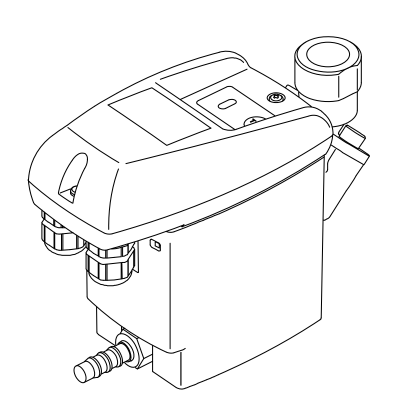


# JA - 日本語

# 取扱説明書

# ドレン排出器 BEKOMAT® 32U (BM32U)



## お買い上げのお客様へ

ドレン排出器 BEKOMAT® 32U をお買い上げいただき、ありがとうございます。 BEKOMAT® 32U の設置と操作を開始する前に、この取付・取扱説明書をお読みいただき、注意事項をお守りください。 記載の指示事項 を正しくお守り いただいた場合のみ、 BEKOMAT® 32U のドレン排出機能が十分に発揮されます。

1	絵文字と記号	4
2	安全の手引き	4
3	正しい使い方	6
4	適用範囲とみなされない使用例	6
5	テクニカルデータ	7
6	電気系統データ	8
7	寸法図	9
8	気候帯と性能データ	10
9	機能	11
10	設置	14
11	電気配線	17
12	点検と整備	21
13	トラブルシューティング	24
14	各部の名称	25
15	推奨部品	25
16	アクセサリ(オプション)	26
17	適合宣言	28

## 1 絵文字と記号



取扱説明書 に記載の事項をお守りください。



取扱説明書 に記載の事項をお守りください。 (型番プレート参照)



標準のハザードシンボル (危険、警告、注意)



電源または電流を通す設備部品にある一般的危険シンボル(危険、警告、注意)

## 2 安全の手引き



この取扱説明書が製品の型式と一致していることをご確認ください。

この取扱説明書の注意事項をすべてお守りください。この説明書には取り付け、操作、メンテナンスの際に注意すべき基本情報が含まれています。そのため、この取扱説明書は、取付担当者や操作担当者および有資格者が取付け、操作、管理の前に必ずお読みください。

BEKOMAT® 32U の近くで、いつでも手に取ることのできる場所に保管してください。

この取扱説明書の内容以外にも、国や地域の法令や規制を遵守しなければなりません。

BEKOMAT® 32U の型番プレートに記載されている適用範囲内でご使用ください。 それ以外でご使用になると、人や物への危害が発生したり、本来の機能や運転に支障をきたす可能性があります。

本取扱説明書について、ご不明な点やご質問がございましたら、ベコテクノロジーズまでお問合わせください。

# <u>\i\</u>

#### 危険!

## 圧縮空気!

突然漏れ出る圧縮空気に触れたり、保護されていない部分に触れたりすると、重度のけが、あるいは死亡事故につながる可能性があります。

### 対策:

- 最大作動圧力範囲を超えないようにしてください。(型番プレートをご参照ください)
- ・ 整備は圧力を抜いた状態でのみ行ってください。
- 耐圧性の設置材料のみをご使用ください。
- 入口配管はしっかり固定してください。出口配管は、耐圧ホースを短くし、耐圧パイプに接続させてください。
- 人や物にドレンや漏れた圧縮空気がかからないように、ご注意ください。



## 危険! 雷圧!

配電中、非絶縁部分に触れた場合、電気ショックにより、けがや死亡につながる危険があります。

#### 対策:

- 電気系統の設置は法令や規制を遵守してください。(例: VDE 0100 / IEC 60364)
- 開かれたコントロールユニットでの整備や設置作業は、電源の入っていない状態で行ってください。
- ・ コントロールユニットを取り外された場合、IP 保護は無効となります。
- 電気系統の作業は全て、有資格者のみで行ってください。

#### その他安全の手引き:

- 設置・使用においては、国の法令や安全基準を遵守してください。
- BEKOMAT® 32U を爆発危険区域で使用しないでください。
- 円錐形ニップル(テーパーネジ)を入口に使用する際には、必要以上に締めすぎないようお気をつけください。
- BEKOMAT® 32U は電源が入っている時のみ機能します。
- 連続してドレンを排出するために、テストボタンを使用しないでください。
- 交換部品は当社純正品のみをご使用ください。純正品以外を使われますと故障や寿命低下をひき起こす原因となります。

#### 注意補足:

- コントロールユニットを取り外された場合、IP 保護は無効となります。
- 取付けの際は、入口配管 (レンチサイズ SW27) のレンチ面を押えるように取り付けてください。
- サービスユニットは絶対に解体しないでください。



#### 注意!

## 使用中の誤作動!

取付けを間違えたり、メンテナンスを怠ると、BEKOMAT®に誤作動が起こる場合があります。 ドレンがきちんと排出されていないと、工場や製造工程に支障をきたす場合があります。

## 対策:

- ・ ドレン排出が確実に行われていれば、圧縮空気の品質を最適な状態で維持することが可能です。
- 損傷や運転停止などを防ぐために、必ず以下のことにご注意ください。
  - BEKOMAT®の使用条件どおりの運転基準を遵守してください。(「正しい使い方」のページをご参照ください)
  - 製品の取付けや作動は、この取扱説明書のとおりに行ってください。
  - BEKOMAT®の整備基準にしたがって、定期的な整備・点検を行ってください。

