



# エアサプライユニット内蔵台車(人協働ロボットMOTOMAN-HC10DT用)

# モバイルエアトラック MAT-1



# エアサプライユニット内蔵。

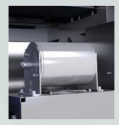
# 本当の意味で人協働ロボットが場所を選ばなくなる。



# エア配管不要

空圧制御機器で実績のある、CKD株式会社製の エアサプライユニット(小型ポンプユニット)を内蔵。 電源さえあれば、エア源のない場所でもロボット を導入できます。





# コントローラ、プログラミングペンダントが収納可能

専用コントローラ YRC1000microとプログ ラミングペンダントがスッ キリと収納可能です。 また、ハンドル部にプログ ラミングペンダントを取付 けできるブラケット(オプ ション)もご用意しています。



### 省スペース、幅600mm

人ひとり分のスペースがあれば設置できます。 コンパクトな構造で人との協働が可能。使わない ときの収納スペースも取りません。



#### 移動・設置が簡単

大型キャスター付きなので、移動が簡単。 アンカー固定により設置後の剛性も確保しています。



※ 株式会社安川電機製口ボットを搭載した状態です。 ロボット、コントローラ、プログラミングペンダント、エアハンドは本製品(MAT-1)には含まれません。 圧縮エアがない場所でも電源を接続するだけで 「人協働ロボットMOTOMAN-HC10DT を簡単に稼働。 場所を選ばず、人協働ロボットの可能性を広げます。 組立て・搬送・ピッキング・仕分け・ねじ締め作業など、 あらゆる現場で人とロボットの協働をサポートします。



# 使用事例

#### 生産状況の変化に対応

生産状況に合わせて、ロボットの台数を自由に増 減できます。エアサプライユニット内蔵ですので、 エア源を設置する必要もありません。



#### 止まらない製造ライン

設置式と違い、簡単にロボットの移動・交換が可 能です。製造ラインを停めることなく、ロボットの メンテナンスが行えます。



# 高い設計自由度

既存の製造ラインに合わせて、フレキシブルにロ ボットが設置できます。レイアウトの変更やエア配 管工事は不要です。

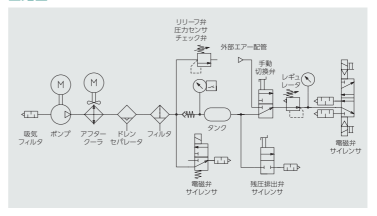


# 什样

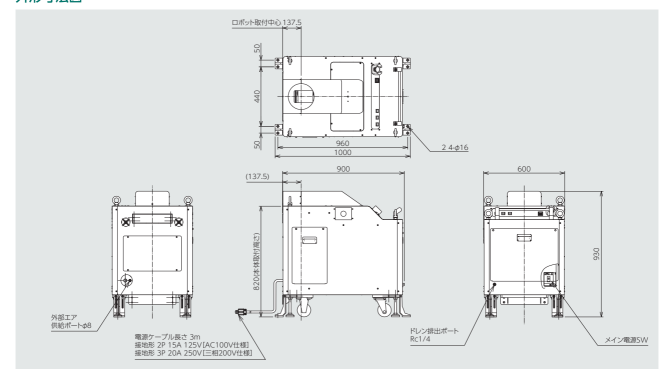
江惊	
項目	内容
製品型式	MAT-1 (AC100V仕様/AC200V仕様)
設置環境・周囲温度範囲	屋内・5~35℃
定格電圧	AC100V(50Hz/60Hz)[AC100V仕様] 三相200V(50Hz/60Hz)[AC200V仕様]
必要電源容量	1.4kVA**1
製品質量	305kg*1
操作ボタン	非常停止ボタン×2箇所 <sup>*2</sup> 、 ポンプ起動スイッチ、予備スイッチ
操作パネル表示	電源ランプ、エア圧力表示器
ロボット速度制限	アジャスタ設置時速度制限 先端位置最大速度250mm/sec以内(協働運転有効)
内蔵ユーティリティ	小型エアポンプ内蔵
定格圧力	0.40MPa
最高圧力	0.45MPa
吐出空気量	19/25L/min(ANR)**3 (50Hz/60Hz)
タンク容量	1L
ポンプ電動機	4P、F種、コンデンサ誘導、自己復帰式サマルプロテクタ
ポンプ電動機出力	90W
騒音値	70dB(A)以下
ポンプ保証期間	1年間又は3000時間**4
ドレン排出	Rc1/4外部排出ポート* <sup>5</sup>
外部エアーポート	Φ8チューブ用継手 <sup>*6</sup>
搭載可能ロボット型式	MOTOMAN -HC10DT
搭載可能コントローラ型式	YRC1000micro* <sup>7</sup>
据付方法	付属アジャスタ設置、アンカー固定 <sup>*8</sup> 、 取付ブラケット固定
安全装置	動作表示灯取付穴、 セーフティレーザースキャナ取付金具(オプション)
※1:ロボット及びロボットコントローラを含む	

