別)
JAN:4937819110421
●電源プラグ(コンセント差込)タイプ



●このカタログに記載の本体価格には、消費税相当額は含まれておりません。●この価格には、工事費等は含まれておりません。●写真はイメージです。

Heat & Breeze

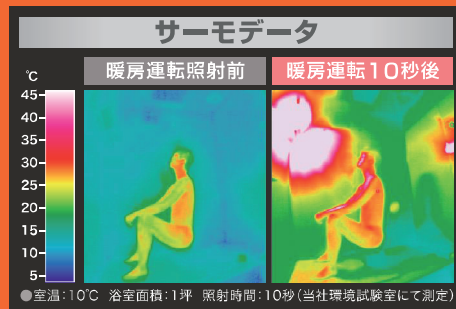
1200W/600Wの遠赤外線 グラフィットヒーターで身体を すばやくパワフルに暖める!



遠赤外線だから、暖房運転後停止後もあったか長続き。防湿タイプ(寿命10,000時間以上)

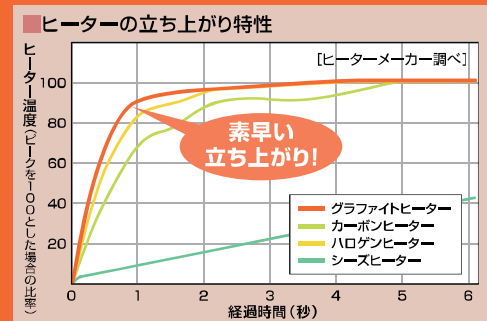
SPEEDY 速暖フルMAX

高い熱伝導率により、暖房スイッチをONしてから1~2秒で遠赤外線の暖かさを感じられます。即発熱し、立ち上がりが早く、MAX温度に達する時間も短いので、素早く強く暖めます。身体を直接あたためる「遠赤外線効果」で速暖です。



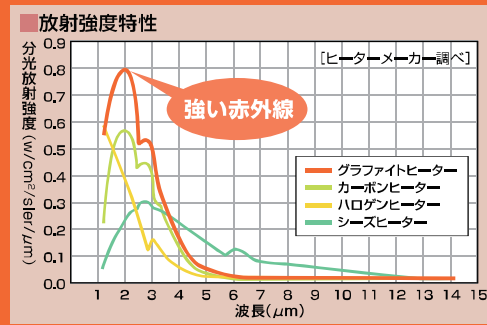
ECONOMY すばやい立ち上がり

面方向に高い結晶構造を持つ高配向性グラフィット発熱材を採用し、高効率・高放射強度量を実現。高い熱伝導率により、通電後、即発熱します。



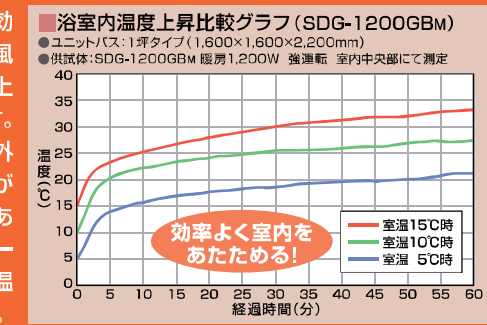
STRONG 強い遠赤外線

グラフィットヒーター搭載により、赤外線域(1.38~14.08μm)の放射強度量が更に高くなり、当社従来品カーボンランプヒーター(BD-1200/RD-1200)と比較して約20%アップしました。



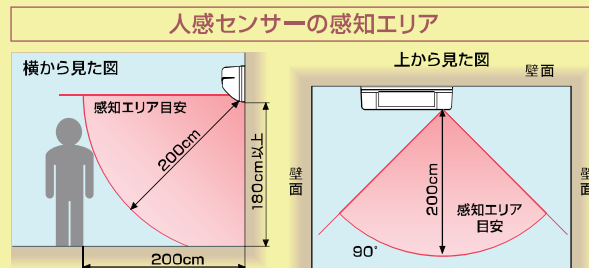
EFFICIENT すばやくポカポカ

遠赤外線ヒーターと効率の良い反射板と送風で、室温もしっかり上げることが出来ます。遠赤外線効果(遠赤外線領域の放射強度が高い)によりしっかりあたたまり、他のヒーター方式と比べても保温性に優れております。