## 3 正しい使い方

- BEKOMAT® 32U は、レベル電子制御された、圧縮空気装置のためのドレン排出器です。
- BEKOMAT® 32U は適用範囲内でお使いください。(テクニカルページをご参照ください)
- BEKOMAT® 32U は作動圧下で圧縮空気を殆ど逃がすことなくドレンを排出することができます。
- BEKOMAT® 32U が正しく機能するには、作動電力と作動圧を必要とします。(テクニカルデータをご参照ください)
- 通常以上に高品質な圧縮空気の供給が求められるようなアプリケーション(食品工業、医療技術、試験設備、また特殊分野など)では、作業員は圧縮空気の品質を見極める措置を講じる必要があります。それは、以後のプロセスの安全性を左右し、人や物への損害を防ぎます。
- 上記条件を満たすのは、現場作業にあたる従業員の責任です。

## 4 適用範囲とみなされない使用例

- BEKOMAT® 32U はドレン排出器であるため単体で圧縮空気の品質を保証することはできません。そのため、 他の機械技術と組み合わせなければなりません。
- BEKOMAT® 32U は、真空状態や大気圧、または爆発区域での使用には**適していません**。
- BEKOMAT® 32U は、直射日光にさらしたり、熱放射に当てたりしてはいけません。
- BEKOMAT® 32U の厳しい環境での設置やご使用は避けてください。
- BEKOMAT® 32U を温めることはできないため、凍結の恐れのある場所での使用は避けてください。
- BEKOMAT® 32U は CO2プラントには適していません。

## 5 テクニカルデータ

重量 (空の状態)



この製品は CAN/CSA-C22.2 Nr. 61010-12 規格第 3 版の要求に則り、同基準の後続版を加味し、試験要求 事項と同等のレベルを考慮して検査されました。

1.0 kg (2.2 lbs)

青色の気候帯用性能最高値 - 「気候帯と性能データ」もご参照ください。

コンプレッサー性能最大値	5 m³/min (175 scfm)
冷凍式ドライヤー性能最大値	10 m³/min (350 scfm)
フィルター性能最大値	50 m³/min (1750 scfm)

# 6 電気系統データ

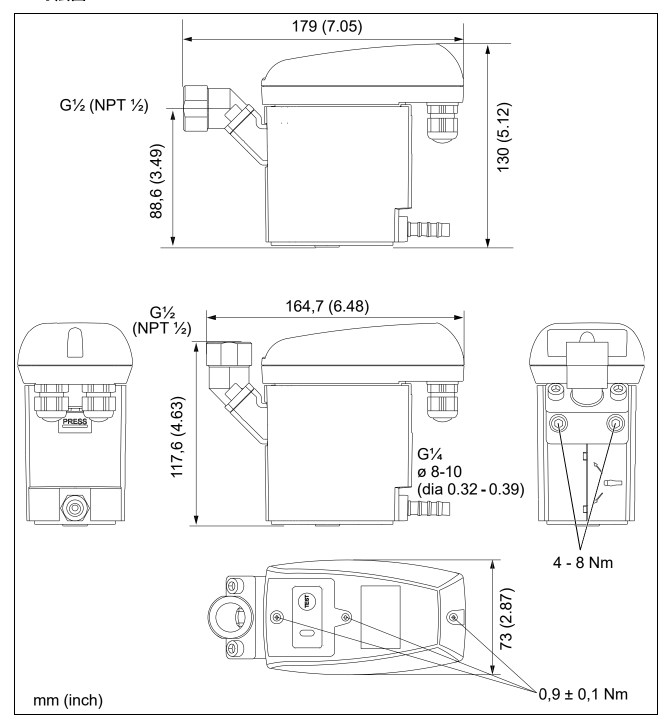
り 电外水ルノブ	T		
作動電圧	E 95···240 VAC ±10% (50···60 Hz) /100···125 VDC ±10%		
(型番プレート参照)	またはオプションにて		
,	24···48 VAC ±10% (50···60 Hz) / 18···72 VDC ±10%		
消費電力	P = 0.6 3 VA (W)		
推奨	Ø 5.010 mm (0.20"0.39")		
ケーブル外被径	\$2.0 TO HIIII (0.200.38 )		
推奨			
心線断面	0.75 1.5 mm² (ANA/C 16 20)		
バネ端子	0.751.5 mm² (AWG 1620)		
(電源供給 / リレー)			
推奨			
心線断面	0.75 3.5 mm² (ANA/C 14 30)		
ネジ端子	0.752.5 mm² (AWG 1420)		
(電源供給)			
推奨			
心線断面	0.75 1.0 mm² (ANA/C 19 20)		
バネ端子	0.751.0 mm² (AWG 1820)		
(外部テスト)			
推奨			
心線断面	0.75 4.5 ***** (ANA) C.16		
バネ端子	0.751.5 mm² (AWG 1620)		
(リレー / 外部テスト)			
推奨			
ケーブル外被剥き長	~ 30 mm (~ 1.18")		
(電源供給 / リレー)			
推奨			
ケーブル外被剥き長	~ 90 mm (~ 3.54")		
(外部テスト)			
推奨			
心線エンドスリーブ長	~ 8 mm (~ 0.31 inch)		
バネ端子			
推奨			
心線エンドスリーブ長	~ 6 mm (~ 0.24 inch)		
ネジ端子			
無電圧接点の	10 0501//44		
接続データ	AC: max. 250V / 1A DC: max. 30V / 1A		
負荷切替 *)	DO. Max. SUV / TA		
無電圧接点の			
接続データ	min. 5 VDC / 10 mA		
小信号切替 *)			
外部テスト接点の			
タト師テスト按点の   接続データ	デバイス側 5 VDC; 切替電流 ≥ 0.5 mA		
保護クラス	IP 67		
体践プラス   過電圧カテゴリ			
(IEC 61010-1)	II		
(IEC 01010-1)			

VAC = V 交流 (交流電圧)