- ※1:ロボット及びロボットコントローラを含む
- ※2:お客様にて配線をお願いします
- ※3:大気開放時の流量となります
- ※4:周囲温度5~35℃、定格圧力0.4MPa、連続運転時
- ※5:お客様にて配管をお願いします
- ※3.の合塚にて記号を幻察いしる。 ※6:真空発生エジェクタ用(製品内手動切換弁にて切換) ※7:ロボット、コントローラ間のケーブルは、2m品をご用意ください。
- ※8:アンカ固定金具×4個付属。

### 回路図



#### 外形寸法図



# 使用上の注意事項 ご使用になる前に必ずお読みください。

# ⚠警告

#### ■設計時

- ・安全にご使用いただくために、産業用ロボットに関連した安全関係規格を参 照のうえ十分な安全対策を行ってください。
- ・ 装置・システムのリスクアセスメントを実施し、安全対策を講じてからご使用ください。

MOTOMAN-HC10DTを搭載して使用する場合は、安川電機殿仕様書・取扱説明書に従って措置を実施してください。

#### ■運搬・設置時

- ・本製品は重量物です。クレーン搬送時にはアイボルトを使用してください。
- 連搬作業は2名以上で行ってください。また、人による無理な作業を避け十分な性能のクレーンやリフトを使用してください。
- ・フォークリフトによる搬送は、製品をパレットにアンカー金具で固定してください。
- ・接地端子を必ず接地種(D種接地)に接続してください。
- ・元電源には必ず漏電遮断器を設置してください。

#### ■運転時

- ・製品を固定してからマニピュレータを動作させてください。
- ・製品が、転倒、動かないように、アンカー固定金具で固定するか、製品の取付箇所(取付フランジ)を使用して固定してください。
- ・据付床面は、頑丈なコンクリートの基礎であり、水平かつ平面であること。 地盤の軟弱な所では、基礎工事を行なってください。

### ⚠注意

#### ■設計時

- ・車両・船舶などの輸送機器への搭載使用はしないでください。
- ・ 本製品は防水構造ではありません。雨、水、ごみ、ほごりのない場所で使用してください。
- ・湿度の高い所、結露の可能性のある所では使用しないでください。
- ・屋内に設置し、かつ直射日光が当たる所、熱の発生する所を避けてください。
- ・振動のない水平な床面で使用してください。

# ■使用・メンテナンス時

- キャスタにより移動させた先では、キャスタのストッパを使用するか、輪止めを行ってください。
- ・ドレンポートからはドレンが排出されます。お客様で配管を行ってください。
- ・フィルタの清掃を定期的に実施してください。フィルタエレメントが目詰まり すると圧力損失が大きくなります。

#### ■その他

・製品添付の取扱説明書をご熟読のうえ、正しくご使用ください。

●このカタログに掲載の仕様および外観を、改善のため予告なく変更することがあります。



# 佐鳥電機株式会社

# インダストリアルソリューション事業本部

〒105-0014 東京都港区芝一丁目14番10号 TEL: 03-3452-7161 FAX: 03-3798-2475 国内営業拠点: 札幌・仙台・群馬・東京・立川・名古屋 滋賀・大阪・広島・九州(福岡)・熊本

E-Mail: mat-1@satori.co.jp URL: http://www.satori.co.jp