

NEWS RELEASE 新商品情報

ダイニチハイブリッド式加湿器 RXシリーズに新機能「ターボ運転」を搭載しました!

ダイニチ工業(株)[新潟市南区:社長 吉井久夫]は、9月1日(金)より、新機能「ターボ運転」を搭載したRXシリーズを4機種発売いたします。



RXシリーズ

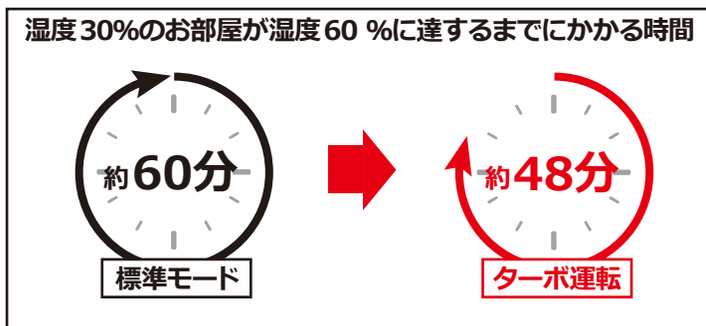
当社のハイブリッド式加湿器は最小運転音で13dBの静音性能^{※1}と、国内生産に裏付けされたメーカー3年保証をご評価いただき、全国の主要家電量販店にて4年連続でトップのメーカー販売シェアを有しております。^{※2}

加湿器の運転開始時は、お部屋がもっとも乾燥している状態です。この乾燥した状態から少しでも早くお部屋を加湿したいというご要望をいただいております。この問題点を改善いたしました。

「ターボ運転」は設定湿度に達するまで、最大約1時間、加湿量を約15%アップ。一時的に加湿量を増やすことで、より早くお部屋をうるおすことができます。

※1 RXシリーズの場合。RXシリーズ以外は最小音15dB。(HD-242は除く)

※2 2013~2016年度(年度=4月1日~3月31日)加湿器 メーカー別数量・金額シェア ダイニチ(全国有力家電量販店の販売実績集計/GfK Japan調べ)。



※ 数値は当社試算条件にもとづくシミュレーションによるものであり、あくまで目安です。

設置環境、使用条件により異なります。

室温 20℃、湿度 30%の環境から運転を開始。湿度60%に到達するまでの時間で比較。

ここがポイント!

加湿量を約15%アップし、お部屋をより早く加湿する「ターボ運転」を搭載。

添付資料1

【ターボ運転】

お部屋を少しでも早く加湿したい場合、ボタン1つでターボ運転に切り換えられます。加湿量を約15%アップし、設定湿度に達するまで最大約1時間、通常よりもパワフルに運転します。

| | 標準モード時の最大加湿量 | ターボ運転時の最大加湿量 |
|----------|--------------|----------------|
| HD-RX317 | 300mL/h | 350mL/h |
| HD-RX517 | 500mL/h | 570mL/h |
| HD-RX717 | 700mL/h | 800mL/h |
| HD-RX917 | 860mL/h | 960mL/h |

【各機種仕様】

| 型名 | RX シリーズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|-------|---------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|-------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|-------|---------|---------|
| | HD-RX317 | | | | | HD-RX517 | | | | | HD-RX717 | | | | | HD-RX917 | | | | | |
| |  | | | | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | |
| 運転モード | 標準 | 静音/おやすみ | eco | のど・肌 | ターボ | 標準 | 静音/おやすみ | eco | のど・肌 | ターボ | 標準 | 静音/おやすみ | eco | のど・肌 | ターボ | 標準 | 静音/おやすみ | eco | のど・肌 | ターボ | |
| 消費電力 (W) (50/60Hz) | 最大 | 161/161 | 158/158 | 11/11 | 161/161 | 168/168 | 163/163 | 161/161 | 11/12 | 163/163 | 170/170 | 290/290 | 283/283 | 18/20 | 290/290 | 310/310 | 470/470 | 283/283 | 18/20 | 470/470 | 500/500 |
| 加湿量 (ml/h) | 最大※1 | 300 | 250 | 160 | 300 | 350 | 500 | 400 | 370 | 500 | 570 | 700 | 600 | 460 | 700 | 800 | 860 | 600 | 460 | 860 | 960 |
| 運転音 (dB) (50/60Hz) | 最大 | 23 | 17 | 23 | 23 | 30 | 30 | 23 | 30 | 30 | 35 | 32 | 27 | 32 | 32 | 40 | 32 | 27 | 32 | 32 | 40 |
| | 最小 | 13 | 13 | 13 | 13 | 30 | 13 | 13 | 13 | 18 | 35 | 13 | 13 | 13 | 27 | 40 | 13 | 13 | 13 | 27 | 40 |
| 連続加湿時間 (h)※1 | | 10.7 | 12.8 | 20.0 | 10.7 | - | 10.0 | 12.5 | 13.5 | 10.0 | - | 9.0 | 10.5 | 13.7 | 9.0 | - | 7.3 | 10.5 | 13.7 | 7.3 | - |
| タンク | 容量 (L) | 3.2 | | | | | 5.0 | | | | | 6.3 | | | | | 6.3 | | | | |
| | 本体寸法 (mm)※2 | 267×107×150 | | | | | 318×120×175 | | | | | 318×120×210 | | | | | 318×120×210 | | | | |
| 適用床面積 | 木造和室 | 5 畳 (8㎡) まで | | | | | 8.5 畳 (14㎡) まで | | | | | 12 畳 (20㎡) まで | | | | | 14.5 畳 (24㎡) まで | | | | |
| | プレハブ洋室 | 8 畳 (14㎡) まで | | | | | 14 畳 (23㎡) まで | | | | | 19 畳 (32㎡) まで | | | | | 24 畳 (40㎡) まで | | | | |
| 本体外形寸法 (mm)※3 | | 325×325×150 | | | | | 375×375×175 | | | | | 375×375×210 | | | | | 375×375×210 | | | | |
| 質量 (kg) | | 約 3.3 | | | | | 約 4.6 | | | | | 約 5.1 | | | | | 約 5.1 | | | | |
| 電源コード長さ (m) | | 1.8 | | | | | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| 希望小売価格 | | オープン価格 | | | | | オープン価格 | | | | | オープン価格 | | | | | オープン価格 | | | | |
| 想定売価 (税抜) | | 16,800 円前後 | | | | | 19,800 円前後 | | | | | 22,800 円前後 | | | | | 26,800 円前後 | | | | |
| 想定売価 (税込) | | 18,200 円前後 | | | | | 21,400 円前後 | | | | | 24,600 円前後 | | | | | 28,900 円前後 | | | | |
| 本体色 | クリスタルホワイト (W) | クリスタルホワイト (W) | | | | | クリスタルホワイト (W) | | | | | クリスタルホワイト (W) | | | | | クリスタルホワイト (W) | | | | |
| | シェルピンク (P) | クリスタルホワイト (W) | | | | | クリスタルホワイト (W) | | | | | クリスタルホワイト (W) | | | | | クリスタルホワイト (W) | | | | |
| | ネイビーブルー (A) | プレミアムブラウン (T) | | | | | プレミアムブラウン (T) | | | | | プレミアムブラウン (T) | | | | | プレミアムブラウン (T) | | | | |
| | プレミアムブラウン (T) | プレミアムブラウン (T) | | | | | プレミアムブラウン (T) | | | | | プレミアムブラウン (T) | | | | | プレミアムブラウン (T) | | | | |

※1:加湿量は室温20℃、湿度30%の場合 ※2:高さ×幅×奥行(キャップ含まず) ※3:高さ×幅×奥行