

新製品ニュース

2018年 11月発行



吉田機電株式会社

電話番号: 06-6973-4531



日立アプライアンス株式会社
日立住宅設備用エアコン

住宅設備用エアコン: ルームエアコン NEW XJシリーズ

Premium [凍結洗浄 ファンロボ]・[くらしカメラ AI] 搭載
PAM XJ シリーズ プレミアムモデル



白くまくん
日立 ルームエアコン
XJシリーズ



NEW

日本製

◆付属品に海外生産品を使用している場合があります。

熱交換器 & ファン自動お掃除

凍結洗浄 ファンロボ

実際の「凍結洗浄」の様子
上図は熱交換器を洗うイメージです。

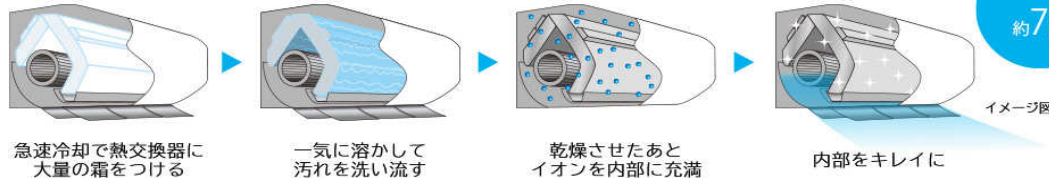
ファンを自動で掃除して
落とした汚れを洗い流す。

イメージ図

ファン掃除と凍結
洗浄を動画でわ
かりやすく紹介!!



凍結洗浄の洗浄工程



「凍結洗浄」を実
機を使った実演
動画!!



凍結させると
何がいの?

汚れを
しっかりつかまえて
落ちやすくする

通常冷房時に
発生する水の量よりも
多くの水^{※2}で洗浄できる

冷房・除湿時だけでなく
暖房時も
一年中使える^{※3}

| 冷房時 | 6 | 8 | 10 | 12 |
|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 冷房時 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 畳程度 | 6-7畳 | 6-8畳 | 8-10畳 | 9-12畳 |
| 面積 | (9-11m ²) | (10-13m ²) | (13-16m ²) | (15-19m ²) |
| 消費電力 | 2.5kW | 2.8kW | 3.6kW | 4.2kW |
| 省エネ基準達成率 | 131% | 131% | 129% | 140% |
| APF | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 6.9 |
| 前期消費電力 | 548 kWh | 622 kWh | 706 kWh | 987 kWh |
| 省エネ基準達成率 | 131% | 131% | 129% | 140% |
| APF | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 6.9 |
| 50Hz共通 | 6-7畳 | 6-8畳 | 8-10畳 | 9-12畳 |
| 消費電力 | 2.5kW | 2.8kW | 3.6kW | 4.2kW |
| 省エネ基準達成率 | 131% | 131% | 129% | 140% |
| APF | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 6.9 |
| 60Hz共通 | 6-9畳 | 7-10畳 | 8-12畳 | 10-15畳 |
| 消費電力 | 2.2kW | 2.5kW | 2.8kW | 3.6kW |
| 省エネ基準達成率 | 131% | 131% | 129% | 140% |
| APF | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 6.9 |
| 100V電源 | 370,000円* | 410,000円* | 440,000円* | 470,000円* |
| 室内 | 148,000円 | 164,000円 | 176,000円 | 188,000円 |
| 室外 | 222,000円 | 246,000円 | 264,000円 | 292,000円 |
| 配管セット | 標準 | 標準 | 標準 | 標準 |
| 配管工事費 | 標準 | 標準 | 標準 | 標準 |
| 低温暖房能力 | 4.5kW | 4.5kW | 5.5kW | 5.5kW |
| 冷房時 | 12 | 14 | 18 | 20 |
| 畳程度 | 9-12畳 | 11-14畳 | 15-18畳 | 16-20畳 |
| 面積 | (15-19m ²) | (18-23m ²) | (24-30m ²) | (20-32m ²) |
| 消費電力 | 4.2kW | 5.0kW | 6.7kW | 7.1kW |
| 省エネ基準達成率 | 155% | 157% | 136% | 132% |
| APF | 7.6 | 7.7 | 6.8 | 6.6 |
| 前期消費電力 | 896 kWh | 983 kWh | 1,535 kWh | 1,779 kWh |
| 省エネ基準達成率 | 155% | 157% | 136% | 132% |
| APF | 7.6 | 7.7 | 6.8 | 6.6 |
| 50Hz共通 | 9-12畳 | 11-14畳 | 15-18畳 | 16-20畳 |
| 消費電力 | 4.2kW | 5.0kW | 6.7kW | 7.1kW |
| 省エネ基準達成率 | 155% | 157% | 136% | 132% |
| APF | 7.6 | 7.7 | 6.8 | 6.6 |
| 60Hz共通 | 10-15畳 | 11-17畳 | 15-23畳 | 17-26畳 |
| 消費電力 | 3.6kW | 4.0kW | 5.6kW | 6.3kW |
| 省エネ基準達成率 | 155% | 157% | 136% | 132% |
| APF | 7.6 | 7.7 | 6.8 | 6.6 |
| 200V電源 | 470,000円* | 500,000円* | 560,000円* | 600,000円* |
| 室内 | 188,000円 | 200,000円 | 224,000円 | 240,000円 |
| 室外 | 282,000円 | 300,000円 | 336,000円 | 360,000円 |
| 配管セット | 標準 | 標準 | 標準 | 標準 |
| 配管工事費 | 標準 | 標準 | 標準 | 標準 |
| 低温暖房能力 | 8.3kW | 8.4kW | 8.5kW | 8.6kW |
| 冷房時 | 23 | 26 | 29 | |
| 畳程度 | 19-23畳 | 21-26畳 | 23-29畳 | |
| 面積 | (31-39m ²) | (35-43m ²) | (39-48m ²) | |
| 消費電力 | 8.5kW | 9.5kW | 10.6kW | |
| 省エネ基準達成率 | 137% | 131% | 117% | |
| APF | 6.2 | 5.9 | 5.3 | |
| 前期消費電力 | 2,132 kWh | 2,522 kWh | 3,152 kWh | |
| 省エネ基準達成率 | 137% | 131% | 117% | |
| APF | 6.2 | 5.9 | 5.3 | |
| 50Hz共通 | 19-23畳 | 21-26畳 | 23-29畳 | |
| 消費電力 | 8.5kW | 9.5kW | 10.6kW | |
| 省エネ基準達成率 | 137% | 131% | 117% | |
| APF | 6.2 | 5.9 | 5.3 | |
| 60Hz共通 | 20-30畳 | 22-33畳 | 25-38畳 | |
| 消費電力 | 7.1kW | 8.0kW | 9.0kW | |
| 省エネ基準達成率 | 137% | 131% | 117% | |
| APF | 6.2 | 5.9 | 5.3 | |
| 200V電源 | 640,000円* | 680,000円* | 720,000円* | |
| 室内 | 256,000円 | 272,000円 | 288,000円 | |
| 室外 | 384,000円 | 408,000円 | 432,000円 | |
| 配管セット | 標準 | 標準 | 標準 | |
| 配管工事費 | 標準 | 標準 | 標準 | |
| 低温暖房能力 | 8.7kW | 8.8kW | 8.8kW | |

NEW
2019年度
新商品