ニューロータリーポンプ

(アジテーター体型/モルタル・コンクリート吹付仕様)

インバータ変速 100L/分 **OKG-75ME-A**

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機械動作中はドラム内部や機械内部への、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。

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。
- ②本機を吊り上げる際は、ポンプ部からアジテータ部、安全枠を取り外し、個別に移送してください。またポンプ部、アジ テータ部は、指定の吊りフック及び吊りステーを使用してください。
- ③安全枠を使用せずアジテータを動作させることは非常に危険です。必ず安全枠を使用してください。

?(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。
- ③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。
- ④本機には緊急運転モード(EDM)が搭載されています。EDMとはインバータユニットが過負荷などの原因で動作不能と なった時、一時的にポンプを動作させるもので、一次側電源電圧を直接モータに印加する動作モードです。そのため正転 /逆転は主電源の三相配線により異なり、電源周波数に応じた定速運転となります。過負荷状態での長時間運転はモー 夕焼損などの機械的故障の原因となります。

仕 様

■ニューロータリーポンプ OKG-75ME-A 仕様表

●共涌什様

- 八匹江水								
型			番	OKG-75ME-A				
コンセント定格				バイブレータ: 三相AC200V 2.0A以下 アジテータ : 三相AC200V 8.0A以下				
電	源	電	圧	三相AC200V				
定	格	合	計	41.0A				
寸			法	幅1,000×奥行2,310×高さ1,185mm				
重			量	1,160kg (電源コード14SQ×4C×10m付)				
対	応	骨	材	15mm以下				

●ポンプ部仕様

吐	出重			最小9.0~最大100.0L/分 (最小0.54~最大6.0㎡/時)
吐	H	H .	圧	最大2.5MPa
ポン	ピング	ブチュ	ーブ	PT-75
		5 –	数	3
動			力	7.5kW-6P
変	速	方	式	インバータ変速
電	源	電	圧	三相AC200V
定			格	インバータ出力定格 33.0A

●アジテータ部仕様 ホッパ容量(枠下)

電源電圧

力

●バイブレータ付安全枠部仕様

動

電源電圧	三相AC200V
定格	0.5A
金網開き目	15mm
重量	17kg
コード長	1.0m(接地3P20A引掛ゴムプラグ付)

コ ー ド 長 1.1m(接地3P20A引掛ゴムプラグ付)

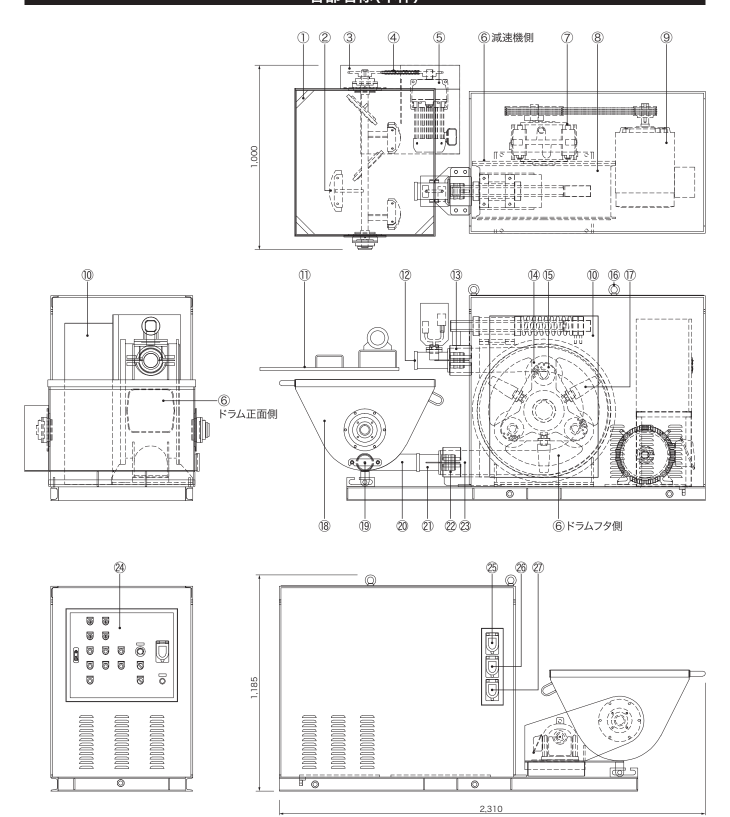
170L

1.5kW-4P

三相AC200V 7.0A:50Hz 6.2A:60Hz

- ■付属品 ●3点式リモコン RC-F-50M ●工具セットJ KG-J ●予備チューブ PT-75
- ■オプション ●ボリューム付3点式リモコン RC-V-50M ●合流管
 - ●ワンタッチジョイント 80S

各部名称(本体)



■各部名称

- ①アジテータ吊り用ステー×4
- ②アジテータ
- ③モータ・チェーンカバー
- ④チェーン
- ⑤モータ
- ⑥点検マド

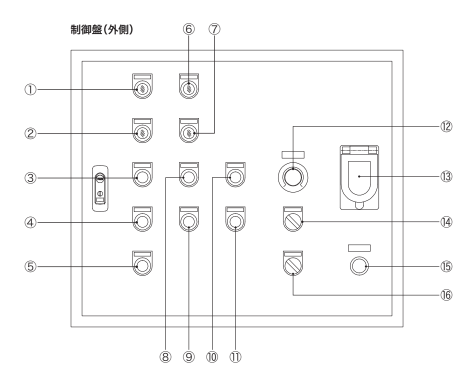
ドラムフタ側 ×3 (減速機側 ×1ドラム正面側 ×1 /

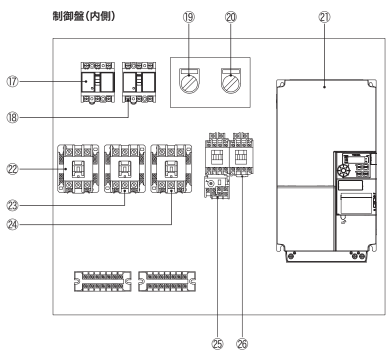
⑦減速機

- ⑧ドラム
- 9モータ
- ⑩点検トビラ×2
- ①バイブレータ付安全枠
- ⑫圧力計一体型吐出カップリング
- ③吐出バンド
- (4) 主ローラー×3
- ⑮クリアランス調整プレート
- ⑯吊りフック×4
- ⑪ガイドローラー ×6

