

自動車整備業界用 / エアコンプレッサー専用

電磁式強力

ドレントラップ

タンク内にドレンを溜めたままにいませんか？

— — — ドレン抜きをするとこんな(得)があります。 — — —

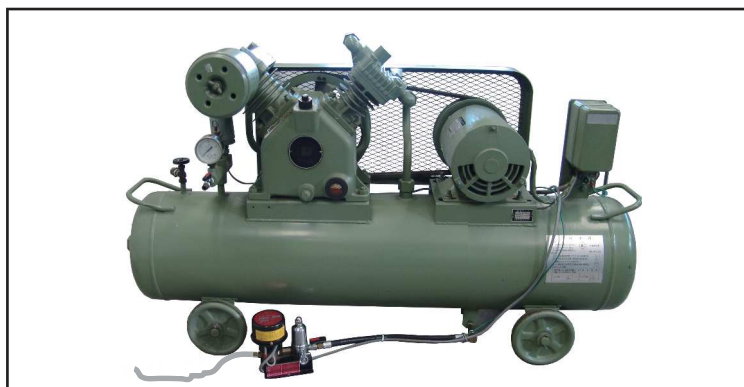
コンプレッサータンク内に溜まったドレンを自動的に効率良く、長期間排出します。

- (得1) コンプレッサーの効率の良い運転と長寿命化、インパクトレンチ、エアージェインダー、塗装等ドレンによるトラブルを防止します。
- (得2) コンプレッサー室のドレンを管理することは、**ISO14001**の認証取得に貢献します。その結果、環境に優しい高級車の販売に寄与します。

オートエアトラップ
P1-2HEダブルトラップ
PO1-2E

※オートエアとダブルの違いは、電気の通電中のドレン排出動作は同じですがダブルトラップは電源を**OFF**しますと、全てのドレンとエアーを排出し、翌朝コンプレッサーは無負荷でスタートできます。

取付例



標準付属取付部品



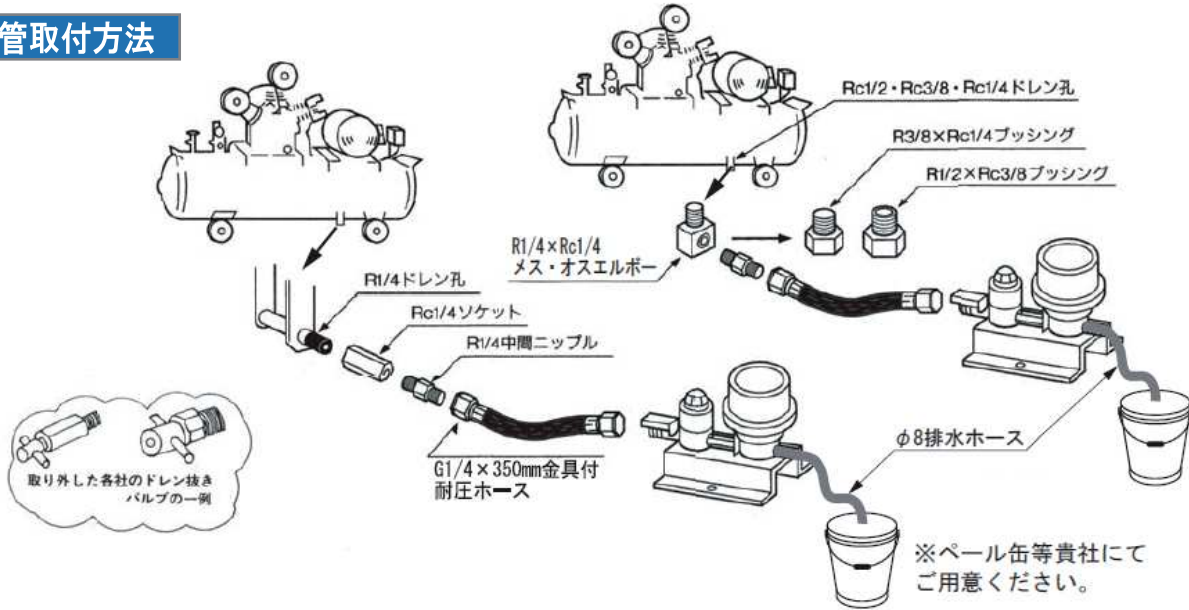
各メーカーのドレン孔に取付可能

仕様

型式 商品名	適用コンプレッサー			作 動	外形寸法 (mm) 質 量 (kg)	最高使用 圧 力	使用周囲温度	取付口径
	電圧	KW数	制御方式					
P1-2HE (AC200V) オート エア トラップ	単相 AC200V	0.75~ 11 kW	圧カスイッチ式	●コンプレッサーのモーターが起動する毎に約1~13秒間 (可変) ドレンを排出。	長さ 182 幅 100 高さ 141 質量 1.8 kg	1.5 MPa	-20℃~ 40℃ (但 しドレン 水が凍結 しないこ と)	(入口) G1/4B (出口) R1/4×φ8 竹の子
PO1-2E (AC200V) ダブル トラップ	単相 AC200V	2.2~ 11 kW	(マグネットスイ ッチがあるもの)	●コンプレッサーのモーターが起動する毎に約1~13秒間 (可変) ドレンを排出。 ●コンプレッサーの電源を OFF しますとエアータンク内のエアを全て放出します。 翌日のコンプレッサーは軽負荷でスタート。 ※ダブルトラップは寒冷地区での使用に最適です。	長さ 182 幅 100 高さ 146 質量 1.9 kg			

※オート、ダブルは出荷時、排水時間5秒にセットされています。

配管取付方法



関連商品

小型コンプレッサー用ドレン油水分離装置

ドレンデストロイヤー®

- コンプレッサー(8 kW以下)のドレンに含まれる油を吸着除去し、清水にして排水します。
- 水質汚濁防止法の全国排水基準値 5 ppm以下をクリアー
- ISO14001の認証取得に役立ちます。

※ドレンを PSD 8型に送り込むには上記のドレントラップが必要です。



PSD8型

自動車整備業界・中圧コンプレッサー(1.5MPa)専用

レギュレーター

型 式	AR300-4BG	AR300-6BG
最高使用圧力	2.1MPa	
設定圧力範囲	0.07~1.7MPa	
リリーフ圧力	設定圧力+0.05MPa	
入口出口口径	Rc1/2	Rc3/4
外形寸法	70(W)×107(D)×194.8(H)mm	
質 量	約1.3kg	
付 属 品	圧力計	



感動をもたらす省エネ、環境関連機器をデザインする

神奈川県優良工場認定・横浜知財みらい企業認定

FK 株式会社 フクハラ

検索サイトからは

本社・工場 〒246-0025 横浜市瀬谷区阿久和西 1-15-5
TEL 045(363)7373 FAX 045(363)6275
URL <http://www.fukuhara-net.co.jp>
E-mail: eigy@fukuhara-net.co.jp



ご用命は

改良のため型式および仕様を予告なしに変更することがあります。