

INFOR-MEIJI

お知らせ

meiji

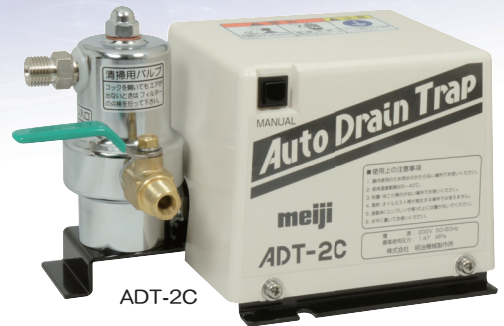


オートドレントラップ。ADTシリーズ NEW

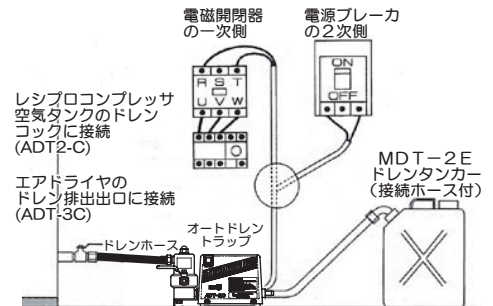
新型シンクロナスモーター採用で1回当たりの作業時間を38%短縮達成、余分な空気吐出量が減少します。

仕様

- ▶ ドレン検知センサにより溜まったドレンを残らず排出、フロート式と比べ安定した性能を発揮します。
- ▶ ADT-3Cは可変タイマ(設定30、20、10、5、2分の5段階)を採用、ドレン量に対応した排出サイクル時間を自由に設定できます。
- ▶ フィルタ目詰まりの清掃用のマニュアルバルブがついて便利です。しかも弁口径が6ミリと大きいので、ドレンの排出がスムーズです。
- ▶ ドレン取入れ口の向きが自由に変えられるため取付けが簡単です。
- ▶ 付属品付のため、他社の製品にも取付けできます。
- ▶ 作動しているかチェックできるマニュアルボタン付の親切設計です。



接続方法



仕様

形式	空気タンク用		空気タンク、エアドライヤ、エア配管用	
	ADT-2C	ADT-21C	ADT-3C	ADT-31C
制御方式	1時間固定タイマー +ドレン検知によるIC制御		可変タイマ(30, 20, 10, 5, 2分から選択) +ドレン検知によるIC制御 *1	
使用圧力	1.47MPa		0.98MPa	
排出構造	シンクロナスモーター+ボールバルブ		シンクロナスモーター+ボールバルブ	
取付方法	入口: 1/4B, 出口: φ8mmホースジョイント		入口: 1/2B, 出口: φ8mmホースジョイント	
電源	AC200V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz	AC200V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
消費電力	5W			
本体寸法	220(W)×126(D)×120(H)mm			
本体質量	2kg			
付属品	1/4ボールバルブ 1/4×400ドレンホース 1/4エルボ 1/4丸ニップル 1/4ソケット 3/8×1/4ブッシュ 1/2×1/4ブッシュ インシュロックタイ (各1個)	1/4ボールバルブ 1/4×400ドレンホース 1/4エルボ 1/4丸ニップル 1/4ソケット 3/8×1/4ブッシュ 1/2×1/4ブッシュ インシュロックタイ AC100V用プラグ (各1個)	1/2エルボ 1/2ホースニップル 1/2×1,300ドレンホース 6×3ブッシュ (各1個)	1/2エルボ 1/2ホースニップル 1/2×1,300ドレンホース 6×3ブッシュ AC100V用プラグ (各1個)
価格(円)	¥43,000(税別)	¥43,000(税別)	¥47,500(税別)	¥47,500(税別)

ドレンタンカー (別売り)

ドレン排出側には、明治のドレンタンカーをご使用ください。ドレンを飛散させず、床面を清潔に保ちます。



形式	MDT-2E
タンク容量	10L
ドレンホース接続径	G 1/4
本体寸法	300(W)×150(D)×325(H)mm
本体質量	1kg
付属品	1/4B×1.5mドレンホース(両金具つき)

*1. 可変タイマの初期設定時間は20分にしております。可変タイマを2分に設定してもドレンホースからドレンが溢れる場合は、ドレンの溜りを多くするためにドレンホースを長くする等の対策が必要です。

* ドレンタンクのドレン満水時間は、夏期に5馬力のコンプレッサを1日8時間稼働で2~3週間です。



安全上のご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 製品の改造および部品の製造は、機械の破損・事故の原因となりますので絶対に行わないでください。

●本カタログの記載事項は製品改良等のため予告なく変更することがあります。 ●設計変更等により、写真や仕様の一部製品と異なる場合があります。



株式会社 明治機械製作所
本社 〒532-0027 大阪市淀川区田川12丁目3番14号
URL http://www.meijiair.co.jp

東京 03(3642)0701
大阪 06(6309)8151

静岡 054(236)5688
岡山 086(279)2853

名古屋 052(896)1921
広島 082(832)2258

金沢 076(238)6201
福岡 092(587)1247