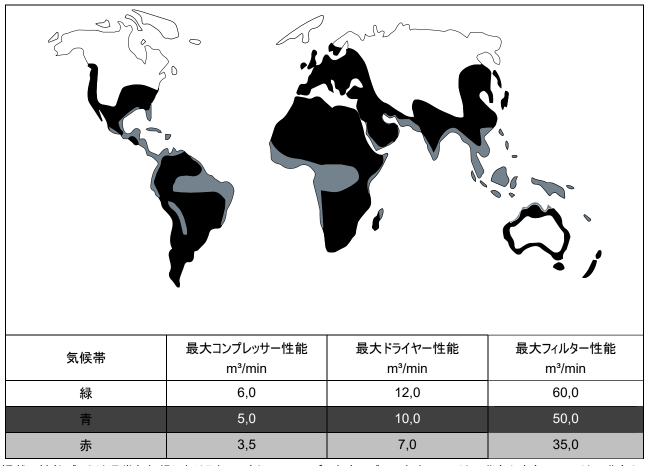
VDC = V 直流 (直流電圧)

\*) 負荷の切り替えは、接点の特性が小信号の切り替えにもう適していないことを意味します。

# 7 寸法図



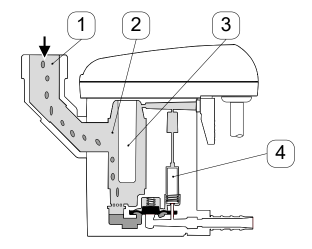
## 8 気候帯と性能データ



掲載の性能データは温帯な気候におけるものであり、ヨーロッパ、東南アジアの大半、アフリカの北部と南部、アメリカの北部と南部の一部(青の気候帯)に適用されます。

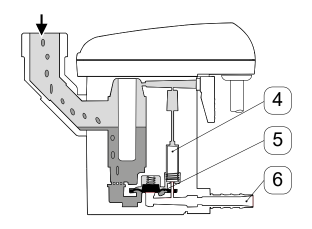
乾燥した、または冷涼な地域 (緑の気候帯) では次の係数をお使いください: 青の気候帯の性能の約 1.2 倍暖かく、湿気の多い地域 (熱帯; 赤の気候帯) では次の係数をお使いください: 青の気候帯の性能の約 0.7 倍

## 9 機能



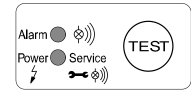
ドレンは入口配管 (1)から入り、BEKOMAT® 32U のハウジング 内部 (2)に溜まります。

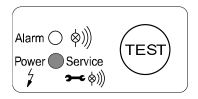
容量センサー (3) が常時ドレンの水位をモニターし、コンテナーが満了になると瞬時に電子コントロール装置に信号を送ります。

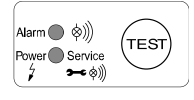


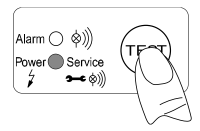
パイロットバルブ (4) が作動し、ダイヤフラム (5)が出口を開き、ドレンが排出(6)されます。

BEKOMAT® 32U が空になると、再度、出口が閉まり、圧縮空気が無駄に放出されることがありません。

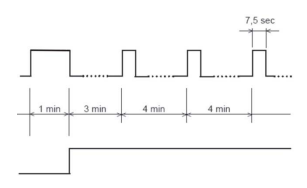








## アラームモードにおけるバルブ作動頻度



無電圧接点によるアラームの表示

BEKOMAT® 32U では各作動状態が2つの LED によって表示されます。

電源を入れると BEKOMAT® 32U は**セルフ・テストを実行**します。

両方の LED が約 1 秒間点灯し、その後に装置が「スタンバイ 状態」になります。

## スタンバイ状態 電源 ON

ドレン排出がうまく行われていない場合、アラームモードが作動 し、赤い LED ランプが点滅します。

#### 動作異常/アラーム

バルブ機能のテスト (手動排出)約2秒間、ボタンを押してください。

アラーム機能テスト(以下参照): 最低 1 分以上ボタンを押してください。

テスト用ですので、通常のドレン排出には使用しないでください。

#### アラームモード:

BEKOMAT®が1分経っても空にならない場合、アラームが表示されます。

- アラーム LED が点滅します。
- アラームリレーに切替わります。(信号は無電圧状態で測定可能)
- バルブは 4 分毎に 7.5 秒間開きます。
- 不良の原因がなくなると BEKOMAT®は自動的にノーマルモードに戻ります。

## 考えられる不良の原因:

- 設置上のミス
- 圧力が最低作動圧以下となった
- 多量のドレンが侵入した(過負荷)
- 出口配管の詰まりがあった
- 極端に多くごみの侵入があった
- 配管部の凍結

BEKOMAT® 32U は、実行するべきサービスについてのメンテナンス・メッセージを示します。

運転状態により、サービス・ユニットの交換を知らせる、視覚的 メンテナンス・メッセージ (Service)が作動します。

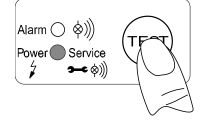
このメンテナンス・メッセージは、作動電圧 LED「Power」の点滅により示されます。

このメンテナンス・メッセージは、2 x 8.760 時間または 100 万回のスイッチングサイクルの後に発生します。

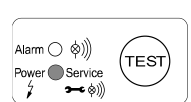
このメンテナンス・メッセージは、この 2 つの値のいずれかに達した時に発生します。

