

高速フロン回収装置

- HAYABUSA -

NEW PRODUCT

エコセーバー

回収スピードは単の如く



ES8823 Code No.

185,000 P



R410A 270g/分

R22 250g/分

バルブ 1 バルブで カンタン操作



高冷却コンデンサ搭載

大型銅管コンデンサー採用で安定した冷却性を発揮。 当社比35%アップ!!



ハンドルグリップ

二層成型のグリップにより、 滑りにくい持ち手。

デジタルインジケーターゲージ搭載

フロン回収装置の状態が一目で確認可能。 (回収完了、ボンベ満液、高圧警告、エラー等) 圧力数値とインジケータでベストな回収スピードが簡単調整。 吸引圧力が高圧の場合には警告表示。



3モード切替機能付き

軽量・コンパクト設計

わずか11.6kg!!(当社比30%D0WN)

自動停止/自動停止・自動復帰/連続



セラミックシリンダー搭載 オイルレス式ツインコンプレッサ

剛性のあるシリンダーで高耐久。 キレのある回収スピード。(R410A:270g/分)

OAsada FHAY



新型ブラシレスDCモータ搭載

スロースタートで安定した始動性。 消費電力は少なく高効率。 メンテナンスフリー。

各部の名称





①液晶・操作パネル ②バルブ ③吐出口

④取入口(ストレーナ内蔵) ⑤電源コード差込口 ⑥ブレーカー ⑦セーフティケーブル差込口

仕様

コードNo.	ES8823	標準価格	185,000円
回収冷媒	R12, R22, R500, R502, R134a, R404A, R407C, R407D, R410A, R422A, R422D, R507A, R509A, R32, R1234yf, R1234ze, R115, R125, R218, R401A, R401B, R402A, R402B, R407A, R407B, R407E, R410B, R410JA, R900JA, R901JA, R448A, R449A, R463A, R407H, R452A		
回収方式	ガス圧縮回収方式/プッシュ	プル方式 (液加圧回収方:	式)
電源	100V (50/60Hz)		
コンプレッサ	750W (1HP) オイルレス式ツインセラミックシリンダ		
質量	11.6kg		
消費電力	270W (50/60Hz)		
運転電流・始動電流	4.7A (50/60Hz) ·5A		_
使用温度範囲	0~40°C		
到達真空度	-0.09MPa		
対応ボンベ (過充填防止方式別)	フロート検知式◆フロートセンサー式ボンベ (6L·12L·24L·40L·120L) 質量計量式◆リミットスケール使用時:一般ボンベ (12L·21L·24L·40L·120L)		

回収能力

冷媒名	R22	R410A
ガス (g/分)	250	270
液 (g/分)	3,300	4,100
プッシュプル (g/分)	6,300	7,400

※回収能力の数値は、弊社実測値です。

回収の諸条件によって、数値が異なる場合があります。

※ガス回収能力値は、JIS B 8629検査基準による数値です。

標準付属品

1/4"ボールバルブ付チャージングホース $152cm \times 1$ 本(赤)、 1/4"チャージングホース152cm×1本(青)、 R410A用ホースアダプタ5/16"メス×1/4"オス、フィルタドライヤ032F、 セーフティケーブル、電源コード、プラグアダプタ、耐圧・気密試験成績書

●お求めは下記の代理店へ・・・

海外事業所

本 社/名古屋市北区上飯田西町3-60

TEL (052) 911-7165

E-mail:sales@asada.co.ip

支 店/東京・名古屋・大阪 営業所 / 札幌・仙台・さいたま・横浜 広島・福岡

アサダ・タイランド社 (バンコク) 台湾浅田股份有限公司 アサダ・ベトナム社 アサダ・インド社 (台 北) (ホーチミン) (ムンバイ) 上海浅田進出口有限公司 アサダ USA

犬山工場

アサダ第一精工株式会社(松阪市) アサダ・マシナリー社(バンコク)

(愛知県・犬山市)

www.asada.co.jp

[※] このカタログの記載内容は2019年5月現在のものです。改良により予告なく仕様変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。カタログの価格には消費税は含まれておりません。 カタログに掲載されている文章、写真、イラストの無断転載、複写、引用等はお断りします。 SD919 PRINTED IN JAPAN 190515A_M