

# 自動希釈装置 ADC100



## お客様の声を一気に解決！！

品質を安定させたい

作業効率をあげたい

省人化したい

作業を標準化したい

▶ 誰でも簡単・正確に希釈作業を行うことができます。

▶ 設定した数値に合わせて機械が自動で希釈を行うため、品質が安定します。(誤差 ±1% 以内)

▶ 作業記録を自動的に保存するため、トレーサビリティを確保できます。

▶ 各種希釈割合を登録できるため、希釈剤選択や割合設定のミスを防ぐことができます。

▶ 機械が自動で希釈を行うため、その時間を他の作業に利用できます。

塗料粘度の測定を簡単にしたい

▶ 粘度カップでの粘度計測を自動で行います。

異常を検出したい

▶ 希釈シンナ切れ・容器あふれ・希釈不足に対するお知らせを行います。

### 制御ユニット

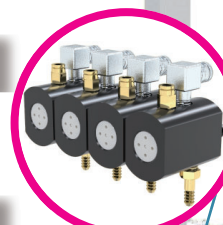
はかりの測定値を常に把握し、事前に入力した希釈率に合わせてバルブの ON/OFF 指示を行います。



ADC100

### 希釈バルブ

制御ユニットの指示を受けバルブの ON/OFF を行います。



### はかり

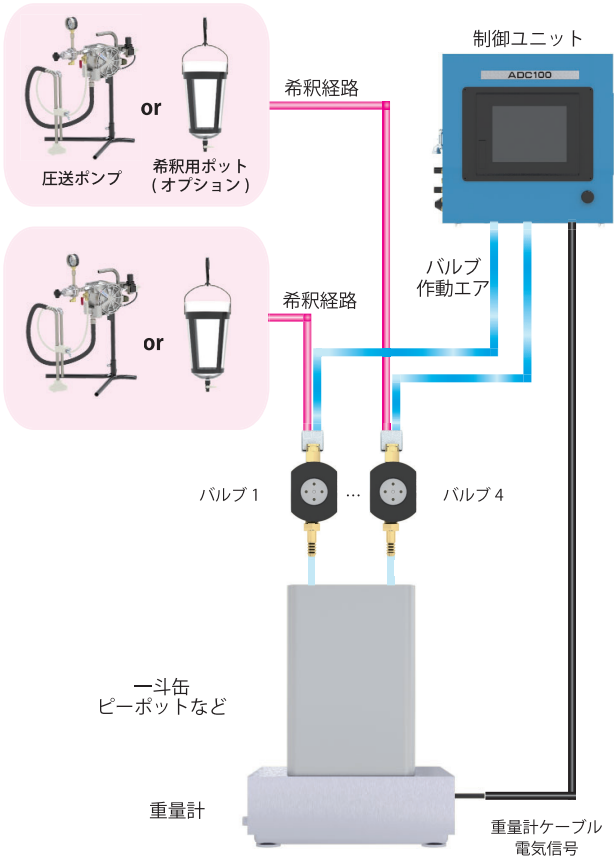
重さをはかります(防爆)。



人と地球にやさしい塗装を目指して — Ecologyと塗装機のCoaterを組み合わせた造語、「Ec'Coater」。それは経営の基本を環境においた企業姿勢から生まれたコンセプトです。

# 自動希釈装置 ADC100

## 構成例



## 使い方



### ▶制御ユニット表示画面



- ① 塗料原液の缶をはかりに乗せます
- ② 目標希釈割合を入力します
- ③ 希釈開始ボタンを押します
- ④ 缶の塗料を攪拌機等で混合してご使用ください



### 粘度自動計測方法



- ① 開始ボタンを押し、カップを引き上げます
- ② カップ内の塗料が落ちきり元の重量になりましたら自動で計測終了します

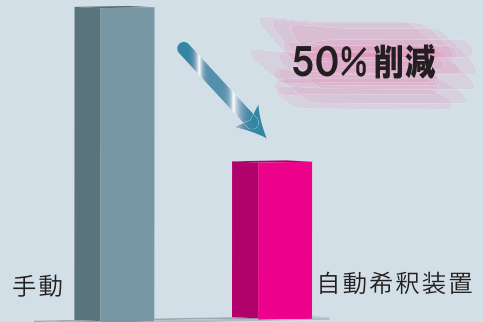
## 仕様

### ●ADC100

型式	ADC100
品番	6507( 制御ユニット ) 1981( 架台 ) 0862( 希釈バルブ )最大 4 1981-003( 重量計 )
入力単位	重量 (g)
入力電源	AC100 ~ 240V±10%
オペレートエア圧力	0.3 ~ 0.5MPa
塗料接続口	G1/4 (PF1/4)
質量	35kg
寸法 (W×D×H)	575×425×1764.5mm

## 工数削減例

工数



⚠ 安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の際は必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

※本カタログに記載された外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。



ISO9001認証  
JQA-2095  
〔財〕日本品質保証機構



ISO14001認証  
JQA-EM2121  
〔財〕日本品質保証機構

## 塗装FAシステム・機器の総合メーカー 旭サナック株式会社

本社・工場 愛知県尾張旭市旭前町5050 〒488-8688  
TEL0561-53-1213代 FAX0561-54-8847  
東京支店 東京都千代田区岩本町2丁目18番3号 NBS岩本町ビル7階 〒101-0032  
TEL03-5846-9675 FAX03-5846-9685  
塗装技術センター TEL0561-53-1226 FAX0561-53-2722

札幌出張所 TEL(011)712-0927 FAX(011)751-8697 北陸駐在事務所 TEL(076)240-7273 FAX(076)240-7271  
東北営業所 TEL(022)352-9030 FAX(022)352-9040 大阪営業所 TEL(06)6386-8105 FAX(06)6386-6771  
関東営業所 TEL(048)773-2121 FAX(048)773-7443 広島営業所 TEL(082)291-0188 FAX(082)291-0162  
横浜営業所 TEL(046)268-7271 FAX(046)268-7280 九州営業所 TEL(092)582-5155 FAX(092)582-4528  
東海営業所 TEL(0538)33-3700 FAX(0538)33-3705 鹿児島出張所 TEL(099)267-2460 FAX(099)267-6317  
中部営業所 TEL(0561)53-1213 FAX(0561)54-8847

ホームページアドレス : <https://www.sunac.co.jp>  
E-mail : [sunac\\_c@sunac.co.jp](mailto:sunac_c@sunac.co.jp)

お問い合わせ