停電またはエネルギー供給中断の場合でも、タイマのステータ スが維持されます。

メンテナンス作業については「点検とメンテナンス」の章で説明します。



サービス・ユニット交換の前にはリセットを行います。コントロール・ユニットは、フックを押して外します。外した状態で、TESTボタンを少なくとも 5 秒間押します。



## 10 設置



### 危険!

## 圧縮空気!

突然漏れ出る圧縮空気に触れたり、保護されていない部分に触れたりすると、重度のけが、あるいは死亡事故につながる可能性があります。

#### 対策:

- 最大作動圧力範囲を超えないようにしてください。(型番プレートをご参照ください)
- ・ 整備は圧力を抜いた状態でのみ行ってください。
- 耐圧性の設置材料のみをご使用ください。
- 入口配管はしっかり固定してください。出口配管は、耐圧ホースを短くし、耐圧パイプに接続させてください。
- 人や物にドレンや漏れた圧縮空気がかからないように、ご注意ください。



### 注意!

### 使用中の誤作動!

取付けを間違えたり、メンテナンスを怠ると、BEKOMAT® に誤作動が起こる場合があります。 ドレンがきちんと排出されていないと、工場や製造工程に支障をきたす場合があります。

#### 対策:

- ドレン排出が確実に行われていれば、圧縮空気の品質を最適な状態で維持することが可能です。
- 損傷や運転停止などを防ぐために、必ず以下のことにご注意ください。
  - BEKOMAT® の使用条件どおりの運転基準を遵守してください。(「正しい使い方」のページをご参照ください)
  - 製品の取付けや作動は、この取扱説明書のとおりに行ってください。
  - BEKOMAT®の整備基準にしたがって、定期的な整備・点検を行ってください。



## 注意:

記載されている全ての危険性に関する注意や警告を必ずお守りください。

設置される場所の労働災害防止や防火対策に関わるすべての注意事項についても遵守してください。

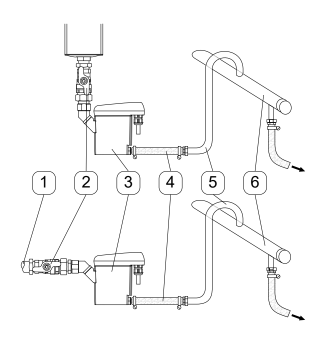
常に、用途に適した工具や材料を、整備された状態でお使いください。

刺激の強い洗剤は使わないでください。

ドレンには、刺激の強い成分が入っていたり、人体に悪影響を及ぼす場合がありますので、直接肌に触れることは極力避けてください。

ドレンは特別廃棄処分が必要です。必要に応じて容器に入れ、廃棄またはしっかりと処理されねばなりません。

#### 設置の際の注意事項:



- BEKOMAT® (3) は図のように設置しなければなりません。 絶対に本体を横にしたり、傾斜ができるような位置に設置 しないでください。
- 入口配管(1) とボールバルブ(2) の径は最小 G½ を使用 してください。
- 入口配管にフィルターまたはストレーナ設置はできません。
- 入口配管の傾斜を1%以上に保ってください。
- ボールバルブ(2)のみをご使用ください。
- 作動圧力:最小 0.8 bar (12 psig)、最大 16 bar (230 psig)型番プレートを参照
- 耐圧ホース(4)は、耐圧パイプに、できるだけ短くしっかり固 定してください。
- 出口配管(5)の傾斜が 1m 増すごとに必要な最低圧力も 0.1 bar (1.4 psi)ずつ増加します。
   出口配管(5)の立ち上げの高さは 5m を超えないようにして ください。
- 集合管(6) ½"は少なくとも 1%の傾斜をつけて設置してく ださい。
- 出口配管(5)は、パイプ上部から集合管(6)に向かって流れるように設置してください。
- ご使用前に、必ずリークテストを行い、コントロール・ユニットが正しい位置にセットされているか確認してください。

誤 正 圧力差! 複数の場所でドレンが発生する場合は、それぞれに取り付け てください。 傾斜は滑らかに! 入口配管 にウォーターポケット を作らないでください。 エアー配管の変化! エアー配管から直接ドレンを排出する場合は、圧縮空気の流 れが変化するようにパイプを配置することが望ましい。 空気抜き! 入口配管部分に十分な傾斜が得られない場合や、他にもドレ

16 BEKOMAT® 32U

管)が必要です。

ンの取込に問題がある場合には、空気抜き用の配管(均圧

## 11 電気配線

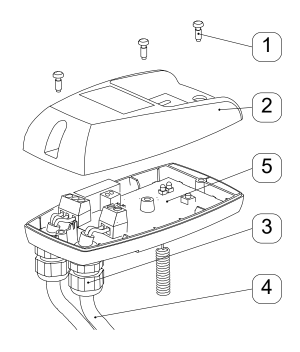


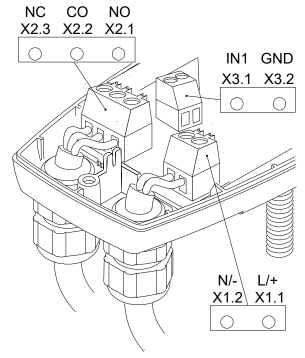
## 危険! 電圧!

配電中、非絶縁部分に触れた場合、電気ショックにより、けがや死亡につながる危険があります。

### 対策:

- 電気系統の設置は法令や規制を遵守してください。(例: VDE 0100 / IEC 60364)
- 開かれたコントロールユニットでの整備や設置作業は、電源の入っていない状態で行ってください。
- ・ コントロールユニットを取り外された場合、IP 保護は無効となります。
- 電気系統の作業は全て、有資格者のみで行ってください。







