

敷ふとんの 衛生管理に 新しいご提到







湿気が気になる



ダニ・ホコリ 等が気になる



DRY @

短時間で乾かせる 敷ふとん乾燥機が登場。

配かす

敷ふとん専用乾燥機 FDG-100S

ポリエステルの敷ふとんなら、

洗濯後の濡れた状態から約20分~で乾燥します。



わかりやすい操作パネル

イラスト表示でお客様の操作をサポート

操作手順をイラストで表記。準備、セットからスタートまでをイラストで わかりやすく表記し、お客様の操作をサポートします。



TOSEIの洗濯乾燥機・洗濯機で、敷ふとんを洗う

WI-251 施設向け洗濯乾燥機

専用プログラム・フトン巻きネットの使用で敷ふとんの水洗いが可能になりました。

※敷ふとんの種類により、洗えない場合もあります。詳細はお問い合わせください。

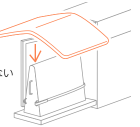




作業はシンプル、らくらくセッティングのFDG-100S。

ふとんをかける シンプルな作業

特殊な器具や作業を用いない シンプルさです。



ふとんをセット しやすい高さに

お年の方や、力のない女性に セットしやすい高さにしました。





FDG-100Sは、運転終了後、乾燥室内に「ナノイー」を放出します。

「ナノイー」技術によって、付着したニオイを脱臭*1 菌*2・カビ菌*3・花粉*4・ウイルス*5を抑制

(「ナノイー」デバイスの検証結果です)

- ★1:23 mの試験空間での2時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。**
- ★2:23 mの試験空間での8時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。**2 ★3:23 mの試験空間での8時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。**3
- ★4:23 mの試験空間での8時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。**4
- ★5:25 mの試験空間での8時間後の効果であり、実使用空間での効果ではありません。**5

※1【試験依頼先】パナソニック(株)プロダクト解析センター【試験方法】23㎡の試験室内で6段階臭気強度表 示法による検証【抑制の方法】「ナノイー」を放出【対象】付着したタバコ臭【試験結果】2 時間で臭気強度 1.2 低 験結果] 8 時間で効果確認 第 13044083002-01 号 **4 【試験依頼先】 パナソニック (株) プロダクト解析センター 【試験方法】 23 ㎡の試験室内で布に付着させたアレル物質を ELISA 法で測定 【抑制の方法】 「ナノイー」を 放出【対象】付着した花粉のアレル物質【試験結果】8 時間で 88%以上抑制 BAA33-130402-F01 ※5【試験依 頼先】(一財)日本食品分析センター【試験方法】25 mlの試験室内でプラーク法で測定【抑制の方法】「ナノイー」 を放出【対象】付着した 1 種類のウイルス 【試験結果】 8 時間で 99%以上抑制 第 13001265005-01 号

(イメージ図です) 「ナノイー」とは 「ナノイー」は、空気中の水分を

集めてできた水に包まれた微粒子イオンです。

「ナノイー」について詳しくは パナソニック社様のホームページでご確認いただけます。

パナソニック ナノイー 検索

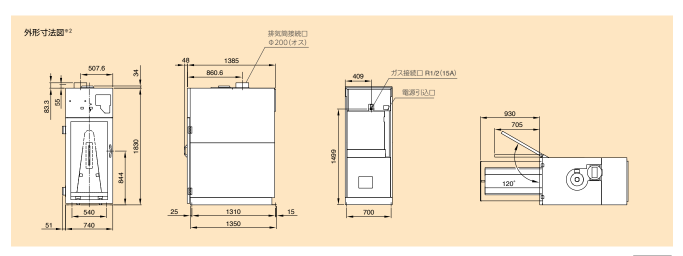


※[nanoe]、「ナノイー」および[nanoe]マークは、パナソニック株式会社の商標です。

什様

FDG-100S 容量: 敷ふとんシングル1枚

電源	AC200V 3相 50/60Hz	排気□径	直径200mm
乾燥室寸法(幅×奥行×高さ)	640×1195×1310mm	配管口径	ガス供給:15A
容量	敷ふとんシングル1枚	パネル色/ボディー色	白/ステンレス
定格消費電力	1100W	クールダウン	•
乾燥熱源/ガス消費量	LPガス:20.9kW/1.5kg/h	乾燥及び加熱方式	オープン乾燥方式/ガスバーナー加熱
	都市ガス:20.9kW(13A)	外形寸法(幅×奥行×高さ)	791×1433×1864mm
風量	12.5㎡/分	製品質量	410kg



- ※1 都市ガス(12A)のガス消費量に関しては、別途お問い合わせください。 ※2 奥行は取っ手部分を除いた寸法です。
- 掲載製品のデザインおよび仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。

PSE対象外