

業務用・産業用除湿機

RK-NP PV2(-B)、RK-NP CV1、RK-NP L(T)V(1)、RK-NP L(T)2、RK-GP CT
Commercial / Industrial Dehumidifiers

食品加工や物流事業などさまざまな分野で 除湿・乾燥用途のお役に立ちます

Useful for dehumidifying and drying purposes in various industries such as food processing and logistics.

浴室・プール・ロッカー室

- 温水プール・ロッカー室などの除湿
- 銭湯やホテルの浴室などの除湿・乾燥


作業室・保管施設

- 精密機械加工室・写真製版室などの除湿
- 図書館・博物館などの保管室の除湿・保管

食品加工場・倉庫

- 食品・加工品(乾物)の乾燥・保管
- 食品加工場の水清掃後の乾燥

小型床置タイプ(インバーター型)(再熱専用機)



適用除湿機	RK-NP08PV2(-B)	RK-NP12PV2(-B)
適合コンセント容量	125V 15A	125V 20A
電源プラグ形状	平行形 ⏏	アイエル(IL)形 ⏏

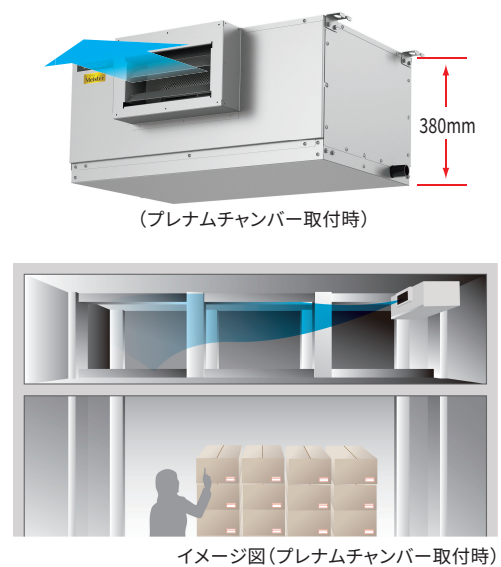
据付性に配慮した小型床置タイプ
電源に単相100Vの採用で、200V等の電気配線工事が不要です。また、排水タンク付のキャスターワゴン(オプション部品)を利用すれば、ドレン配管の接続は不要で、必要な場所に簡単に移動してお使いいただけます。

注：RK-NP12PV2(-B)の電源プラグは、アイエル(IL)形となります(表右下)。

(キャスターワゴン取り付け時のイメージ図)

小型天吊タイプ(インバーター型)(再熱専用機)

本体の高さが380mmと薄型・横吹きだから、天井裏への設置も可能。



床置タイプ(インバーター型)(再熱専用機・冷却機能付機)



RK-NP4LTV

RCR-NP4TV (室外ユニット)

RK-NP4LV1※

※室内直吹用プレナムチャンバーはオプション部品です。

圧縮機の回転数をインバーター制御することにより、1ランク上の馬力相当の除湿能力を発揮します。

R32 天井埋込セパレートタイプ(インバーター型)(冷却機能付機)

再熱能力を強化

再熱能力を強化するため、室外に排熱しない再熱運転を採用しました。

