

NDM-18C

2026年新モデル
ノンフロン型除湿機(湿度制御付き)

50Hz
1時間の電気代
約25.1円

60Hz
1時間の電気代
約30.5円

- 単相交流 100V
- 3インチ (約76mm)
- 除湿
- 自動霜取り
- 冷媒 R1234yf
- サーマルプロテクター付
- 据付工事不要
- タンク容量 15L
- 満水自動停止
- ドレンホースで直接排水可能

ご使用範囲目安

	50Hz	60Hz
プレハブ	約45畳(75㎡)	約50畳(83㎡)
木造	約30畳(50㎡)	約33畳(55㎡)
鉄筋	約55畳(92㎡)	約61畳(101㎡)

※ご使用範囲目安は建物の構造により異なってきますので保証される数値ではありません。



フロン排出抑制法対象外

簡易点検・ガス回収の義務がなく手間軽減!

- ノンフロン型は下記の手間が省けます。
フロン排出抑制法による主な義務
- 保全 安全な場所への設置・管理
 - 点検 3ヶ月に1回の簡易点検・定期点検
 - 記録 機器を廃棄(冷媒回収→破壊)するまでの記録を保存
 - 回収 機器の廃棄は専門業者へ依頼が必要

除湿能力 1日で2リットルペットボトル
約21.5本分の除湿能力

60Hz 約43L/日
※50Hzは約38L/日

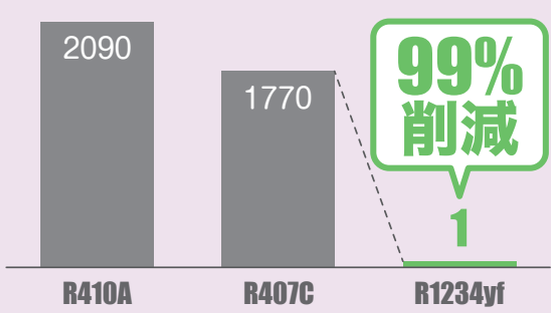
湿度調節 お好みの湿度に設定できます。

高い湿度 90%
低い湿度 30%

幅広い 湿度設定可能範囲

※湿度は30%~90%の間で5%きざみで設定が可能です。

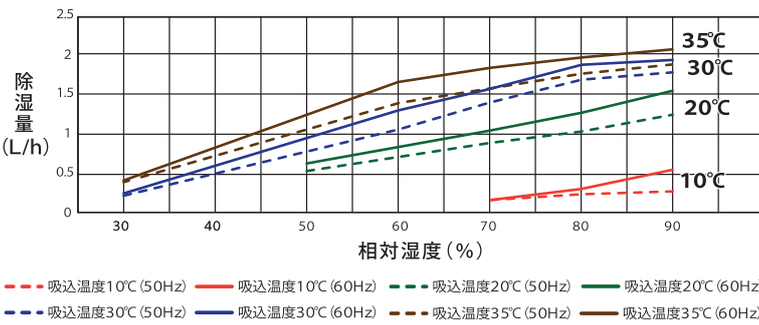
環境にさらに配慮したノンフロン冷媒R1234yf採用



ノンフロン冷媒であるR1234yfは、従来の冷媒と比べて除湿能力は高水準でありながら、地球温暖化係数(GWP)が1と非常に低く、さらにオゾン層破壊係数(ODP)は0と、地球環境に配慮した冷媒です。

※GWP(地球温暖化係数)とは、二酸化炭素を基準として各種ガスの温室効果を数値化した指標です。数値が大きいほど地球温暖化への影響が強いことを示します。

【除湿能力】



- 電源 単相100V 50/60Hz 騒音値 58/63dB
電流 8.6/9.9A 圧縮機 全閉型ロータリー
消費電力 810/985W (定格出力) (0.84kW)
風量 10/11㎡/min 冷媒封入量 430g
除湿能力 約38/43L/日 電源コード 約3m
(1.6/1.8L/h)
タンク容量 15L

- 標準付属品
・ドレンホース×1
オプション品
・フィルター[FL-30] [JAN:4511340910493]

JANコード:4511340711595

- 本体寸法: W390×D430×H835mm
- 質量: 約36kg

※除湿特性は周囲温度30°C、相対湿度80%の条件で運転した場合の値です。
※本機は、周辺温度10°C以上、35°C以下、相対湿度30%~90%の環境でお使いください。
35°C以上でご使用になられると安全装置が働き、運転を停止することがあります。

- 冷房機器
- 除湿機
- 工場扇
- 循環送風機
- 大型送風機
- ビッグファン
- ミスト発生機
- 冷風扇
- エアーカーテン
- 換気扇
- エアコンプレッサー
- その他