

### 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安全のため、電源を入れる際は電源用ブレーカスイッチおよび運転停止スイッチが、必ず「OFF」になっているか確認してください。
- ④機械の動作中はミキサーカバーおよびアジテータカバーを取付け、ミキサーおよびアジテータ内部への身体や衣服の巻き込みに注意してください。
- ⑤セメントスラリー製作用ミキサーとして製作しているため、原子力・鉄道・航空・車両・娯楽遊具・食品・医療・飲料への用途に使用しないでください。
- ⑥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。
- ⑦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。
- ⑧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保管時は安全のため、ミキサーおよびアジテータのカクハン羽根を外して保管してください。



#### 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モータやブレーカおよびスイッチなどの電気部品に直接水がかからないようにしてください。
- ③錆防止とセメントの侵入を防ぐために、カクハン羽根と下カムの接合部にグリスを塗ってください。洗浄後はグリスの追加をしてください。

### 仕 様

#### ■ロックウール吹付縦2槽ミキサーアジテータ インバータ変速 OKD-120M 仕様表

型 番	OKD-120M-50HZ	OKD-120M-60HZ	
タンク容量	上槽160L 下槽200L		
推奨混練量	上槽120L 下槽160L		
カクハン羽根	OKD-K120		
回転数	上槽	80rpm	
	下槽	最小50~最大80rpm	
変速方式	上槽	定速	
	下槽	インバータ変速	
動力	上下槽 各400W-4P		
電源電圧	三相AC200V 50Hz	三相AC200V 60Hz	
	合計	4.4A	4.0A
定格	上下槽	各2.2A	各2.0A
	寸法	幅820×奥行1,410×高さ1,265mm	
重量	245kg (ケーブル5m付き)		

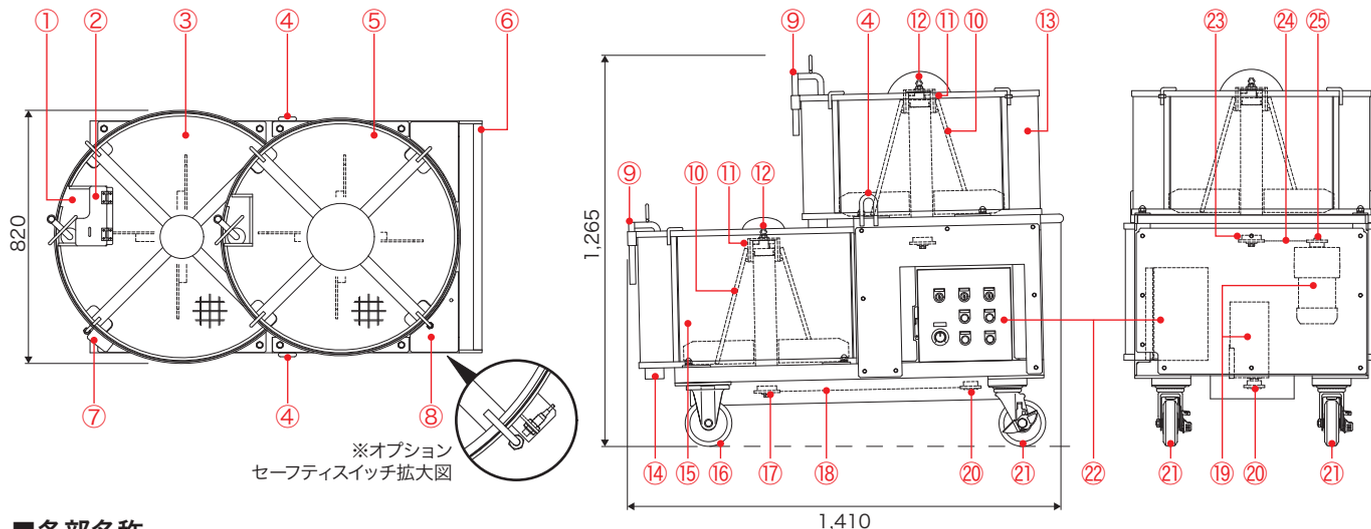
#### ■付属品

- ミキサーカバー (型式: OKD-CV120U)
- アジテータカバー (型式: OKD-CV120D)

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)

