

RXT TYPE

冬の暖房時も安定したうるおいをキープする
エアコン併用モード搭載モデル。

angle Select

ハイブリッド式加湿器

主な機能	エアコン併用	温度/湿度切替表示	ターボ	おやすみ快適	のど・肌加湿	温度/湿度表示(デジタル)	切タイマー	クリアタンク (Ag+抗菌アタッチメントEX付)
	抗菌フラットレイ	カンタン取替え トレイカバー	抗菌酸化 フィルター	抗菌エア フィルター	カンタン 持ち運びハンドル	抗菌操作 プレート	お手入れサイン	

カンタン取替えトレイカバー

半透明の使い捨てカバーをセットすることで、
トレイの洗浄が不要となります。



交換の目安は
1シーズン※2

詳しくは10ページ
(LXタイプ)をご覧ください。



タンクキャップに
Ag+抗菌
アタッチメントEX
でキレイをキープ

おやすみ快適

ボタンを押して1時間は13dBとことん
静かに。その後は「静音」運転モードで設定
した湿度に自動でコントロールします。

詳しくは9ページ(LXタイプ)をご覧ください。

ターボ

設定湿度に達するまで加湿量を約15%※3
アップ
より早くパワフルに加湿します。

*約1時間運転。または設定湿度に到達後、設定運転
モードに切り替え。

抗菌操作プレート



最小運転音13dB

●操作パネル:HD-RXT523E3

別売部品
使い捨てタイプの
抗菌酸化フィルター

**カンタン取替え
フィルター(2個入り)**
希望小売価格
2,640円
(本体価格 2,400円)

*購入時に同梱されている
抗菌酸化フィルター(青色の
ものは、月1回クエン酸
洗浄(2週間に1回程度、
水洗いも必要)することで
約5シーズン使用するタイプ
です。

RX TYPE

ハイブリッド式加湿器

「おやすみ快適」で寝室に
ぴったりのコンパクトクラス。

主な機能	ターボ	おやすみ快適	のど・肌加湿	湿度表示 (デジタル)	切タイマー	クリアタンク (Ag+抗菌アタッチメントEX付)
	抗菌フラットレイ	抗菌酸化 フィルター	除菌 フィルター	カンタン 持ち運びハンドル	抗菌操作 プレート	お手入れサイン

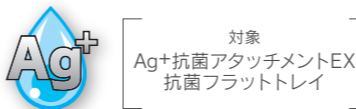


最小運転音13dB

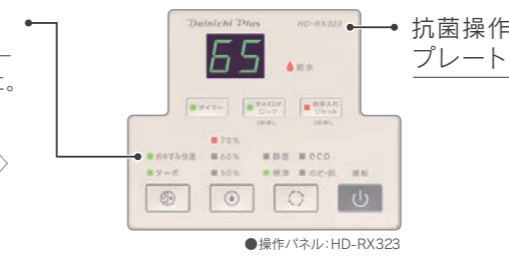
おやすみ快適

ボタンを押して1時間は13dBとことん静かに。
その後は「静音」運転モードで設定した湿度に
自動でコントロールします。

詳しくは9ページ(LXタイプ)をご覧ください。



対象
Ag+抗菌アタッチメントEX
抗菌フラットレイ



抗菌操作
プレート

●操作パネル:HD-RX323

別売部品
使い捨てタイプの
抗菌酸化フィルター
カンタン取替え
フィルター(2個入り)

希望小売価格
2,420円
(本体価格 2,200円)

*購入時に同梱されている
抗菌酸化フィルター(青色の
ものは、月1回クエン酸
洗浄(2週間に1回程度、
水洗いも必要)することで
約5シーズン使用するタイプ
です。

HD-RX323

オープン価格

適用床面積		3.2L タンク
プレハブ洋室 8畳 (14㎡)	木造和室 5畳 (8㎡)	
加湿量 300mL/h		●本体外形寸法/ 高さ325×幅325×奥行150mm ●質量/約3.3kg



ハンドル付き



ショコラブラウン(T)
JANコード:4951272 033509



サンドホワイト(W)
JANコード:4951272 033486



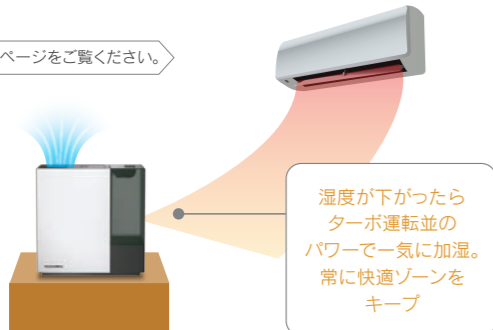
ホワイト×ブラック(WK)
JANコード:4951272 033493

angle Select オリジナル機能

エアコン併用

室内の温度を検知してから自動で快適に過ごせる湿度を設定。
設定した湿度より低くなるとハイパワーで一気に加湿するので、エアコン
暖房時もしっかりとうるおいをキープします。

詳しくは1ページをご覧ください。



湿度が下がったら
ターボ運転並の
パワーで一気に加湿。
常に快適ゾーンを
キープ

温度/湿度切替表示

運転中に温度/湿度切替ボタンを押すごとに「現在温度」と「現在湿度」を切り換え
表示。
快適な室内環境をキープするために大切な「温度」と「湿度」をボタンを押すだけで
それぞれをひと目で確認できます。



