

信頼と安心のブランド



<http://www.okasankikou.co.jp>

ニューロータリーポンプ

単相AC100V/200V兼用

無段ベルト変速 | OKP-15MS

取扱説明書

ご使用の前に……

よく読んで予測される事故を回避して、正しく安全にご使用ください。

危険

この表示の記載内容を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う危険性が想定される内容を示しています。

- ①洗浄や点検などで機械可動部に手などを入れる場合は、必ず電源を外した状態で行ってください。
- ②通電中は端子部などに触れないでください。感電の恐れがあります。特に濡れた衣服や手で触ると危険です。
- ③機械の動作中はドラム内部への、身体や衣服などの巻き込みに注意してください。
- ④原子力発電・航空・鉄道・船舶・車両・医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想される用途、及び食品・飲料などの用途には使用しないでください。
- ⑤防爆仕様ではないため、可燃性ガスなどの雰囲気では使用しないでください。
- ⑥分解・改造は誤動作・破損の原因となりますので行わないでください。
- ⑦本仕様書をよく読みご理解の上、ご使用ください。

警告

この表示の記載内容を無視して誤った取扱をすると、人が傷害を負う危険性が想定される内容を示しています。

- ①チューブやホース内に圧力が残っている状態で、チューブやホースを取り外さないでください。チューブやホース内の残存物が急激に噴き出して非常に危険です。
- ②チューブ・ホースなどは、ひび割れや変形などの異常がないことを点検してから使用してください。

注意

この表示の記載内容を無視して誤った取扱をすると、物的損害(製品の故障など)が想定される内容を示しています。

- ①アースは必ず接地してください。
- ②モーター・ブレーカなどの電気部品や制御盤に直接水がかからないようにしてください。
- ③停止中は変速ダイヤルをまわさないでください。変速ブリーザ・モーターの故障の原因となります。

仕様

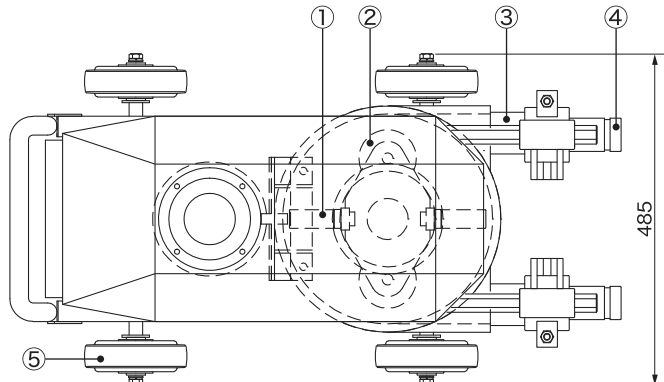
■ニューロータリーポンプ OKP-15MS 仕様表

型番	OKP-15MS	
吐出量	最小6～最大22L/分:50Hz	最小7～最大27L/分:60Hz
吐出圧	最大2.3MPa	
ポンピングチューブ	Φ35×900mm	
ローラー数	2	
動力	750W-4P	
変速方式	無段ベルト変速	
電源電圧	単相AC100V/200V	自動切替
定格	12A(100V)/6A(200V):50Hz	10A(100V)/5A(200V):60Hz
寸法	幅485×奥行890×高さ605mm	
重量	110kg	

■付属品 ・3点式リモコン RC-A-50M(左右) ・工具セットE KG-E ・予備チューブ Φ35×900mm

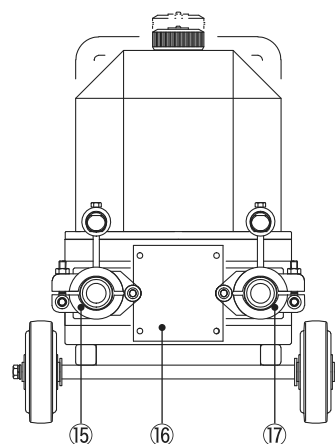
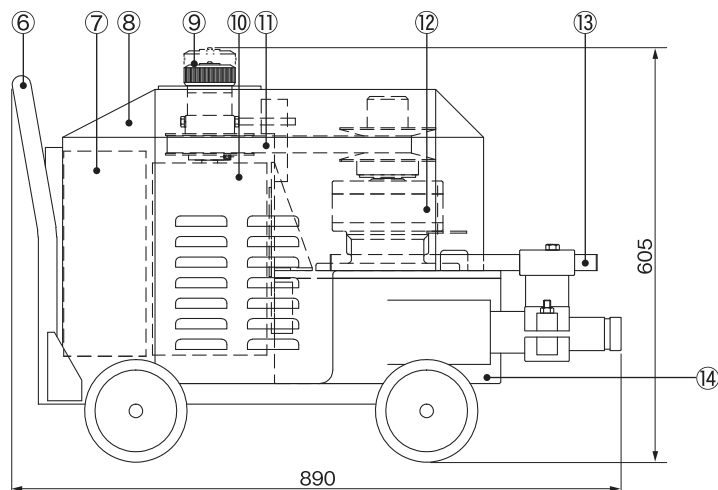
商品改善のために、予告なく仕様を変更する場合があります。

