

ジャイロ式高性能高速攪拌機・防爆構造

# Gyro-Ajiter ジャイロ・アジター



仕様は予告なく変更する場合がございます。ご了承下さい。

YOKOHAMA CHEMICALS

UNIRANT

ジャイロ式高性能高速攪拌機

# ジャイロ・アジター

- 調色カラー充填後(缶内調色)、ベース塗料の攪拌に大活躍。
- 沈澱・凝集した塗料等の攪拌に最適です。
- ハンドミキサーではできなかった缶の隅々まで混ざり、開缶せずキレイに作業ができます。
- 小分け作業前に、または廃棄缶処理にも使用し、作業が早くなったと好評です。
- 全国の塗料メーカー様、塗料販売店様、工業ユーザー様から絶大な支持を頂いております。

## 缶を切らずに、スピード作業！ ジャイロ回転（公転・自転同時回転）で強力攪拌！



◆本体は防爆仕様（制御盤のみ非防爆）  
制御盤を取り外し可能に。  
標準型・防爆型仕様にてできます。（右図参照）

◆信頼と実績、安心の国産品  
1995年の発売以来全国各地で現在も活躍中。  
故障しにくく、耐久性も抜群です。

◆作業性  
石油缶に適した回転力に設計  
デジタルタイマーで攪拌時間は正確です。  
缶の出入りは、腰にやさしい高さに設計。

### ◆攪拌性能(当社調べ※参考)

#### ●沈澱した塗料の攪拌

一般塗料 30秒～3分

#### ●計量調色カラーで缶内調色する場合

高粘度外装材 1分～3分  
アクリル系溶剤型外装用塗料 30秒～1分  
NAD系アクリル、ウレタン樹脂塗料 1分～  
フタル酸、合成樹脂調合ペイント 30秒～1分  
合成樹脂エマルジョンペイント 30秒～1分  
アクリルリシンベース 30秒～1分



- 小型丸缶をお使いの場合は、  
専用の中小缶アタッチメントを使用して下さい。  
4Kg丸缶等の攪拌には、付属の中小缶アタッチメントにて作業して下さい。  
(3缶入り:高さは3種類あります。)