## 注意

#### 電力供給接続:

- 1. 本体の型番プレートで電圧などの情報を確認し、遵守してください。
- 2. 電源電圧の近くには、電流を流す導体をすべて切断する のに、安全にアクセスできる切断装置(例えば電源プラグ やスイッチ)を準備しておく必要があります。
- 3. 低電圧(< 50 VAC / < 75 VDC)を供給する際には 安全に絶縁された 安全特別低電圧のみを使用してください。
- 4. 設置は VDE 0100 基準に則って行ってください。
- 5. 配線は指示通りに行なってください。
- 6. 設置前に電源が切れていることを確認してください。
- 7. ネジ(1)を外し、上部カバー(2)を取り外してください。
- 8. ケーブル・フィッティング(3)を緩め、(もしあれば)シーリング・ プラグを取り外し、電源供給用のケーブル(4)を通します。
- 9. ケーブル(4)を端子 X1 (1.1、1.2) (5)に接続します。
- 10.図に示されているとおりに配線します(以下の端子配置も参照してください)。
- 11.ケーブル・フィッティング(3)を漏れがないよう軽くねじ込んでください。
- 12.上部カバー(2)を戻し、ネジ(1) でしっかり締めてください。

## 無電圧接点と外部テストでの接続:

- 1. 適切なケーブルをお選びください。
- 2. X2 および X3 の接続は、表に示されたように行います。
- 3. 設置手順は電力供給接続に対応させてください。
- 4. 無電圧接点には危険接触電圧あり、そのためにも上に説明したようなセパレータを準備します。
- 5. 無電圧接点および外部テスト接続を使用するときは、装置の他の部分に対して、十分な間隔があり、EN 60664-1 に従った適切な絶縁がされていることを確認してください。
- 6. 無電圧接点および外部テストの接続のために多心の共用ケーブルを使用する際には、このケーブルは、最大電圧および規定温度範囲についての定格データに適合している必要があります。

## 電源電圧 (作動電圧) 端子配置

X	1		X 2		Х	3
+/7	Ż	ON	00	NC	N L	GND
phase	neutral	normally open	common	normally closed	external test (IN1)	GND
1.	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2

## 電源供給

- X 1.1 L/+
- X 1.2 N/-

L = 外部線

N = 中性線

## 低電圧 (作動電圧) 端子配置

Х	1		X 2		Х	3
+/7	-/N	ON	00	NC	N L	GND
power	power	normally open	иошшоэ	normally closed	external test (IN1)	GND
1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2

### 電源供給

- X 1.1 L/+
- X 1.2 N/-

## 無電圧接点および外部テストの端子配置

Х	1		X 2		Х	3
+/7	-/N	ON	00	NC	IN1	GNĐ
power	power	normally open	common	normally closed	external test (IN1)	GND
1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2

アラーム/ 無電圧接点:

- X 2.1 ノーマルオープン(n.o.)
- X 2.2 コモン(com.)
- X 2.3 ノーマルクローズ(n.c.)

n.c.- com. 誤作動や電圧降下の場合に閉じる

n.o.- com. 通常運転のとき閉じる(待機電流原則)

接点 X2.1 - 2.3 は無電圧

外部テスト/リモート・コントロール

- X 3.1 外部テスト (IN1)
- X 3.2 GND

接点が接続=テスト・オン=ドレン排出

接点が絶縁 = テスト・オフ

接点 X 3.1 -3.2 は無電圧ではない

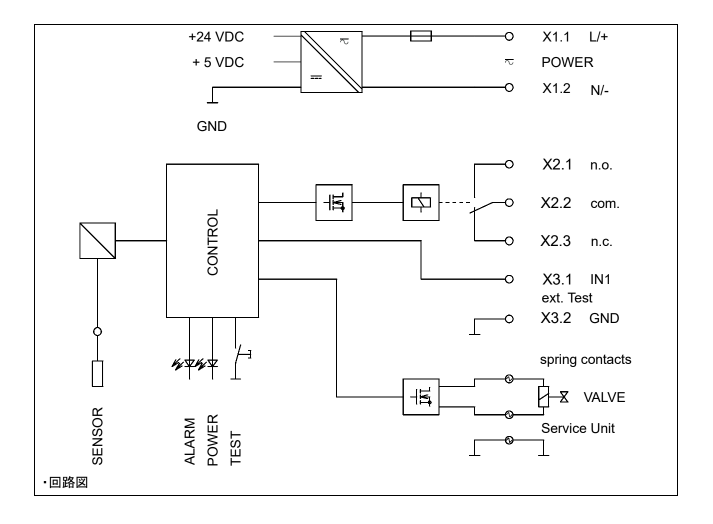


## 注意

低電圧(< 50 VAC / < 75 VDC)を供給する際には 安全に絶縁された

安全特別低電圧のみを使用してください。

ケーブル・フィッティングを漏れがないよう軽くねじ込み固定させてください。



## 12 点検と整備



## 危険!

## 圧縮空気!

突然漏れ出る圧縮空気に触れたり、保護されていない部分に触れたりすると、重度のけが、あるいは死亡事故につながる可能性があります。

#### 対策:

- 最大作動圧力範囲を超えないようにしてください。(型番プレートをご参照ください)
- ・ 整備は圧力を抜いた状態でのみ行ってください。
- 耐圧性の設置材料のみをご使用ください。
- 入口配管はしっかり固定してください。出口配管は、耐圧ホースを短くし、耐圧パイプに接続させてください。
- 人や物にドレンや漏れた圧縮空気がかからないように、ご注意ください。



#### 危険!

## 電圧!

配電中、非絶縁部分に触れた場合、電気ショックにより、けがや死亡につながる危険があります。

#### 対策:

- 電気系統の設置は法令や規制を遵守してください。(例: VDE 0100 / IEC 60364)
- 開かれたコントロールユニットでの整備や設置作業は、電源の入っていない状態で行ってください。
- コントロールユニットを取り外された場合、IP 保護は無効となります。
- 電気系統の作業は全て、有資格者のみで行ってください。



#### 注意!

#### 使用中の誤作動!

取付けを間違えたり、メンテナンスを怠ると、BEKOMAT®に誤作動が起こる場合があります。 ドレンがきちんと排出されていないと、工場や製造工程に支障をきたす場合があります。

