

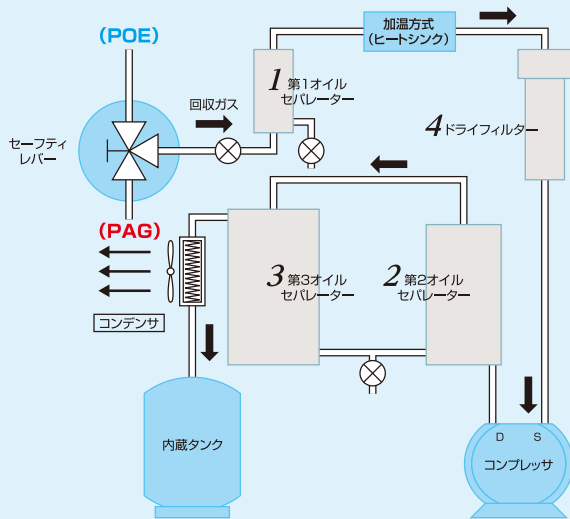
2x2way 構造方式



D4システム [オイル分離機能]

限りなくオイルを遮断!
(CS-1234WSII同仕様)

JIS規格:0.01% SAE規格:0.05%以下が基準
0.00405%を達成!



〔附属品〕

1234yf用
2.2m



CP-H2200YFMR-LL
CP-H2200YFMB-LL

134a用
2.2m



CP-H2200MR-LL
CP-H2200MY-LL

●バルブ式高・低圧クイックジョイント

1234yf用
(バネ式)



CP-HKYF
CP-LKYF

134a用



CP-VHKF
CP-VLKF

●その他

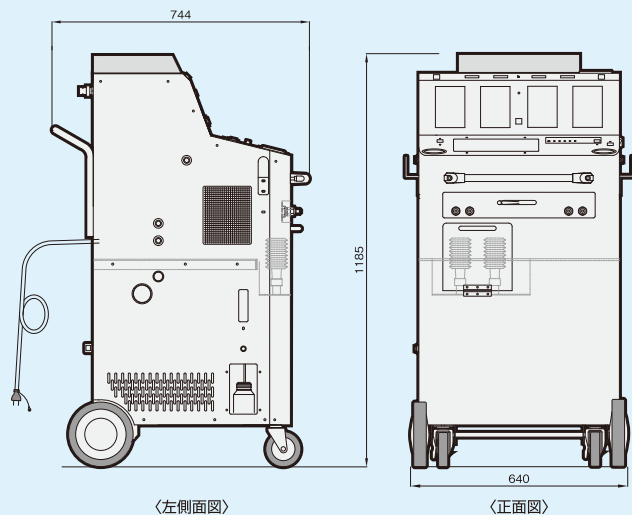
ドライフィルター (CP-DFP-J) 1個、デジタル温度計 (CP-TD) 1個、缶パッキン1セット、缶パッキン用オイル (POEオイル約15cc入り) 1個、134a用サービス缶 (200g入り) 2本、1234yfサービス缶 (200g入り) 2本、のぼり (CP-NPO-2) 1枚、本体ビニールカバー 1枚、シャバラ容器5個

主な仕様

型名	CS-YF134WS
名称	エコマックス兼用ダブルエス
適用ガス	HFO-1234yf/HFC-134a
電源	AC100V 50/60Hz 430/380W
コンプレッサー	オイルレス 1/2HP
回収能力	気体 35g/分 JRA4075 (対象冷媒HFO-1234yf)
真空ポンプ	35ℓ/分 700rpm/油量 0.7~0.9ℓ
真空到達度	5X10 ⁻² Torr (6.7Pa)/50ミクロン
使用温度	5℃~40℃
基本機能	[HFO-1234yf-HFC-134a/POEとPAGの兼用タイプ] 車輻側ガス漏れ簡易診断機能付 全自動リフレッシュ:標準/回復回収 回収→再生/真空引き診断→充填→終了 自動ガスチャージャー:真空引き→充填→終了 手動:回収・真空引き・充填・ガス移動・他モード機能 ボトルオイル (PAG/POE) 注入量設定可
オイル分離器	吸引1段階・吐出2段階 (3段分離方式)
内蔵タンク	HFO-1234yf 用:容積 4.8ℓ (POE/PAG兼用)×1 HFC-134a 用:容積 7.0ℓ (POE/PAG兼用)×1
サービス缶	HFO-1234yf-HFC-134a 用:200g缶:各1本取付可
オイル・ケミカル缶	1234yf・134a : (POE用・PAG用)⇒各1本取付可
ボトルオイル計量方式	重量ロードセル方式 分解能 (最小1g)
過充填防止機能	液面検知 (フロートセンサー)
再生	ドライフィルター (詰め替えタイプ)×1 (内容量508g)
安全装置	高圧圧力センサー (配管内) パネ式安全弁 (内蔵タンク)
本体寸法	高さ1,185mm×幅640mm×奥行744mm
本体質量	112kg

経済産業省告示第139号に基づく適合性自己認証製品

〔外観寸法図〕



強力真空ポンプ搭載

ベルト駆動の低速回転型ポンプを装備して、高真空度が得られるため、**リキッドタンク**と**潤滑オイル**内に含有している**水分除去**に威力を発揮します。

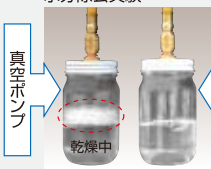


真空ポンプとコンプレッサーの到達真空度は (乾燥/蒸発) で約2000倍 (当社比)

常温で真空乾燥中



水分除去実験



スベアドライフィルターパック
CP-DFP-J

大容量

ドライフィルター
(最高級玉粒形乾燥剤入り)

360g入り

維持費が安い
詰め替えタイプ
で水分をカット!!



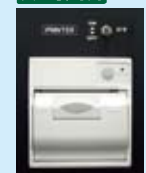
プリンター (オプション)

CP-EMZWS-P

出力表示

回収量 充填量 追加量

真空引時間



高速で高機能
プリンター使用