DM-15 除湿機















ドレンホースで 直接排水可能

(約76mm)

自動霜取り

タンク容量

ドレンホースで

直接排水可能

20L

プロテクター付

白動霜取り

ーマル

タンク容量

15L

プロテクター付

50нz

60_{Hz}

ご使用範囲目安

	50Hz	60Hz
プレハフ	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㎡)
	目安は建物の構造により ではありません。)異なってきますので保証



大型ドレンタンク(15L) 排水作業回数が少なく便利 です。

源 単相100V 50/60Hz 騒 音 値 63dB 電 流 8.0/8.3A 消費電力 700/820W 量 10/11m³/min 除湿能力 約28/33L/日

(1.2/1.4L/h)

50нz

圧 縮 機 全閉型ロータリー (定格出力) (0.75kW) 冷媒封入量 450g 電源コード 約3m

タンク容量 15L





JANコード:45113400<u>3</u>5431 ¹

■本体寸法:W390×D430×H835mm ■ 質量:約33kg ※除湿特性は周囲温度30℃、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、相対温度45%~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。 ※ドレンホースは付属しておりません。(市販のホースをご用意してください。)

オプション品 ·フィルター[FL-30] 【JAN:4511340910493】

DM-22 _{除湿機}







R407C









電

電

タンク容量 25L

60нг

ご使用範囲目安

	50Hz	60Hz
プレハブ	約45畳(75㎡)	約50畳(83㎡)
	約30畳(50㎡)	約33畳(55㎡)
	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。



大型ドレンタンク(20L) 排水作業回数が少なく便利 です。

源 単相100V 50/60Hz 騒 音 値 63dB 流 9.4/10.4A

量 24/25㎡/min 除湿能力 約52/57L/日

(2.2/2.4L/h) タンク容量 20L

消費電力 840/1050W

圧 縮 機 全閉型ロータリー (定格出力) (0.79/0.94kW)

冷媒封入量 680g 電源コード 約2m

です。

いません。

, 455mm 430mm

JANコード:4511340710307 ¹

■本体寸法:W430×D455×H970mm ■ 質量:約49kg ※除湿特性は周囲温度30℃、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℃以上、45℃以下、相対湿度45%~90%の環境でお使いください。 45°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。

標準付属品

・ドレンホース×1

オプション品

·フィルター[FL-31]【JAN:4511340120878】

DM-30



三相交流 200V













車上渡し

50нz

60_{Hz}

ご使用範囲目安

50Hz 約45畳(75㎡) 約50畳(83㎡) 約30畳(50㎡) 約33畳(55㎡) 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。 大型ドレンタンク(25L) 排水作業回数が少なく便利

源 三相200V 50/60Hz 音 値 65dB 流 4.4/4.8A 圧 縮 機 全閉型ロータリー 消費電力 1075/1455W (定格出力) (1.2/1.4kW) 冷媒封入量 950g 量 15㎡/min 除湿能力約72/84L/日 電源コード 電源コードはついて

JANコード:4511340035424 ¹

(3.0/3.5L/h)

■本体寸法:W650×D500×H1000mm ■ 質量:約79kg ※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℃以上、45℃以下、相対湿度45%~90%の環境でお使いください。 45°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。 ※重量物のため、別途納品条件があります。



標準付属品 ·ドレンホース×1

オプション品

·フィルター[FL-44] 【JAN:4511340910769】

▲注意 電源接続工事必要 ※詳しくはP.23をご確認ください。