### 対策:

- ドレン排出が確実に行われていれば、圧縮空気の品質を最適な状態で維持することが可能です。
- 損傷や運転停止などを防ぐために、必ず以下のことにご注意ください。
  - BEKOMAT®の使用条件どおりの運転基準を遵守してください。(「正しい使い方」のページをご参照ください)
  - 製品の取付けや作動は、この取扱説明書のとおりに行ってください。
  - BEKOMAT® の整備基準にしたがって、定期的な整備・点検を行ってください。



### 注意:

記載されている全ての危険性に関する注意や警告を必ずお守りください。

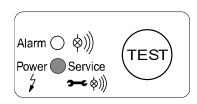
設置される場所の労働災害防止や防火対策に関わるすべての注意事項についても遵守してください。

常に、用途に適した工具や材料を、整備された状態でお使いください。

刺激の強い洗剤は使わないでください。

ドレンには、刺激の強い成分が入っていたり、人体に悪影響を及ぼす場合がありますので、直接肌に触れることは極力避けてください。

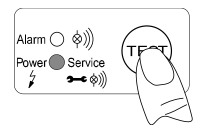
ドレンは特別廃棄処分が必要です。必要に応じて容器に入れ、廃棄またはしっかりと処理されねばなりません。



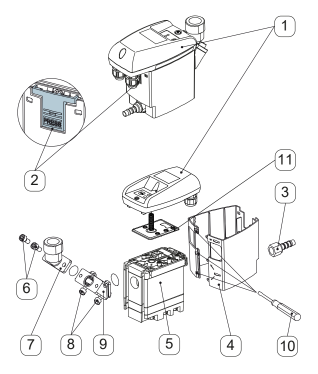
## 推奨メンテナンス:

2 x 8,760 の運転時間または 100 万回のスイッチングの後に、メンテナンス・メッセージが発生します。

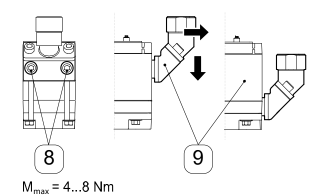
緑色の LED が点滅します。この場合、あるいは遅くとも 2 年間 (2 x 8,760 運転時間)が経過したら、 サービス・ユニット (5)を交換する必要があります。



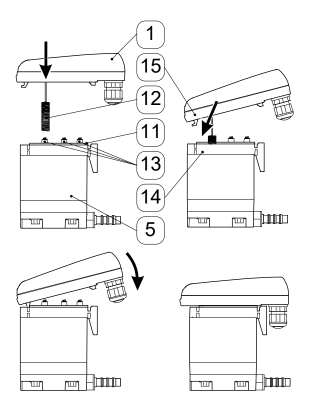
1. サービス・ユニット交換の前にはリセットを行います。コントロール・ユニットは、フックを押して外します。外した状態で、TEST ボタンを少なくとも 5 秒間押します。



- 2. フック(2) を押してコントロール・ユニット(1) を外します。
- 3. BEKOMAT® 32U 出口配管 (3) から外します。
- 4. (もしあれば)デザイン・シェル(外カバー)(4)をドライバー(10) を用いて取り外します。
- 5. サービス・ユニット(5)をユニオン・ナットを緩めて入口部分の 配管から取外します。
- 6. または ネジ(6)をエルボ継手 (7)から取り外します。



- 7. **または** 中間アダプタ(9)のネジ(8) I を緩め、これをサービス・ユニットから下に引き抜きます。
- 8. 新しいサービス・ユニット(5) がコントロール・ユニット (1)に適合していることを確認してください。 (型番とフック(2)の色)
- 9. 逆の順序で新しいサービス・ユニット(5)を取り付けます。



## サービス・ユニットにコントロール・ユニットを取り付ける

- 1. サービス・ユニット(5) がコントロール・ユニット(1) に適合していることを確認してください。(型番とフックの色)
- 2. シーリング・マット (11)とコンタクト・スプリング(13)に汚れが なく乾燥し、異物が付着していないことを確認してください。
- 3. センサ(12)をセンサ・チューブ・プレート(14) に挿入します。
- 4. コントロール・ユニット(1)のフック(15)をセンサ・チューブ・プレート(14)に掛けます。
- 5. コントロール・ユニット(1)をサービスユニット(5)に押してかみ 合わせます。

## メンテナンス後の再始動の方法:

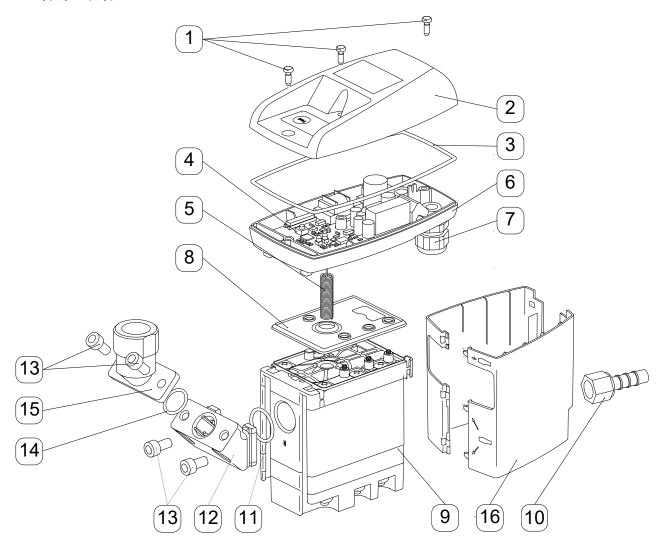
## 作動開始の前には常に下記を実行します:

