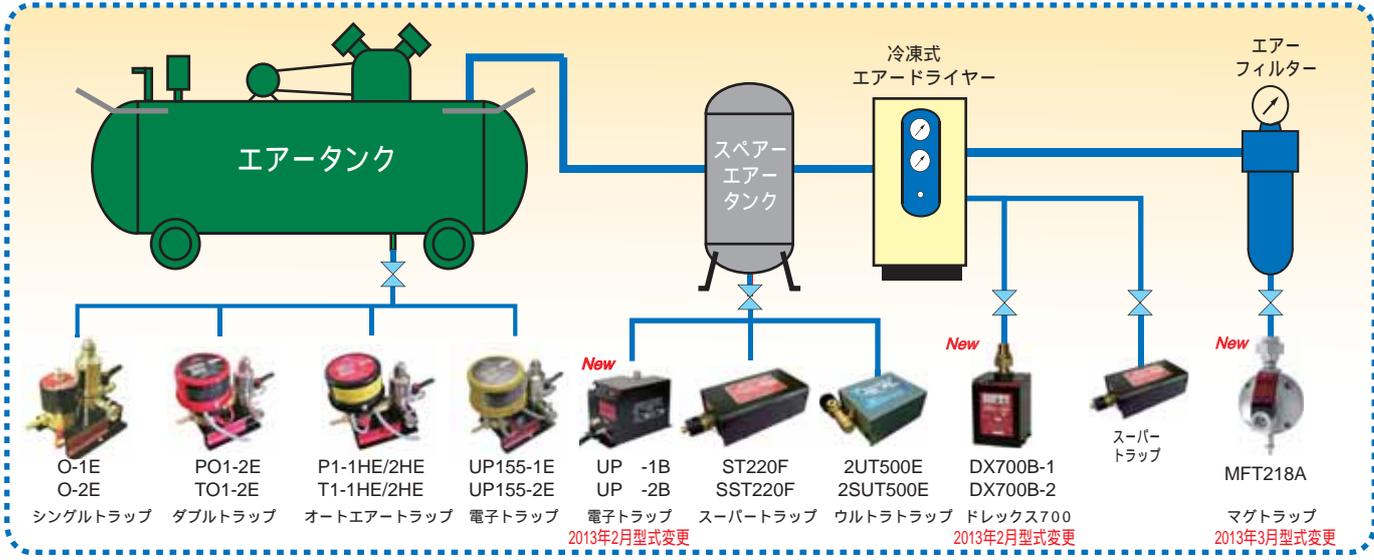


エアコンプレッサー用

電磁式強力ドレントラップ

フクハラのドレントラップはただ単にドレンを抜くばかりでなく、コンプレッサーの始動を軽負荷でスタートするように実現しました

下記のドレントラップはドレンデストロイヤーを使用するのに必要な主な機種です。



商品名	主な用途	型式 定格電流(A)	適用コンプレッサー		作動・結線方法	取付口径	最高使用圧力
			kW数	電圧 50/60Hz			
 シングルトラップ 160(W) x 100(D) x 140(H) 1.65kg	エア・タンクのドレン抜き	O-1E (AC100V) (0.16A)	0.2 ~ 11 kW (圧力スイッチ式 アンロード式 区別なし)	AC100V	コンプレッサースイッチOFF後にドレンとエアを放出 結線はコンプレッサー電源スイッチの2次側に結線 (注) 圧力スイッチ式のコンプレッサーは圧力 スイッチの2次側以降に結線しないこと。 手動ドレン抜きバルブ装備	●入口口径 G1/4B 標準付属 取付部品 付で 各メーカー 様のコンプレッ ッサのタン クのドレ ン排出口径 オス・メス 1/4、3/8、 1/2に 取付出来 ます。	1.5MPa
		O-2E (単相 AC200V) (0.08A)		単相 AC200V			
 ダブルトラップ 182(W) x 100(D) x 146(H) 1.9kg	エア・タンクのドレン抜き	PO1-2E (単相 AC200V) (0.09A)	圧力スイッチ式 (マグネットスイッチ のあるもの)	単相 AC200V	コンプレッサーモーターが起動するごとに約1~13秒 (可変)ドレンを排出。コンプレッサースイッチOFF 後にドレンとエアを排出。 結線は、マグネットスイッチに結線し、白線はR相、 赤線はS相、黒線はU相。 手動ドレン抜きバルブ装備	●入口口径 G1/4B 標準付属 取付部品 付で 各メーカー 様のコンプレッ ッサのタン クのドレ ン排出口径 オス・メス 1/4、3/8、 1/2に 取付出来 ます。	1.5MPa
		TO1-2E (単相 AC200V) (0.09A)	アンロード式	単相 AC200V	約5分ごとに約3~8秒(可変)ドレンを排出。 コンプレッサースイッチOFF後にドレンとエア を排出。 結線はコンプレッサー電源スイッチ 2次側以降の端子 からの電源からも可。 手動ドレン抜きバルブ装備		