Sensor 人感センサー

人感センサーとタイマー運転機能で、安心エコライフ。



人感センサー搭載で、人の動きをセンサーが感知して自動運転します。退出後は約1分(1・2・3分で設定変更可能)で運転を自動停止します。無駄な運転をせず、安心・快適なエコ運転で経済的です。

※人感オート運転時、1時間以上連続で運転し続けないようになっております。

タイマー運転

3段階(1/2/3時間)設定でタイマー運転が可能です。消し忘れを防止でき、安全で安心です。

※連続運転は設定できません。



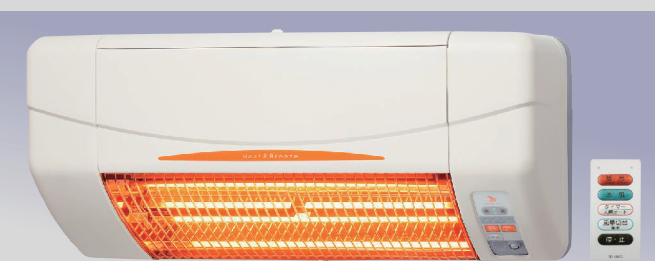
ダブルシロッコ 両軸クロスファン方式

両軸モーターを中心にダブルシロッコファンを2個使用した両軸のクロスファン構造の採用により、コンパクトさと効率を追求しました。



フィルター 採用 (SD-F1)

本機上面の空気取り入れ口にフィルターを採用し、ホコリとファン汚れを軽減します。お手入れもラクラク。



涼風暖房機 浴室用モデル [防水仕様] SDG-1200GBM
涼風暖房機 脱衣室・トイレ・小部屋用モデル SDG-1200GS M

心地よいライフスタイルのご提案。 いろいろな場所に設置して、温度差のバリアフリーを実現 人感センサーで必要な時だけ瞬時にエコ運転「快適エリアスポット暖房&涼風」



※1: 湯気や油や洗剤等が飛散するような場所には、絶対に取り付けしないでください。※写真は本体を設置したイメージプラン例です。

暖房

寒い冬場もあったか
安心で快適。

寒くてツライ季節の入浴も、脱衣室での着替えや朝の洗顔も、遠赤外線ではポカポカに。朝のシャワータイムのように短い時間でも、クイックレスポンスですぐに暖か快適です。

- 1200W/600W切替と風量の強弱切替が可能です。

涼風

扇風機のような
心地よさで夏も爽快。

夏場のムシムシした浴室や脱衣室も涼風運転で爽やかに。入浴中はのぼせず、湯上がりも心地よい送風で爽やかな入浴を楽しめます。

- ※冷房機能ではありません。
- 風量の強弱切替が可能です。

ヒートショックにご用心! 65歳以上の、脱衣室・浴室事故の80%は冬に発生!

入浴時におこる事故は毎年1万件以上に達すると言われています。ヒートショックは、室内と脱衣室・浴室との温度差により血圧が急上昇、急低下することにより起こります。健康管理のためにも脱衣室・浴室などを暖め、温度のバリアフリー化をおすすめします。

冬季入浴に伴う高齢者血圧変動

居室 (室温) → 脱衣室 (室温) → 浴室 (水温) → 脱衣室 (室温)

入室 → 脱衣 → 入浴開始 → 入浴 (高温浴) → 脱衣 → 立ち上がり

発汗(脱水) 血液粘度上昇 → 脳梗塞 心筋梗塞 → 立ち上がり → 起立性低血圧

風邪反射 → 脳出血

時間 (朝 昼 夕方)

(熊本大学大学院医学部)

浴室内事故と平均気温

■ 入浴事故 ■ 平均気温

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

※事故数(国民生活センター資料・東京都監察医務院統計) 気温/気象庁資料(93~97年東京平均気温)