### ◆仕様

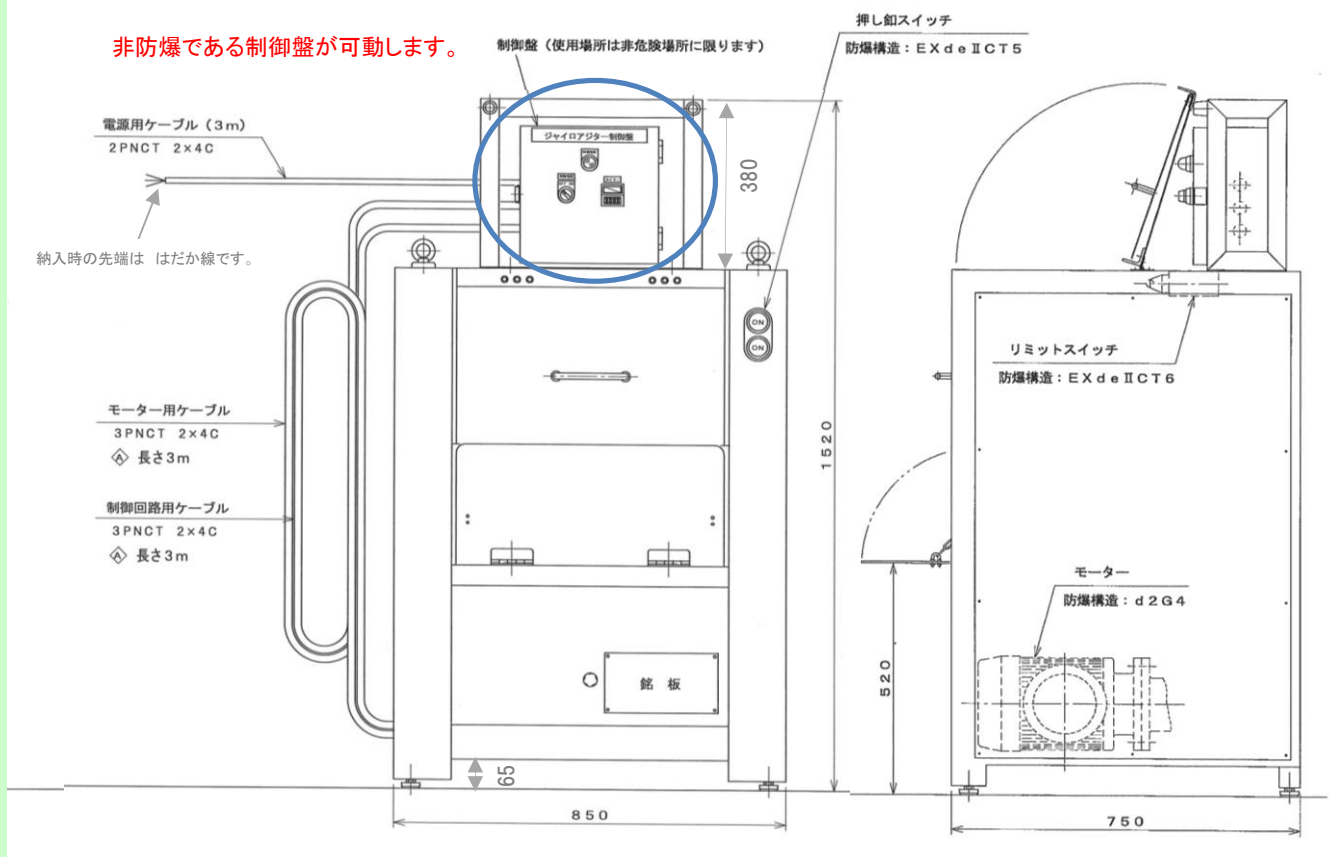
・タイプ	:標準型／防爆型（共用タイプ）	・本体寸法	:幅850×奥行750×高さ1450(mm)
・防爆構造	:ギアモートル（耐圧防爆型／d2G4） :リミットスイッチ（防爆型／Exde II CT5） :ON・OFFスイッチ(防爆型／Exde II CT5)	・総重量	:約350Kg
・制御盤	:非防爆構造（非危険場所へ設置願います。）	・タイムスイッチ	:デジタル式（0.1秒単位設定可能）
・電源	:三相 AC200V ・ 50HZ / 60HZ	・搭載可能缶	:石油缶、4kg等缶（中小缶アタッチメント使用）
・モーター	:1.5KW 約7.0A	・搭載可能重量	:35Kg以下

