



商品特長を
動画でご覧
いただけます。



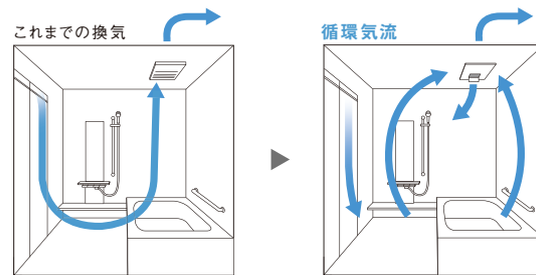
バスルームをすばやく乾かす。 それが、「カビ」を抑えるコツ。

エコナビで、
年間電気代
約30%削減



入浴後にボタンを押すだけで
浴室全体をしっかりと換気・乾燥。

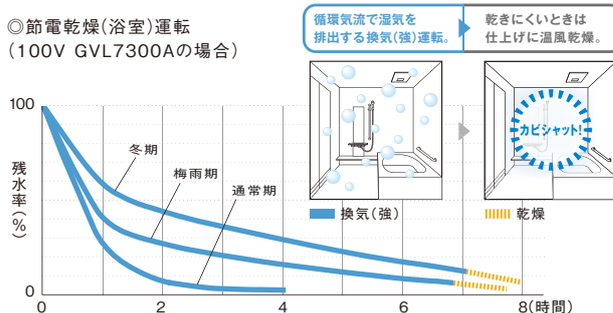
本体側面から湿気を吸い込みながら
ルーバーで浴室に空気を送り循環気流を発生。
湿った空気を効率よく入れ替えることができます。



壁や天井にそって浴室全体に空気が流れ、乾燥させます。

センサーで、浴室をかしこく乾燥。
節電しながら乾かします。

◎節電乾燥(浴室)運転
(100V GVL7300Aの場合)



※1 [エコナビ搭載機種:GVL7300A]月平均気温、湿度より導出される運転モード1日1回、365日使用8,877円/年と[エコナビ非搭載機種:GVL5200A]季節毎の当社推奨使用方法での運転1日1回、365日使用12,841円/年との比較 ■算出基準料金(税込):新電力料金目安単価 27円/kWh((社)全国家庭電気製品公正取引協議会) ■効果は運転回数、日数、実際の使用環境によって異なります。当社調べ。

試験条件:浴室(1621サイズ・窓なし) 通常期(浴室周囲温度20℃ 浴室周囲湿度65%)、梅雨期(浴室周囲温度20℃ 浴室周囲湿度90%)、冬期(浴室周囲温度5℃ 浴室周囲湿度60%)
※環境によって浴室内の乾燥状態は変化します。

暖房換気乾燥機(電気式)は平成21年4月1日施行の長期使用製品安全点検制度の「特定保守製品」です。詳しくは当社ホームページ(<http://panasonic.co.jp/chouki>)をご覧ください。



「ナノイー」搭載 カビシャット暖房換気乾燥機 [100V]



ECONAVI とは

「ECONAVI(エコナビ)」とは、センサーの働きで、自動的に電気や水のムダを抑えた運転を行う機能です。詳しくは <http://panasonic.jp/econavi/> をご覧ください。

nanoe とは

「nanoe(ナノイー)」は、水に包まれた微粒子イオン。詳しくは <http://panasonic.jp/nanoe/> をご覧ください。

浴室乾燥時も衣類乾燥時も「ナノイー」を放出!



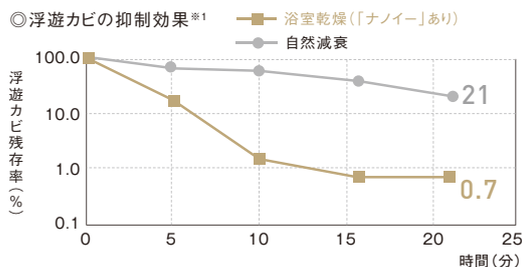
浴室乾燥運転中に「ナノイー」のはたらきで空気中のカビを抑制。^{※1}

エコナビで、年間電気代約30%削減^{※2}



浴室乾燥ボタンを押すだけで自動換気・乾燥。浴室内をカビが繁殖しにくいクリーンな環境に保ちます。

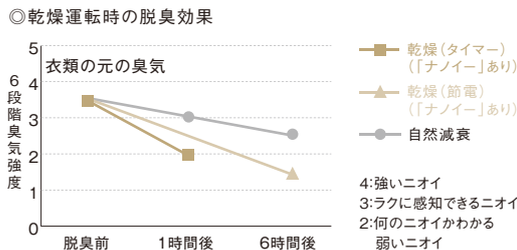
※1 ●試験条件:1坪(1616サイズ)にカビを浮遊させ、洗い場中央にエアサンプラーを設置。●外気温湿度:20℃60%RH ●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター ●試験結果:「ナノイー」搭載(運転)有での、浴室内の浮遊カビの抑制効果あり。●試験報告書発行年月日:2015年2月17日●試験報告書発行番号:第15006229号 ※グラフは当社作成。●運転モード:浴室乾燥運転モードにおいて「ナノイー」発生時。●効果はご使用状況によって異なります。



衣類乾燥もかしこくエコナビ。「ナノイー」も放出し、気になるニオイも低減。^{※3}



※3 ●試験条件:1坪(1616サイズ)のバスルームにおいて、タバコ臭を付着させた試料(シャツ)のニオイの変化を6段階臭気強度表示法により測定。●試験依頼先:(株)環境管理センター●試験結果:乾燥(タイマー)運転...1時間で臭気強度2に低減乾燥(節電)運転...6時間で臭気強度1.5に低減(臭気強度が1下がるとは、90%の低減を意味します。)●試験報告書番号:臭H144560001000DA号 ●運転モード:乾燥(タイマー)運転モード、乾燥(節電)運転モードにおいて、「ナノイー」発生時。●効果は周囲環境(温度・湿度)・運転時間・臭気・繊維の種類などによって異なります。



※2 [エコナビ搭載機種(ナノイー付):GVL7500A]月平均気温、湿度より湧出される運転モード 1日1回、365日使用 8,877円/年 [エコナビ非搭載機種:GVL5200A]季節毎の当社推奨使用方法での運転1日1回、365日使用 12,841円/年 ■算出基準料金(税込):新電力料金目安単価 27円/kWh((社)全国家庭電気製品公正取引協議会) ■効果は運転回数、日数、実際の使用環境によって異なります。当社調べ。

暖房換気乾燥機(電気式)は平成21年4月1日施行の長期使用製品安全点検制度の「特定保守製品」です。詳しくは当社ホームページ(<http://panasonic.co.jp/chouki/>)をご覧ください。