各部名称(本体)



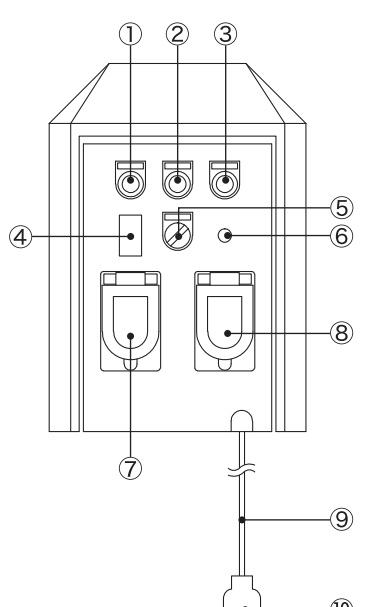
■各部名称

- | | |
|-------------|--------------|
| ① ガイドローラー×4 | ⑩ モーター |
| ② 主ローラー×2 | ⑪ 変速ブーリー |
| ③ チューブ | ⑫ 減速機 |
| ④ カップリング×2 | ⑬ ガイドシャフト×2 |
| ⑤ 車輪×4 | ⑭ ドラム |
| ⑥ ハンドル | ⑮ ワンタッチバンド左側 |
| ⑦ 制御盤 | ⑯ 正面マド |
| ⑧ カバー | ⑰ ワンタッチバンド右側 |
| ⑨ 変速ダイヤル | |



各部名称(制御盤)

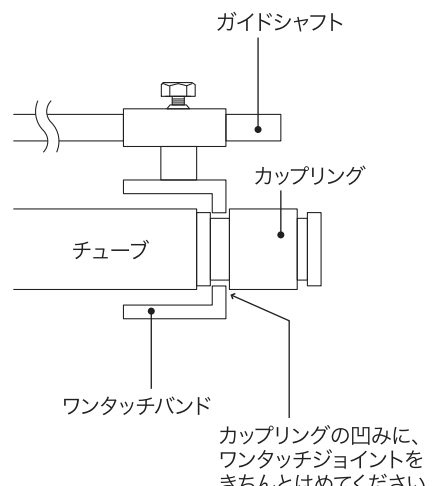
■各部名称



- ① 左回転スイッチ
- ② 停止スイッチ
- ③ 右回転スイッチ
- ④ モーター保護用サーフィットプロテクタ 10A
単相200V運転時のみ有効です。運転中に作動しポンプが停止した場合は、過負荷の要因を排除してからONにして、正常に運転するか確認してください。
- ⑤ 本体／リモコン切換スイッチ
リモコン使用時はリモコン側にします。リモコン側の時、⑧にリモコンを接続しないと①②③の各スイッチは無効になります。リモコンを接続すると、①②③の各スイッチと、リモコンスイッチの両方が有効になります。
- ⑥ 制御回路保護用サーフィットプロテクタ 1A
- ⑦ 電源スイッチ兼モーター保護用ブレーカスイッチ 15A
電源スイッチと100V運転時のモーター保護を兼務しています。運転中に作動しポンプが停止した場合は、過負荷の要因を排除してからONにして、正常に運転するか確認してください。
- ⑧ リモコンコンセント
- ⑨ 電源コード 10m
- ⑩ 接地電源プラグ

ご注意

- ① 本機は制御回路内に電圧検出リレーを内蔵しています。それにより電源電圧の単相AC100Vと200Vを自動で認識し、制御回路を切り替えています。
- ② ワンタッチバンドは下図のようにきちんと取り付けて、抜けないようにしてください。



『練って』『送る』機械を創る

岡三機工株式会社

<http://www.okasankikou.co.jp>

本社 〒554-0012 大阪府大阪市此花区西九条2丁目8-14 ☎06(6464)0575(代)
川崎営業所 〒210-0803 神奈川県川崎市川崎区川中島2丁目6-3 ☎044(266)2771(代)
名古屋営業所 〒476-0006 愛知県東海市浅山3丁目121 ☎052(604)0780(代)
大阪営業所 〒554-0012 大阪府大阪市此花区西九条2丁目8-14 ☎06(6464)0570(代)
福岡営業所 〒811-2317 福岡県糟屋郡粕屋町長者原東4-7-8 ☎092(938)7222(代)
大阪工場 〒572-0824 大阪府寝屋川市萱島東3丁目30-15 ☎072(822)5276(代)