（仕様は予告なく変更する場合があります。ご了承下さい。）

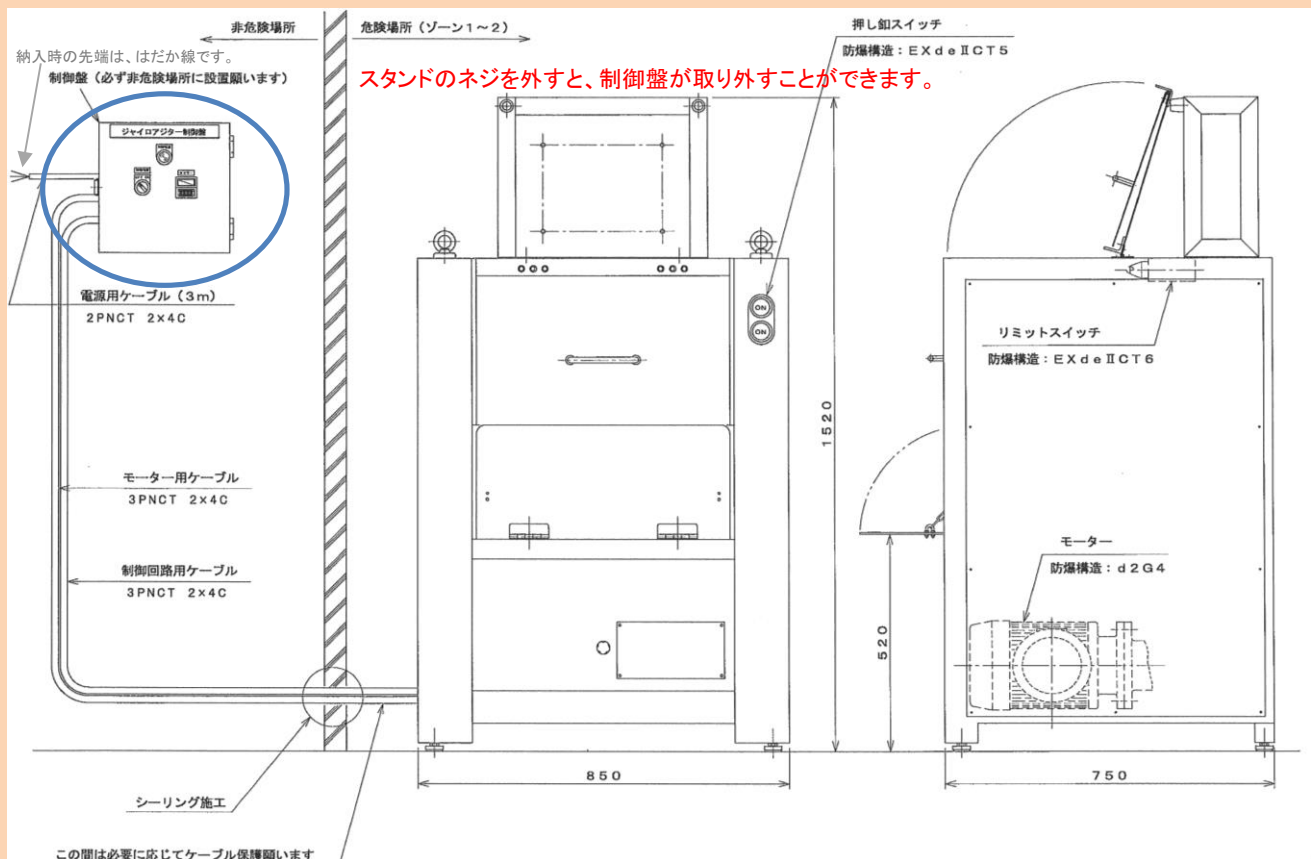
●標準型／防爆型 共用タイプ（制御盤可動）

※標準型（納入時はこの型になります。）本体上部に制御盤を取付け

標準型



防爆型



## ジャイロ・アジター作業説明(ダイジェスト版)



↑  
ステップ板



ハンドル



① 制御盤内の電源を入れる。電源表示灯(ランプ)を確認する。  
扉を開け、ステップ板を手前におろします。

② ステップ板に缶を置きます。そのまま奥へスライドさせる。

③ 缶をテーブルにのせ、缶底がしっかりとハマっている事を確認

④ ハンドルを回し、缶押さえで缶を固定する。  
缶に当たってからハンドルを90度回す。  
(それ以上締め付けないで下さい。)

⑤ デジタルタイマーで攪拌時間を設定  
例: 30秒の場合 → 30 s  
1分の場合 → 1m

※作業については設置後、取扱説明書を必ずご一読下さい。

発売元:

**横浜化成株式会社**

- 本社: 東京都港区高輪2-21-43(YCC高輪ビル)  
TEL: 03-5421-8266 FAX: 03-5421-8470
- 大阪支店: 大阪市北区西天満5-1-9(大和地所南森町ビル9階)  
TEL: 06-6364-4981 FAX: 06-6364-4155

製造元:

**株式会社 島崎エンジニアリング**

- 千葉支店  
TEL: 043-259-2311 FAX: 043-259-2581
- 静岡営業所  
TEL: 054-282-5366 FAX: 054-283-5365

ホームページでジャイロ・アジターの作業動画  
が見られます。

横浜化成

検索