- 接合部のネジに漏れがないことの点検
- ・ 電気接続の点検
- コントロール・ユニットがしっかりかみ合っていることの点検

# 13 トラブルシューティング

故障内容	考えられる原因	対策
Alarm (参))) Power Service グラー・ション Service グラー・ション TEST TEST TEST TEST TEST TEST TEST TES	供給電圧が違う。 基板が故障している。	型番プレートの電圧表示を確認する。 接続と動作電圧を確認する。 基板にダメージがないか確認する。
Alarm (************************************	プログラム・スタートでのエラー 基板が故障している。	装置を作動電圧から切断して 5 秒以上してから再びスイッチオンする。 基板にダメージがないか確認する。
Alarm (	入口配管または出口配管が閉っているもしくは詰まっている。 部品の磨耗 基板が故障している。 サービス・ユニットの故障。 最低作動圧以下に圧力が低下している。 最高作動圧を超えている。	入口配管と出口配管をチェックする。 バルブの開閉音をチェックする。(テストボタンを2 秒以上数回押す) 基板にダメージがないかチェックする。 作動圧を確認する。
Alarm (参))) Power Service グラー・参)) テストポタンを押したときのみドレン排出する。	入口配管の傾斜不足。 配管径が小さい。 多量のドレンが進入した(急増) サービス・ユニットが極端に汚れている。	入口配管の傾斜を適切に直す。 サービス・ユニットを交換する。
Alarm ( ◇ ))) Power Service グラー (◆ )))  圧縮空気が絶えず 漏れている。	サービス・ユニットの故障または汚れ。	サービス・ユニットを交換する。

## 14 各部の名称



- 1 ねじ3,5 x 10
- 2 カバー上部
- 3 パッキン
- 4 基板
- 5 センサー
- 6 カバー下部
- 7 ケーブルブッシング
- 8 シーリングマット

- 9 サービスユニット
- 10 ホースコネクター
- 11 O-リング 20 x 2
- 12 アダプター
- 13 ねじ M6 x 12
- 14 O-リング 14 x 1,78
- 15 角度付きアダプター
- 16 外カバー

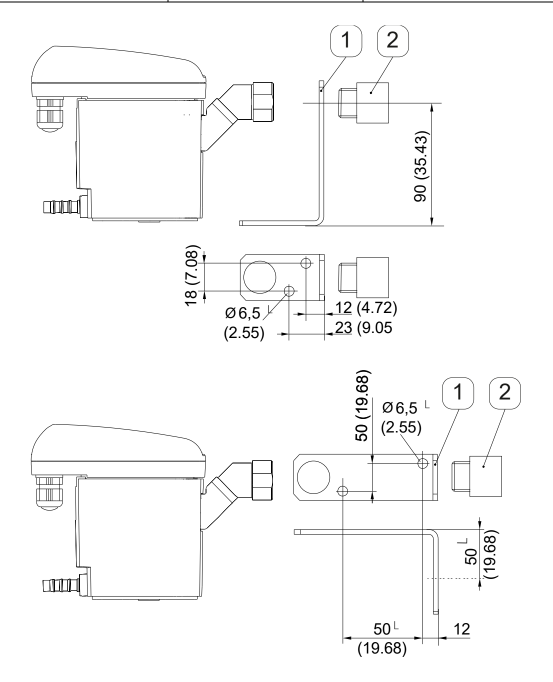
## 15 推奨部品

交換部品セット	内容	注文番号
サービスユニット	8, 9, 11*	4023571
パッキンセット	3, 8, 11*	4024392
外力バー*	16*	4010167
接続アダプター*	11*, 12*, 13*, 14*, 15*	4010155

<sup>\*</sup> BEKOMAT 32U built-in にはありません。

# 16 アクセサリ(オプション)

交換部品セット	内容	注文番号
壁・床用留め金具	1 留め金具	4010105
	2 延長具長さ G ½ 20	4010103



交換部品セット	内容	注文番号
出口セットホースと設置用具	ホース 10x3x800 コネクター 9-G½ Ms ホース固定用具 12-22/9 A2	2000045

## 17 適合宣言

BEKO TECHNOLOGIES GMBH Im Taubental 7 41468 Neuss

**GERMANY** 

Tel: +49 2131 988-0 www.beko-technologies.com



# EU-Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte den Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und technischen Normen entsprechen. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Produkte in dem Zustand, in dem sie von uns in Verkehr gebracht wurden. Nicht vom Hersteller angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Produktbezeichnung: Kondensatableiter

Modelle: BEKOMAT® 31U, 32U, 32UV, 33U, 33UV

Spannungsvarianten: 95...240 VAC ±10% (50...60 Hz) / 100...125 VDC ±10%

oder

24...48 VAC ±10% (50...60 Hz) / 18...72 VDC ±10%

Max. Betriebsdruck: 16 bar (g)

Produktbeschreibung und Funktion: Kondensatableiter zur elektronisch niveaugeregelten Ableitung

von Kondensat im Druckluftnetz.

Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

Angewandte harmonisierte Normen: EN 61010-1:2010

Die Geräte mit einer Betriebsspannung von 24...48 VAC und 18...72 VDC fallen nicht in den Anwendungsbereich der Niederspannungs-Richtlinie.

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Angewandte harmonisierte Normen: EN 55011: 2009 + A1: 2010, Gruppe 1, Klasse B

EN 61326-1:2013

ROHS II-Richtlinie 2011/65/EU

Die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten werden erfüllt.

