

# 国際粉体工業展東京2018

出展のご案内

11月28日(水) → 11月30日(金) 9:30 → 17:00

東京ビッグサイト 東3ホール No. T-07

AICOH MIXERS & AICOH SYSTEMS  
株式会社 愛工舎製作所  
<http://www.aicohsha.co.jp>

粉体・固体・液体…

さまざまな材料・用途に対応した各種ミキサーを展示いたします。  
お客様のご要望に応じた仕様もご提案できますのでご相談ください。

特殊仕様縦型ミキサー

## ACM

あらゆる分野におけるさまざまな製造工程中の  
ミキシングに対応すべく、各種特殊機能を搭載。

ACMは低粘度から高粘度の材料まで、また、少量研究用から  
大量生産用まで、様々な用途に適した特殊仕様縦型ミキサー。  
従来のプラネタリー式自転・公転速度、各回転方向や  
比率を自在に変更することができる機種などもあります。



### ACM-5LVTJ

外形寸法：W511×D637×H925mm  
ボール満容量：5L  
本体重量：約135kg  
電源：単相100V  
定格消費電力：0.55kW  
攪拌モーター：0.4kW  
・2軸スパイラルフック  
・真空・脱泡

### ACM-0.4LVTJ タイプC

さまざまな攪拌軌跡を設定できるため、それぞれの材  
料に最適な攪拌運動を選定し、製造時間の短縮、製品  
の品質向上が図れます。



外形寸法：W387×D534×H676mm (制御盤別置) ボール満容量：400cc  
攪拌実行容積：50cc~240cc ※ 電源：単相100V 攪拌モーター：0.12kW  
対応粘度：最高100万cP ※ 回転数：自転30~330rpm 公転15~165rpm  
※材料・条件によって変わります

### ASCM-100VTJ

作業効率と衛生面を  
重視した設計!

ミキシングヘッドが自動  
で昇降するので攪拌子  
を取り外すことなくボ  
ールの脱着が可能。



外形寸法：W1252×D1546×H1600mm ボール満容量：102L  
本体重量：約1200kg 電源：三相200V 攪拌モーター：3.7kW  
昇降モーター：0.4kW 定格消費電力：4.7kW  
回転数：91,148,198,253,313rpm  
・2軸スパイラルフック ・真空・脱泡 ・ジャケットボール



## 高速切断混合ミキサー カッターミキサー

### AC-50D

高速回転するカッターナイフにより、さまざまな材料を瞬時に切断・混合・分散・乳化!



外形寸法: W1038×D815×H1981mm  
ボール満容量: 50L 本体重量: 約510kg 電源: 三相200V  
攪拌モーター: 11/5.5kW 2/4P 39.0/21.5A (50/60Hz)

## 連続高圧発泡ミキサー ターボミックス

### TM-50+4M

連続での発泡・乳化が可能。2種類のミキシングヘッドを搭載することで、製品の目的に合った最適なエアレーションを実現します。



ディスクタイプ



ドラムタイプ

外形寸法: W1550×D1490×H1460mm  
ホールディングタンク満容量: 25L (満容量33L) 電源: 三相200V  
攪拌回転数: TM-50 380~1800rpm 4M 250~1200rpm  
ポンプ回転数: 25~90rpm

## 卓上型ミキサー

### ケンミックス アイコー シェフPRO

### KPL9000S

モーターシャフトベアリング方式を採用したため、耐久性が向上しました。

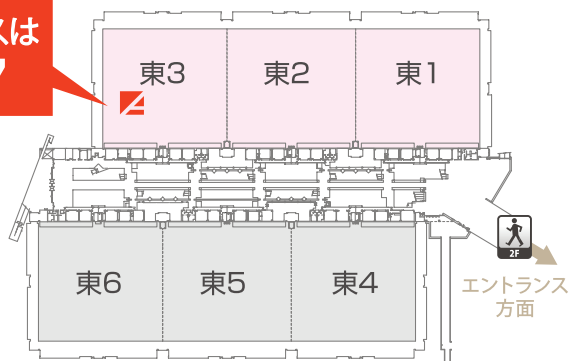


外形寸法: W240×D400×H350mm ボール満容量: 6.7L  
本体重量: 約7.5kg 電源: 単相100V 攪拌モーター: 0.5kW

## 出展機種

- ・特殊仕様縦型ミキサー  
ACM-0.4LVT-C / ACM-5LVTJ / ASCM-100VTJ
- ・カッターミキサー AC-50D
- ・連続高圧発泡ミキサー TM-50+4M
- ・卓上型ミキサー KPL9000S

愛工舎ブースは  
**T-07**



**AICOH MIXERS & AICOH SYSTEMS**  
株式会社 **愛工舎製作所**

本社  
埼玉県戸田市下戸田2-23-1  
TEL: 048-441-3366 FAX: 048-446-0645

営業所  
札幌・仙台・神奈川・名古屋・大阪・福岡

## 「CAP®」テストルームのご案内



ショールームではご検討中の商品を実際にご覧いただけます。また、テストルームで各種試作を行うこともできます(要予約)。ぜひご活用ください。