- 18ホッパ
- ⑩ドレン・ドレンフタ
- 20吐出口
- ②吸入カップリング
- 22吸入バンド
- ②ポンピングチューブ
- 24制御盤
- 25圧力計コンセント
- 26バイブレータコンセント
- ②アジテータコンセント

各部名称(制御盤)





■各部名称

- ①ポンプ電源入りランプ
- ②インバータ異常ランプ
- ③ポンプ正転スイッチ
- ④ポンプ逆転スイッチ
- ⑤ポンプ停止・リセットスイッチ
- ⑥アジテータ・バイブレータ電源入りランプ
- ⑦アジテータ過負荷ランプ
- ⑧アジテータ運転スイッチ
- ⑨アジテータ停止スイッチ
- ⑩バイブレータ運転スイッチ
- ①バイブレータ停止スイッチ
- 12ポンプ吐出量調整ボリューム
- ③周波数表示確認用マド

- ⑭圧カスイッチ 有効/無効切替スイッチ
- ⑤リモコンコンセント
- 16本体/リモコン切替スイッチ
- ①ポンプ電源用ブレーカスイッチ
- 18アジテータ・バイブレータ電源用ブレーカスイッチ
- ⑩通常運転/緊急運転切替スイッチ
- 20緊急運転用正転/逆転セレクトスイッチ
- ②インバータユニット
- ②通常運転用マグネットスイッチ
- ②緊急運転正転用マグネットスイッチ
- ②緊急運転逆転用マグネットスイッチ
- ②アジテータ用マグネットスイッチ
- 26バイブレータ用マグネットスイッチ

クリアランス調整プレートの調整方法

チューブの内面磨耗などによりクリアランスの調整が必要な際に、クリアランス調整プレートでクリアランス幅を調整します。

●調整方法

1ポンピングチューブを外し、ポンプを動かして減速機側点検マ ドの位置に主ローラーを合わせます。

- ※手などを巻き込まないように注意してください。
- ※吐出量調整ボリュームを左に回し、回転速度を最低にして 位置合わせを行ってください。

2減速機側点検マドとドラム正面側点検マドを外してください。 クリアランス調整プレートが見えていない場合は、再度位置 を調整してください。

3クリアランス調整プレートの反対側の締付ナットを緩めます。

4クリアランス位置決めボルトを外し、新たな位置決め穴で固定 します。

5締付ナットを締めます。

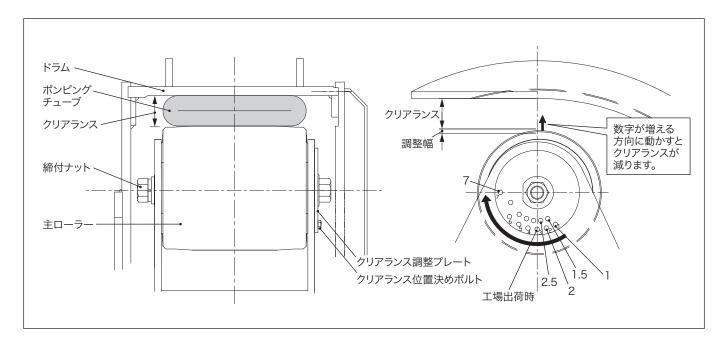
6もう片方のクリアランス調整プレートも同様に調整します。

数字が増加する量だけクリアランス量が減少します。

例)ポンピングチューブの磨耗が進み、逆流量が増え、吐出量が 減少してきた時は……

位置決め穴を2から2.5に変更→クリアランス量が0.5mm減少

- ●プレート外側の穴は1mmずつ、内側の穴は0.5mmずつ変化します。
- ●極端にクリアランス量を減少させると、モーターの負荷が大きくなり、インバータがエラーを出しやすくなります。0.5ずつ調整してください。
- ●工場出荷時は「3」です。
- ●チューブ交換時は「3」に戻して交換作業を行ってください。



ご注意

●三相200V配線について

本機は $(R \cdot \pi)(S \cdot f)(T \cdot x)(T \cdot x)(T \cdot x)(T \cdot x)(X \cdot x)(X$

●正相/逆相運転について

逆相接続ではアジテータの回転方向が逆になります。その場合は1次側配線の $(R\cdot \pi)$ と $(T\cdot \mathbb{R})$ を入れ換えてください。



『練って』『送る』機械を創る

回三梃工株式会社

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 全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 全044(266)2771 名古屋営業所 〒476-0006 愛 知 県 東 海 市 浅 山 3 丁 目 1 2 1 全052(604)0780 大阪営業所 〒573-0131 大阪府枚方市春日野2丁目4-37 全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 全092(938)7222 大阪工場〒573-0131 大阪府枚方市春日野2丁目4-37 全072(859)5751

►/OKASAN CHANNEL



