

ドレインデラックス



Version: 1204

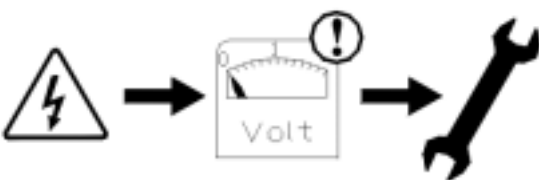
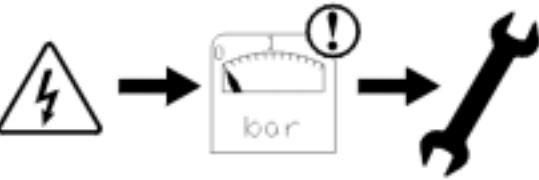
⚠ 安全に使用してただくために ⚠

安全に使用していただくために、又、本製品の性能を発揮させるために、必ず、この取扱説明書に記載されている事項にしたがって、使用して下さい。この取扱説明書に記載されている使用方法以外での使用について、又、不適正な使用に関しては、保証の対象外です。この製品はこの取扱説明書に記載されている液体及び気体のみに使用できるように設計されています。この取扱説明書に記載されていない流体に使用した場合は、不適正な使用とみなします。これらの場合、いかなる結果に対しても、製造者は責任をおいません。

⚠ 注意 ⚠

- 設置及び使用の際は、安全について、一般的に受け入れられており、かつ、有効なルールにのっとって、行ってください。
- 意図しない使用や、製品に対する損傷がおきないように、適切な手段を講じてください。
- 圧力がかかっている時にこの製品やラインを分解することは、絶対にやめてください。
- 製品の修理等、いかなる操作についても、必ず、電源をきってから、行ってください。

⚠ SAFETY ⚠

	
設置又は保守の際は、電源をきること。	設置又は保守の際は、圧力開放のこと。



有限会社 ケンサイ・インターナショナル

〒276-0034 千葉県八千代市八千代台西 10-7-13-301

電話、ファックス：047-483-0816、<http://www.kensai-international.com>

ドレインデラックスはデジタルタイマーを使用した、電磁弁型ドレイン排出器です。1/2インチボールバルブストレーナーが直結しています。

排出時間及びインターバルがデジタルタイマーで任意に設定可能です。

メンテナンス時は、ボールバルブによりエアを遮断可能です。



特徴

- * 排出時間、インターバルをデジタル設定
- * 動作圧力範囲 : 0 ~ 1.8MPa
- * テストボタンによる動作確認

仕様

* インレット接続	: 1/2"
* アウトレット接続	: 1/2"
* 使用温度範囲	: 2 ~ 55
* 媒体温度範囲	: 2 ~ 55
* バルブオリフィス口径	: 4mm
* バルブタイプ	: 直動型
* バルブシール	: バイトン
* バルブハウ징	: 真鍮
* タイマーハウ징	: ABS
* コイル絶縁グレード	: Grade H
* タイマー設定	: 秒単位で任意に設定可能
* 電源電圧	: AC100V 又は AC200V

<p>重要事項</p> <p>設置の前に、ドレンインデラックスを設置する場所が仕様上、問題ないことを確認して下さい。</p>	 <p>開梱し、輸送中に外傷が発生していないことを確認</p>
<p>フラットガスケット</p>  <p>電磁弁からコネクターとタイマーを取りはずす</p>	 <p>電磁弁を設置する。</p>
 <p>タイマーを上写真のように、コイルに接続する。この時、フラットガスケットをはめることを忘れないこと。</p>	 <p>保護キャップをはずし、電源ケーブルを接続する。</p>

 <p>DIN コネクターをタイマーの後ろに写真のように接続し、この時、ガスケット B をとりつけるのを忘れないこと。ネジをしめる。(max. 1Nm)</p>	 <p>電源をオンする。コイルに記されている電源電圧に合致すること。</p>
 <p>初期値は 10 秒オン、30 秒オフで設定されています。動作開始します。表示は、オンタイムが 10 秒、9 秒・・・とカウントダウンし、やがて点滅し、0 秒になると、オフタイムの 30 秒に飛びます。そして、29 秒、28 秒と、カウントダウンがはじまります。</p>	 <p>初期値は簡単に変更できます。オンタイムを変更するためには、右側の“ON”スイッチを押すと、画面に“ON”と表示されます。</p>
 <p>初期値のオン設定時間である、(10)が画面に表示され、同時に、SEC の LED が点灯します。ここで、左側の“OFF”を押すと、数字が減り、“ON”ボタンを押すと、数字が増します。中央右側の“SEC”“MIN”“HRS”LED は、それぞれ、秒、分、時を表します。 (1 ~ 99 秒、1 ~ 99 分、1 ~ 99 時)</p>	<p>オン時間の設定が終わると、何もボタンを押さずに数秒間待ちます。ディスプレイが点滅し、新しい、オン時間が設定されたことを示します。新しいオン時間に従って、動作を開始します。</p>



オフタイムを変更するためには、“OFF”スイッチを押します。すると、“OF”と画面に表示されます。



初期値の（30）が表示され、“SEC”的LEDが点灯します。ここで、左側の“OFF”を押すと、数字が減り、“ON”ボタンを押すと、数字が増します。中央右側の“SEC” “MIN” “HRS” LEDは、それぞれ、秒、分、時を表します。
(1~99秒、1~99分、1~99時)

オフ時間の設定が終わると、何もボタンを押さずに数秒間待ちます。ディスプレイが点滅し、新しい、オフ時間が設定されたことを示します。新しいオフ時間に従って、動作を開始します。

これで設定終了です。すぐに動作開始します。



テストボタンを押すと、電磁弁が正常に動作しているかどうかが確認できます。また、手動排出も可能です。写真の表示のような、赤の表示が出ると、テストボタンが機能していることを表しています。

テストボタンを離せば、通常の動作に戻ります。