

## CW型

## クールワゴン スポット式クーラ

### ■用途

- ① 工事現場のスポット冷房。
- ② 仮設テント・体育館・展示会場等のスポット冷房。
- ③ 工場の休憩場・生産ラインにおけるスポット冷房。

### ■特長

- ① オゾン層破壊係数ゼロのHFC系冷媒を採用。
- ② 可搬性・ハードな取扱いに対応した設計；天板には、吊上げや移動に便利な吊りフックを装備。エアフィルタの外側に丈夫なガードを装備。
- ③ 小ドレンタイプでドレン排水の手間が低減。(CW1X型)



CW3型

CW2型

### ■標準仕様

型式	CW1X型 (1人用)	CW2型 (2人用)	CW3型 (3人用)
定格電圧 (V)	単相・100	三相・200/220	
周波数 (Hz)	50/60		
消費電力 (kW)	0.77/0.95	1.5/2.0	2.0/2.9
冷房能力 (kW)	2.2/2.4	4.3/4.9	5.9/6.6
運転範囲	25℃ D.B.50%RH～45℃ D.B.40%RH		
冷媒	R407C		
外形寸法 (mm)	434W×441D×900H	490W×590D×1300H	
質量 (kg)	42	85	92

### ■標準付属品

冷風ダクトφ125  
ドレン用ポリタンク  
電源ケーブル ……………5m×1本 (CW1X型)

### ■特別付属品

排熱ダクト (CW1X型)  
延長ダクト ……………5m

## DW型

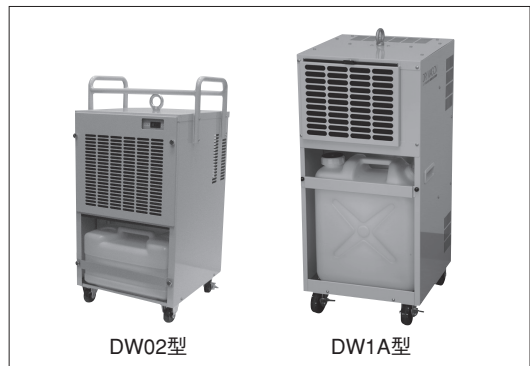
## ドライワゴン 可搬式除湿機

### ■用途

- ① コンクリート打設現場の仮設除湿・乾燥。
- ② マンホール内工事における除湿。
- ③ 仮設現場事務所内の除湿。
- ④ 塗装作業後の乾燥。

### ■特長

- ① オゾン層破壊係数ゼロのHFC系冷媒を採用。
- ② 可搬性・ハードな取扱いに対応した設計；天板には、吊上げや移動に便利な吊りフックを装備。エアフィルタの外側に丈夫なガードを装備。
- ③ 可搬性に配慮した四輪キャスター付き。
- ④ コンパクト設計でマンホールに搬入可能。



DW02型

DW1A型

### ■標準仕様

型式	DW1A型	DW02型
定格電圧 (V)	単相・100	
周波数 (Hz)	50/60	
消費電力 (W)	530/590	305/340
除湿能力 (L/day)	26.4/31.6	11/12
湿度範囲	40%以上	
冷媒	R407C	
外形寸法 (mm)	389W×414D×900H	389W×390D×735H
質量 (kg)	38	29

### ■標準付属品

ドレン用ポリタンク  
電源ケーブル ……………×1本