Der Hersteller trägt die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung

Unterzeichnet für und im Namen von:

Neuss, 13.10.2017 BEKO TECHNOLOGIES GMBH

i.V. Christian Riedel

Leiter Qualitätsmanagement International

EU\_decl\_BM3xU\_de\_10\_2017.docx

#### **BEKO TECHNOLOGIES GMBH**

Im Taubental 7 41468 Neuss

ドイツ

電話: +49 2131 988-0 www.beko-technologies.com



# EU適合性宣言書

当社はここに、以下に記載する製品が関連するガイドラインならびに技術規格の要件に適合していることを宣言いたします。この適合性宣言は当社が流通のために出荷したままの状態にある製品のみに適用されます。製造元からの正規品でないものや後に改ざんされたものには適用されません。

製品名称: ドレン排出器

機種: BEKOMAT® 31U, 32U, 32UV, 33U, 33UV

電圧種別: 95~240 VAC ±10% (50~60 Hz) / 100~125 VDC ±10%

か

 $24\sim48 \text{ VAC} \pm 10\% (50\sim60 \text{ Hz}) / 18\sim72 \text{ VDC} \pm 10\%$ 

最大運転圧力: 16 bar (ケーシ)

製品説明と機能: 圧縮空気メッシュへのドレンの電子的にレベル制御された排出用ドレ

ン排出器。

低電圧指令 2014/35/EU

適用統一規格: EN 61010-1:2010

作動電圧 24~48 VAC、18~72 VDC の装置は低電圧指令の適用対象外です。

EMC 指令 2014/30/EU

適用統一規格: EN 55011: 2009 + A1: 2010, グループ 1, クラス B

EN 61326-1:2013

ROHS II 指令:2011/65/EU

電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する指令 2011/65/EU の規定を満たしています。

メーカーはこの適合性宣言書の発行に関して全責任を負います。

代表者署名:

ノイス、2017/10/13 **BEKO** TECHNOLOGIES GMBH

i.V. Christian Riedel 品質管理部長国際部門

#### Headquarter

Deutschland / Germany BEKO TECHNOLOGIES GMBH Im Taubental 7 D - 41468 Neuss Tel. +49 2131 988 0 Mobil +49 / (0) 174 / 376 03 13 beko@beko-technologies.de

#### **United Kingdom**

BEKO TECHNOLOGIES LTD. Unit 11-12 Moons Park Burnt Meadow Road North Moons Moat Redditch, Worcs, B98 9PA Tel. +44 1527 575 778 info@beko-technologies.co.uk

#### France

BEKO TECHNOLOGIES S.à.r.I.
Zone Industrielle
1 Rue des Frères Rémy
F - 57200 Sarreguemines
Tél. +33 387 283 800
info@beko-technologies.fr

#### Benelux

BEKO TECHNOLOGIES B.V. Veenen 12 NL - 4703 RB Roosendaal Tel. +31 165 320 300 benelux@beko-technologies.com

#### 中华人民共和国 / China

BEKO TECHNOLOGIES (Shanghai) Co. Ltd.

Rm. 606 Tomson Commercial Building 710 Dongfang Rd. Pudong Shanghai China P.C. 200122

info.cn@beko-technologies.cn

Tel. +86 21 508 158 85

## Česká Republika / Czech Republic

BEKO TECHNOLOGIES s.r.o.

Na Pankraci 58

CZ - 140 00 Praha 4

Tel. +420 24 14 14 717 /

+420 24 14 09 333

Mobil +420 605 274 743

info.cz@beko-technologies.cz

#### España / Spain

BEKO Tecnológica España S.L. Torruella i Urpina 37-42, nave 6 E - 08758 Cervelló Tel. +34 93 632 76 68 Mobil +34 610 780 639 info.es@beko-technologies.es

## 中華人民共和國香港特別行政區 /

Hong Kong SAR of China
BEKO TECHNOLOGIES LIMITED
Unit 1010 Miramar Tower
132 Nathan Rd.
Tsim Sha Tsui Kowloon Hong Kong
Tel. +852 5578 6681 (Hong Kong)
Tel. +86 147 1537 0081 (China)
tim.chan@beko-technologies.com

#### India

BEKO COMPRESSED AIR
TECHNOLOGIES Pvt. Ltd.
Plot No.43/1 CIEEP Gandhi Nagar
Balanagar Hyderabad
IN - 500 037
Tel +91 40 23080275 / +91 40 23081107
madhusudan.masur@bekoindia.com

### Italia / Italy

BEKO TECHNOLOGIES S.r.I Via Peano 86/88 I - 10040 Leinì (TO) Tel. +39 011 4500 576 Fax +39 0114 500 578 info.it@beko-technologies.com

## 日本 / Japan

BEKO TECHNOLOGIES K.K KEIHIN THINK Building 8 Floor 1-1 Minamiwatarida-machi Kawasaki-ku, Kawasaki-shi JP - 210-0855 Tel. +81 44 328 76 01 info@beko-technologies.jp

### Polska / Poland

BEKO TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pańska 73 PL - 00-834 Warszawa Tel. +48 22 314 75 40 Mobil +49 173 28 90 700 info.pl@beko-technologies.pl

#### South East Asia

BEKO TECHNOLOGIES S.E.Asia (Thailand) Ltd.
75/323 Soi Romklao, Romklao Road Sansab Minburi
Bangkok 10510
Tel. +66 2-918-2477
info.th@beko-technologies.com

#### 臺灣 / Taiwan

BEKO TECHNOLOGIES Co.,Ltd 16F.-5 No.79 Sec.1 Xintai 5th Rd., Xizhi City New Taipei City 221 Taiwan (R.O.C.) Tel. +886 2 8698 3998 info.tw@beko-technologies.tw

#### USA

BEKO TECHNOLOGIES CORP. 900 Great Southwest Pkwy SW US - Atlanta, GA 30336 Tel. +1 404 924-6900 Fax +1 (404) 629-6666 beko@bekousa.com

## オリジナル説明書よりの翻訳

ドイツ語オリジナル説明書

この説明書に掲載した内容および誤記について、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 bekomat\_32u\_manual\_ja\_01-1769\_v01.