

カビには  
**熱55°C**

# ノクリアは「予防」・「抑制」ではなく除去!

業界初! 熱交換器を**55°C以上**に加熱するから熱交換器に付着してしまったカビ菌・細菌まで除去できる。

\*国内家庭用エアコンにおいて。熱交換器を55°C以上に加熱し、湿熱効果で除菌を行う方式。2017年11月18日発売。当社調べ。



洗浄だけじゃない! 加熱するから、カビ菌を除去できる。

自分ではお手入れできないエアコン内部の清潔性を高める、「熱交換器加熱除菌」機能がさらに進化。熱交換器を加熱するという発想によって、洗浄や乾燥だけではできない、付着したカビ菌までを除去。快適さと清潔機能で選ぶなら、富士通ゼネラルのノクリアです。

\*加熱除菌運転中は室温が上昇することがあります。お部屋に人がいない時のご使用をおすすめします。お部屋の空気を除菌する機能ではありません。熱交換器の色はイメージです。

Life Air Conditioner

# nocria®

ノクリア

洗浄も × 除菌も  
**ハイドロフィリック熱交換器** × **熱交換器加熱除菌**<sup>\*1</sup>

※1.AS-X22Jにおいて。【試験方法】外気27°C、湿度78%の試験室(約6畳)において。加熱除菌運転前と後との比較。10分間で細菌99%以上、カビ菌99%以上の減少を確認(細菌一種、カビ菌五種で評価)。【試験機関名】(一財)北里環境科学センター[報告書No.]北生発2018\_0225号。熱交換器の一部の菌液を回収し評価。動作環境によって効果が低下する場合があります。ニオイや汚れを除去する機能ではありません。