

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。
- ⑧吊り金具以外で吊り上げないでください。

⚠ 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モータや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。

仕 様

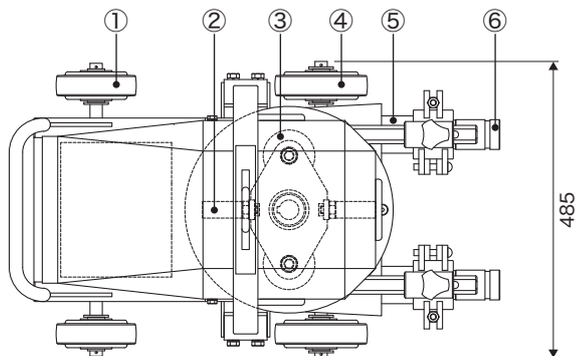
■ニューロータリーポンプ OKP-20ME/OKG-20ME 仕様表

型 式	OKP-20ME	OKG-20ME	変 速 方 式	インバータ変速
吐 出 量	最小8.0~最大31.5L/分	最小7.0~最大27.0L/分	電 源 電 圧	三相AC200V
吐 出 圧	最大3.0MPa		定 格	インバータ出力定格 11.0A
ポンピングチューブ	OKASAN 35S (φ35×900mm)		寸 法	幅485×奥行830×高さ875mm
ローラー数	2	3	重 量	115kg
動 力	2.2kW-4P			

■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

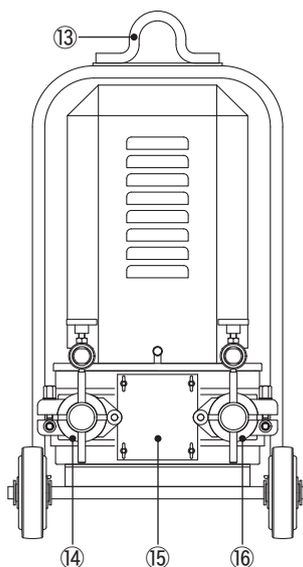
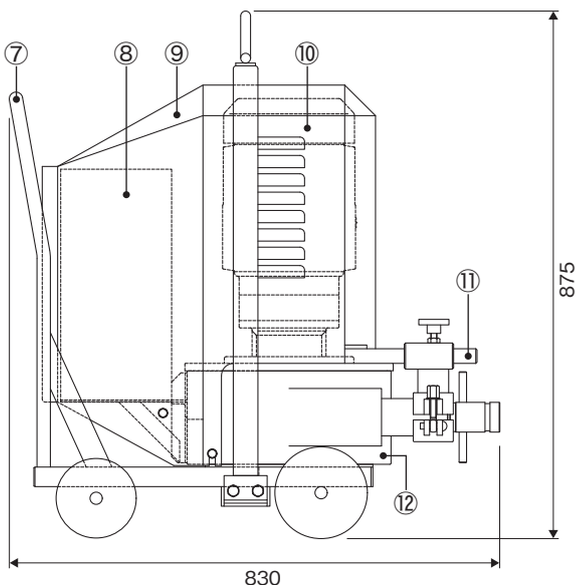
商品改善のために、予告なく仕様を変更する場合があります。

各部名称(本体)



■各部名称

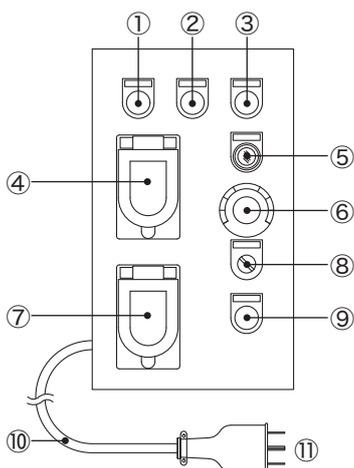
- ①後輪 φ100mm×2
- ②ガイドローラー
(OKP×4/OKG×6)
- ③主ローラー
(OKP×2/OKG×3)
- ④前輪 φ150mm×2
- ⑤チューブ
- ⑥カップリング×2
- ⑦ハンドル
- ⑧制御盤
- ⑨カバー
- ⑩ギヤードモータ
- ⑪ガイドシャフト×2
- ⑫ドラム
- ⑬吊り金具
- ⑭ワンタッチバンド左側
- ⑮正面マド
- ⑯ワンタッチバンド右側



各部名称(制御盤)

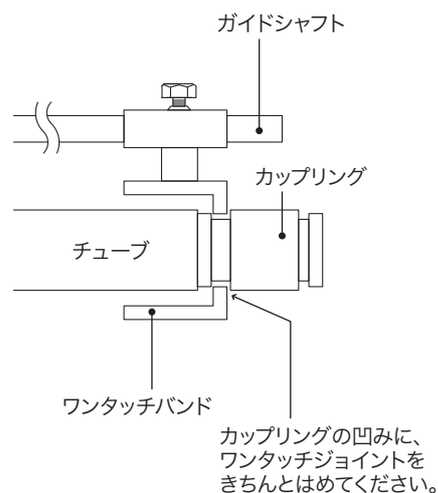
■各部名称

- ①正転スイッチ
- ②逆転スイッチ
- ③停止・リセットスイッチ
- ④周波数表示確認用マド
- ⑤インバータ異常ランプ
インバータユニットのエラー時発生時に点灯します。エラーのリセットは③で行います。
- ⑥吐出量調整ボリューム
- ⑦リモコンコンセント
- ⑧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、⑦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。
- ⑨電源スイッチ
電源が入ると点灯します。
- ⑩電源コード 10m
- ⑪200V接地電源プラグ



ご注意

ワンタッチバンドは下図のようにきちんと取り付け、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>

総務・経理 〒541-0052 大阪市中央区安土町3丁目4-5 本丸田ビル703 ☎06(6227)8001
 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
 名古屋営業所 〒476-0006 愛知県東海市浅山3丁目121 ☎052(604)0780
 大阪営業所 〒573-0131 大阪府枚方市春日野2丁目4-37 ☎072(859)5911
 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
 大阪工場 〒573-0131 大阪府枚方市春日野2丁目4-37 ☎072(859)5751



/OKASAN CHANNEL

岡三機工公式YouTubeチャンネル

商品の紹介や操作説明動画を公開中です！

検索 岡三機工