ボタンを3秒以上押し続けたときは、チャイルドロックがセットされますので、ご注意ください。

静かな運転音で快適にうるおい。

N TYPE

ハイブリッド式加湿器

主な機能	おやすみ減光 (HD-N323E3のみ)	おやすみ快適	のど・肌加湿	湿度表示 (デジタル)	切タイマー	半透明白色タンク (Ag+抗菌アタッチメント付)
	抗菌トレイ	抗菌酸化 フィルター	抗菌エア フィルター (HD-N323E3を除く)	除菌フィルター (HD-N323E3のみ)	カンタン 持ち運びハンドル	お手入れサイン



最小運転音13dB

angle Select オリジナル機能

おやすみ減光

ボタンを押すごとにLEDの
明るさを減光から消灯に。
就寝時などに表示部の明るさ
が気になるとき、3段階に
明るさを減光して調整でき
ます。

※HD-N323E3のみの機能



対象
Ag+抗菌アタッチメント
抗菌トレイ

別売部品
使い捨てタイプの抗菌酸化フィルター
カンタン取替えフィルター(2個入り)

希望小売価格
2,420円
(本体価格 2,200円)

希望小売価格
2,640円
(本体価格 2,400円)

*購入時に同梱されている
抗菌酸化フィルター(青色の
ものは、月1回クエン酸
洗浄(2週間に1回程度、
水洗いも必要)することで
約5シーズン使用するタイプ
です。

angle Select

HD-RXT523E3

オープン価格

適用床面積		5.0L タンク
プレハブ洋室 14畳 (23㎡)	木造和室 8.5畳 (14㎡)	
加湿量 500mL/h		●本体外形寸法/ 高さ375×幅375×奥行175mm ●質量/約4.6kg



ハンドル付き

angle Select

HD-RXT723E3

オープン価格

適用床面積		6.3L タンク
プレハブ洋室 19畳 (32㎡)	木造和室 12畳 (20㎡)	
加湿量 700mL/h		●本体外形寸法/ 高さ375×幅375×奥行210mm ●質量/約5.1kg

angle Select

HD-RXT923E3

オープン価格

適用床面積		6.3L タンク
プレハブ洋室 24畳 (40㎡)	木造和室 14.5畳 (24㎡)	
加湿量 860mL/h		●本体外形寸法/ 高さ375×幅375×奥行210mm ●質量/約5.1kg



ショコラブラウン(T)
【HD-RXT523E3】
JANコード:4951272 034148
【HD-RXT723E3】
JANコード:4951272 034162
【HD-RXT923E3】
JANコード:4951272 034186

ホワイト×ブラック(WK)
【HD-RXT523E3】
JANコード:4951272 034131
【HD-RXT723E3】
JANコード:4951272 034155
【HD-RXT923E3】
JANコード:4951272 034179

angle Select

HD-N323E3

オープン価格

適用床面積		2.4L タンク
プレハブ洋室 8畳 (14㎡)	木造和室 5畳 (8㎡)	
加湿量 300mL/h		●本体外形寸法/ 高さ325×幅322×奥行165mm ●質量/約3.4kg



ホワイト(W)
JANコード:4951272 034124

HD-N523

オープン価格

適用床面積		4.0L タンク
プレハブ洋室 14畳 (23㎡)	木造和室 8.5畳 (14㎡)	
加湿量 500mL/h		●本体外形寸法/ 高さ375×幅375×奥行190mm ●質量/約4.8kg

HD-N723

オープン価格

適用床面積		4.7L タンク
プレハブ洋室 19畳 (32㎡)	木造和室 12畳 (20㎡)	
加湿量 700mL/h		●本体外形寸法/ 高さ375×幅375×奥行210mm ●質量/約5.3kg



ホワイト(W)
【HD-N523】
JANコード:4951272 033042
【HD-N723】
JANコード:4951272 033059
【HD-N923】
JANコード:4951272 033066

※1 同クラス気化式・ハイブリッド式(温風気化/気化)における連続運転可能であり、かつ最大加湿能力を発揮するモード(当社ではハイブリッド式加湿器[標準]モードを指す)運転時の
最小運転音[対象:RXT-RX-Nタイプは13dB、PNタイプ(HD-PN245を除く)は15dB]。2023年7月1日現在。自社調べ。※2 1シーズンを目安に新しいもの(別売部品)と交換して
ください(1シーズンを6か月、1日8時間運転、水道水の硬度50mg/L(全国平均値)にて使用した場合)。なお、1シーズンに満たなくても汚れや水アカが気になる場合は交換をおすすめ
します。※3 加湿量は14ページの仕様一覧表をご覧ください。使用環境や使用状況等により異なる場合があります。

※1 同クラス気化式・ハイブリッド式(温風気化/気化)における連続運転可能であり、かつ最大加湿能力を発揮するモード(当社ではハイブリッド式加湿器[標準]モードを指す)運転時
の最小運転音[対象:RXT-RX-Nタイプは13dB、PNタイプ(HD-PN245を除く)は15dB]。2023年7月1日現在。自社調べ。