

**DENSO**

# HFO1234yf用 冷媒回収再生充填装置

**速い** 冷媒回収!

**HV車/EV車** 対応!



高品質なカーエアコン修理/メンテナンスをサポート!

# HFO1234yf用 冷媒回収再生充填装置

## 3つの嬉しさ

### 1 スピード 優れた回収性能

冷媒回収時間が速く、エアコン修理やメンテナンスにかかる作業時間を短縮します。

### 2 高精度 高いスケール分解能

HFO1234yf冷媒の充填公差は $\pm 30g^*$ となり、充填の精度が求められます。デンソー製回収機は冷媒スケール分解能 $\pm 3g$ により、カーエアコンの能力を発揮させる上で重要な適正冷媒量の管理/充填が可能です。

※デンソー製カーエアコンの場合

### 3 結果の可視化 プリンタ標準装備

車両ごとに冷媒回収量、充填量、リークテスト結果の印刷ができ、お客様への作業の可視化にお役立ていただけます。総冷媒回収量、総冷媒充填量などの印刷も可能です。

## 特徴

- オイル洗浄機能により、異種オイル混入によるコンプレッサ故障を防ぎます。電動/ベルトコンプレッサ両システムに併用できます。
- エアパージ機能により、シリンダ内部圧力の上昇を抑えます。
- 初期冷媒封入量1kgから充填作業ができます。
- 作業完了時にブザーでお知らせします。
- 筐体は防水対応です。※防水規格IP3適合
- 背面ポケットにマニュアルやカルテを収納できます。
- 冷媒アナライザを搭載。HFO1234yf冷媒かどうかの判定ができ、回収機内および車両への異種冷媒混入を防ぎます。  
※アナライザ付きモデルのみ



## 仕様

基本仕様	名称	HFO1234yf用冷媒回収再生充填装置
	型式	WFRK-06
	対象冷媒	HFO1234yf
	デンソー品番	標準機 : 95240-0017* アナライザ付き : 95240-0018*
	サイズ(HxWxD/mm)	1,116x530x600
	重量(kg)	90 (冷媒、オイル等を含まず)
	定格電圧(V)	100
	定格電流(A)	14
	最大消費電力(W)	1,400
	使用可能温度(°C)	+5~+40
回収	回収能力(g/分)	110
	回収率(%)	98以上
真空ポンプ	フローレート(l/分)	67
	真空到達度(Pa) (真空ポンプ入口値)	10
充填	冷媒重量の計測精度(g)	$\pm 3$
	冷媒タンク容量(l)	9.5
	タンク内の必要最低冷媒量(kg)	1
コンプレッサオイル/蛍光剤	充填精度(g)	$\pm 10$
	ホースフラッシング機能	Auto
その他	オイル重量の計測精度(g)	$\pm 1$
	作業者への通知機能	作業終了アラーム
標準付属品	記憶媒体挿入口	SDHCカード用ポート×1個
		ヒューズ(2本)、予備ボトル(1個)、プリンタロール紙(1巻)、電源ケーブル、取扱説明書、SDHCカード(1枚)

●ご使用にあたって 当製品は初期冷媒(HFO1234yf)を充填する必要があります。ご使用前に取扱説明書をご確認下さい。



## 注意

●冷媒破壊目的では使えません。 ●正しく安全にお使い頂くため、ご使用前には必ず「取扱説明書」を良くお読みの上、正しくご使用下さい。

●このカタログの内容は2017年3月現在のものです。 ●製品の外観・使用は予告なく変更する場合があります。 ●製品の色は印刷の関係で実際とは異なる場合があります。

●お求め、ご相談は…

株式会社 デンソー

〒448-8661 愛知県刈谷市昭和町1-1  
TEL:0566-25-5511(案内)