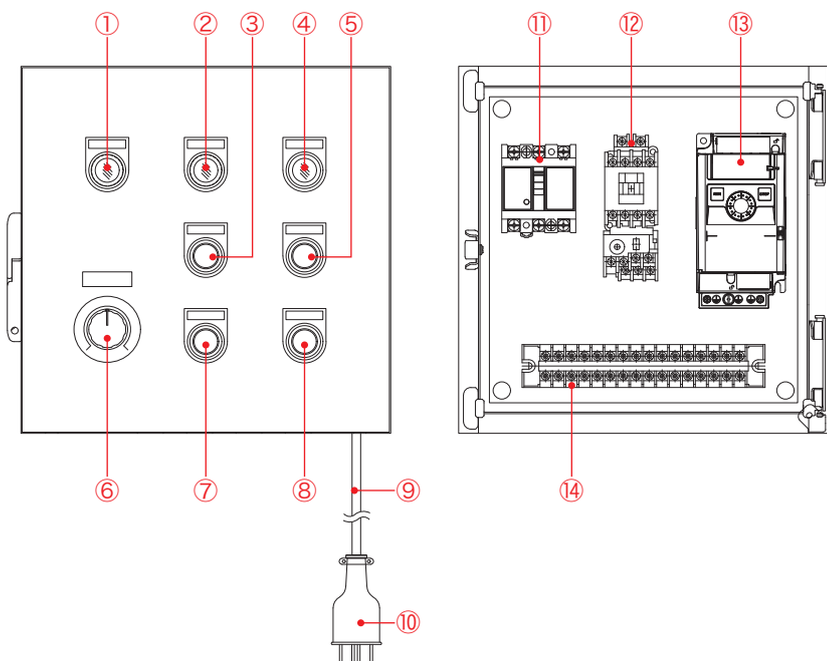
(単位:mm)



### ■各部名称

- ①スラリーポンプ付属サクシオンASSY投入口  
サクシオンASSYがカクハン羽根に干渉しないよう、サクシオンASSY固定パイプでしっかりと固定してください。
- ②サクシオンASSY投入口フタ  
スラリーポンプ付属サクシオンASSYを出し入れするときに開閉してください。アジテータ運転中は閉じてください。
- ③アジテータカバー  
向きと位置を合わせてください。(型番:OKD-CV120D)
- ④吊カン×2
- ⑤ミキサーカバー  
向きと位置を合わせてください。(型番:OKD-CV120U)
- ⑥ハンドル
- ⑦アジテータ用セーフティスイッチ  
(近接センサ)※オプション
- ⑧ミキサー用セーフティスイッチ  
(近接センサ)※オプション
- ⑨ゴム栓シャフト×2
- ⑩カクハン羽根×2  
(型番:OKD-K120)
- ⑪下カム×2
- ⑫カクハン羽根固定ボルト×2
- ⑬ミキサー(上槽)
- ⑭アジテータドレン(排出口)
- ⑮アジテータ(下槽)
- ⑯固定車輪×2
- ⑰アジテータ側スプロケット
- ⑱アジテータ用チェーン
- ⑲モータ×2
- ⑳アジテータ用モータ側スプロケット
- ㉑ブレーキ付自在車輪×2
- ㉒制御盤
- ㉓ミキサー側スプロケット
- ㉔ミキサー用チェーン
- ㉕ミキサー用モータ側スプロケット

## 各部名称(制御盤)



### ■各部名称

- ①電源入ランプ  
電圧が印加され、⑨電源用ブレーカスイッチがONで点灯します。
- ②アジテータ異常ランプ  
過負荷などの異常時に点灯し、運転を停止します。
- ③アジテータ運転スイッチ
- ④ミキサー異常ランプ  
過負荷などの異常時に点灯し、運転を停止します。
- ⑤ミキサー運転スイッチ
- ⑥アジテータ回転数調整ボリューム
- ⑦アジテータ停止・リセットスイッチ
- ⑧ミキサー停止スイッチ
- ⑨電源コード5m
- ⑩電源プラグ  
解綿機OKD-500のミキサーアジテータ電源接続用コンセントに接続します。
- ⑪電源ブレーカスイッチ
- ⑫ミキサー(上槽)用マグネットスイッチ
- ⑬アジテータ(下槽)用インバータ
- ⑭端子台



『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 大阪府中央区安土町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 〒547-0047 大阪府大阪市平野区平野元町6-12 ☎06(6796)9850  
 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