 オートエア トラップ 182(W) x 100(D) x 141(H) 1.75kg	エア・タンクのドレン抜き	P1-1HE (AC100V) (0.24A)	圧力スイッチ式	AC100V	コンプレッサーモーターが起動するごとに約1~13秒 (可変)ドレンを排出。 結線は圧力スイッチの2次側以降、すなわちモータ 端子、マグネットスイッチの2次側に結線のこと。 手動ドレン抜きバルブ装備	●入口口径 G1/4B 標準付属 取付部品 付で 各メーカー 様のコンプレッ ッサのタン クのドレ ン排出口径 オス・メス 1/4、3/8、 1/2に 取付出来 ます。	1.5MPa
		P1-2HE (単相 AC200V) (0.12A)		単相 AC200V			
		T1-1HE (AC100V) (0.24A)	アンロード式	AC100V	約5分ごとに約3~8秒(可変)ドレンを排出。 コンプレッサースイッチの2次側以降、他の電源 からも可。 手動ドレン抜きバルブ装備		
T1-2HE (単相 AC200V) (0.12A)	単相 AC200V						
 電子トラップ 182(W) x 100(D) x 141(H) 1.75kg	エア・タンクのドレン抜き	UP155-1E (AC100V) (0.24A)	0.4 ~ 22 kW マイコン制御方式 (圧力スイッチ式 アンロード式 区別なし)	AC100V	圧力スイッチ式:コンプレッサーモーターが起動する ごとに約3~8秒(可変)ドレンを排出。 結線は圧力スイッチの2次側以降すなわちモータ 端子、マグネットスイッチの2次側に結線のこと。 約15分ごとに約3~8秒(可変)ドレンを排出。 結線はコンプレッサースイッチ 2次側以降の端子、 他の電源からも可。 手動ドレン抜きバルブ装備	●入口口径 G1/4B 標準付属 取付部品 付で 各メーカー 様のコンプレッ ッサのタン クのドレ ン排出口径 オス・メス 1/4、3/8、 1/2に 取付出来 ます。	1.5MPa
		UP155-2E (単相 AC200V) (0.12A)		単相 AC200V			
 電子トラップ 188(W) x 113(D) x 119(H) 2.1kg 2013年2月型式変更	エア・タンクのドレン抜き	UP -1B (AC100V) (0.09A)	0.4 ~ 37 kW マイコン制御方式 (圧力スイッチ式 アンロード式 区別なし)	AC100V	ドレン排出時間:2~20秒(可変) ドレン排出サイクル時間:2~60分(可変) 手動スイッチボタンを押している間だけドレン を排出 結線はコンプレッサースイッチの2次側以降の端子、 他の電源からも可。	●入口口径 G1/4B ●出口口径 Rc1/4 ●R1/4 x 8 竹の子 ニップル付	1.5MPa
		UP -2B (単相 AC200V) (0.04A)		単相 AC200V			