

ノンフロン型除湿機 NDM-18C

NAKATOMI

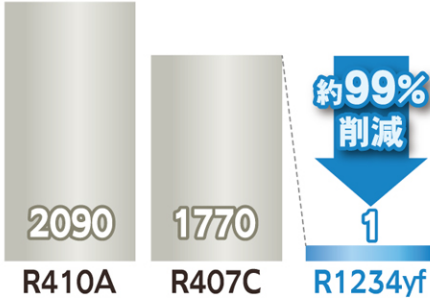
環境にやさしい ノンフロン冷媒 R1234yf採用

簡易点検・ガス回収の義務が なく手間軽減!

※フロン排出抑制法の対象外のため、専門業者による回収や簡易点検の義務がありません。



■ 地球温暖化係数 (GWP) 100年値



R1234yfは、カーエアコンや自動販売機にも使用されている環境にやさしい冷媒です。環境への影響度を示す数値である地球温暖化係数 (GWP) もR407Cが1770であったのに対し、R1234yfはわずか1。フロン排出抑制法の対象外になるため、導入先での負担軽減にもつながります。



結露が起こる前に湿気対策を! しっかり除湿し、結露・カビ・シミを 抑えます!

どこにでも
置ける

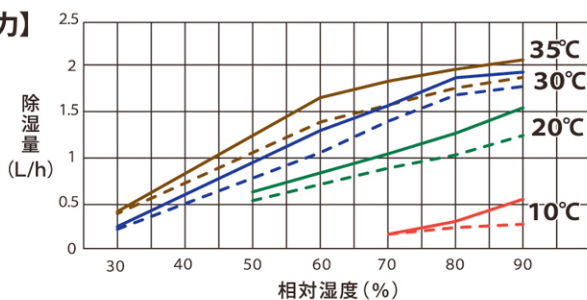


■ 湿度制御で5%きざみの調整が可能
30~90%の範囲内で設定ができます。
設定湿度に達すると送風運転に切り替わります。

■ 水捨て不要の連続除湿可能
近くに排水できる場所があるときは、直接
排水が可能。長時間運転ができ、タンクの水を捨てる手間がなくなります。

■ 湿気を嫌うあらゆる環境に
キャスター付きで移動・設置が容易。
汎用性の高い単相100V仕様!

【除湿能力】



--- 吸込温度10°C (50Hz) --- 吸込温度10°C (60Hz) --- 吸込温度20°C (50Hz) --- 吸込温度20°C (60Hz)
--- 吸込温度30°C (50Hz) --- 吸込温度30°C (60Hz) --- 吸込温度35°C (50Hz) --- 吸込温度35°C (60Hz)

- 単相交流 100V
- 除湿
- 冷媒 R1234yf
- 使用环境温度範囲 10~35°C
- 自動霜取り
- サーマルプロテクター付
- ドレンホースで直接排水

電源	単相100V 50/60Hz	圧縮機	全閉型ロータリー
電流	8.6/9.9A	(定格出力)	(0.84kW)
消費電力	810/985W	冷媒封入量	430g
除湿能力	約38/43L/日(約1.6/1.8L/h)	本体寸法	W390×D430×H835mm
騒音値	58/63dB	質量	約36kg
電源コード	約3m	J A N	4511340711595

※除湿能力は吸込温度30°C、相対湿度80%時を定格条件とした値です。