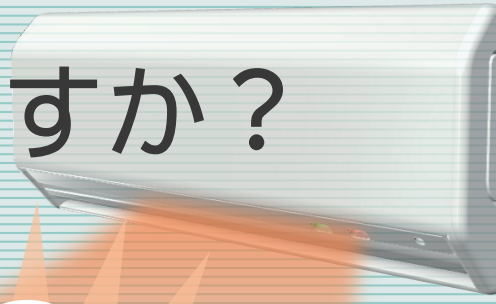


エアコンでの暖房

乾燥

するって
ご存知ですか？



湿度が

60%

あるお部屋も

環境によつては

約

20% ※1

まで下がるんです！

湿度50%前後



快適な湿度は
ウイルスの※2
活動を抑えます。

湿度20%前後



乾燥しすぎると
ウイルスが活発
になります。※2

*画像やイラストはすべてイメージです。

快適な湿度をキープするために加湿器を。

広いお部屋もこの1台でたっぷり潤い！

食堂に



通路に



HD-153

適用床面積

プレハブ洋室 木造和室
42畳まで 25畳まで
(69m²) (42m²)

加湿量 1,500mL/h

オープン価格 12.0L
タンク

●本体外形寸法/
高さ410×幅450×奥行348mm
●質量/約9.2kg

HD-183

適用床面積

プレハブ洋室 木造和室
50畳まで 30畳まで
(82m²) (50m²)

加湿量 1,800mL/h

オープン価格 12.0L
タンク

●本体外形寸法/
高さ410×幅450×奥行348mm
●質量/約9.2kg

HD-243

適用床面積

プレハブ洋室 木造和室
67畳まで 40畳まで
(110m²) (67m²)

加湿量 2,400mL/h

オープン価格 12.0L
タンク

●本体外形寸法/
高さ410×幅450×奥行348mm
●質量/約9.6kg



※1: 室温5℃の部屋を加湿器を設置せず、エアコン暖房で22℃まで上げた場合の相対湿度。部屋は42畳間、天井高さ3.3m。飽和水蒸気量a(T) (単位g/m³) a(T)=(217×e(T))/(T+273.15)で計算した場合/人や部屋の家具類、植物、調理器具などから発生する水分などもあるため、湿度数値はあくまで目安となります。

※2: 【出典】厚生労働省: 快適で健康的な住居に関するガイドライン/ASHRAE: 相対湿度と微生物などとの相関関係