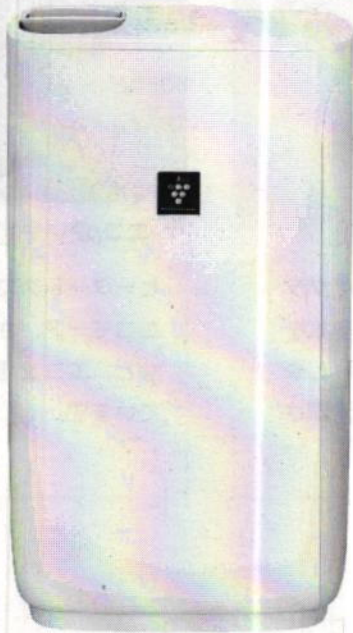




トップ > プラズマクラスター加湿器 > HV-T75

HV-T75 特長 仕様/寸法



給水方式&清潔設計

プラズマクラスター加湿器

HV-T75

オープン価格

○ -W (ホワイト系/プレミアムホワイト)

○ -T (ブラウン系/チャコールブラウン)



ハイブリッド式

どっちも給水

主な仕様

すべての仕様を見る

加湿量	750mL/h
加湿の適用床面積 (目安) ※1	プレハブ洋室：21畳 (35㎡) 木造和室：12.5畳 (21㎡)
プラズマクラスター適用床面積 (目安)	約12.5畳※2 (約21㎡)
外形寸法 (幅×奥行×高さ) ※3	272×220×455mm
質量	約5.2kg

- このページに掲載している写真、イラストはイメージです。
- 商品の色・柄は画面の見え方等により、実物とは異なる場合があります。

\* 当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、「強」運転時に、プラズマクラスター適用床面積の部屋中央 (床上1.2m) で測定した1㎤当たりのイオン個数の目安です。

※1 加湿の適用床面積 (目安) は日本電機工業会規格 (JEM1426) に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用床面積とし、木造和室の場合を最小適用床面積としたものです。ただし、壁・床の材質、部屋の構造、使用暖房器具などによって適用床面積は異なりますので、販売店にご相談ください。

※2 商品を壁際に置いて、「強」運転時に、部屋中央 (床上1.2m) で7000個/㎤のイオンが測定できる床面積の目安です。

※3 突起部除く

別売オプション品 一覧

(サポートページに移動)



## 特長



### どっちも給水

上から注ぐ、トレーを取り外して注ぐ。使う人や使用シーンに合わせて、2つのスタイルで給水が行えます。



### 清潔設計

シャープならではのプラズマクラスターイオンで、お部屋の空気をきれいに。分解してお手入れしやすい構造だから、内部まで清潔さを保てます。



### エコ/使いやすさ

ヒーターレスで省エネ加湿できるエコモード、さらにはWセンサーなど、エコ＆便利な機能を搭載しています。

[特長をもっと詳しく見る](#)

## 受賞・認定取得など



※ SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。