

AUTOCOLOR COMPACT

容量計量混合機〈オートカラーコンパクト〉
Volumetric Batch Blender

小型成形機にジャストフィット

Dryer suitable
for small molding machines



計量混合機のコンパクトスタンダード。 Standard Model, Compact Design



- 非常にコンパクトな設計で、
小型成形機にぴったりです。

Compact size suitable for small and large molding machines

- 成型機に直接取付けで、
成型機ホッパは不要です。

On-machine type requiring no machine-mounted hopper

- ブロウユニット部もコンパクトで
省スペースです。

Blower unit designed for space saving

- 3種材料を自動吸引します。

(ドライカラーなどの粉体は吸引できませんので、手投入となります。)

Automatic suction of 3 kinds of material
(Note: Manual feeding for powder such as dry color)



*集塵タンク付
サイクロンは、
オプションです
Option

パネル付ブロウユニット
A Blower unit
with a control panel

- テーブルフィーダーは、カセット式で
ワンタッチで取替えができます。

(ドライカラー用=KTF、マスターバッチ用=KTP)

Cassette-type table feeder for easy replacement
(KTF for dry color, KTP for M/B)



材料切替が簡単
Easy Material change

計量チェック、掃除が簡単で
色換えの時間が短縮できます。

Easy calibration and cleaning, and quick color change



主材料
Material



着色材計量機
Colorants

計量チェックが
容易
Easy calibration

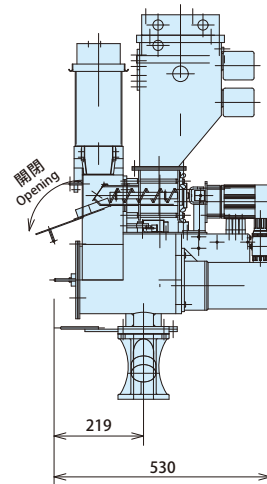
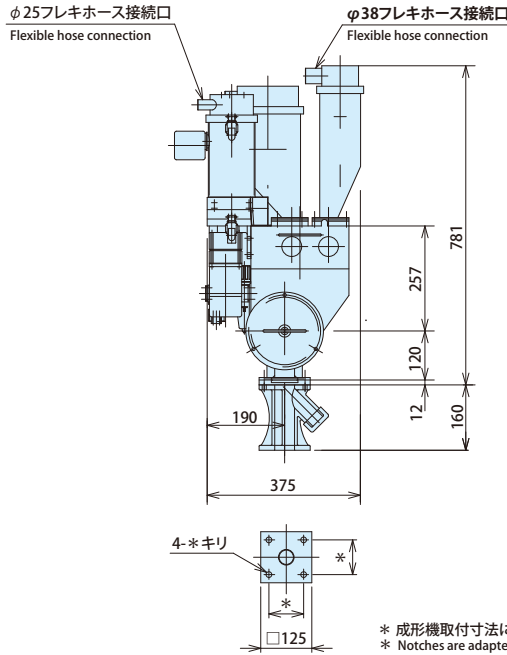
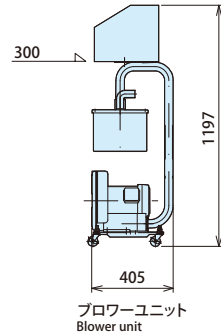
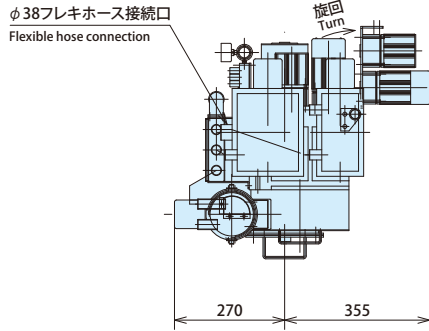
仕様 Specifications

型式 Model	AC-30C-KTP		AC-30C-KTF		
能力 Capacity	max. 30kg/h				
ホッパ Hopper	SUS304				
	A 材 (主原料) 5.4L Virgin Material : 5.4L				
	B 材 (粉碎材) 4.4L Regrind Material : 4.4L				
供給方式 Feeding System	スクリーフィーダ Screw Feeder				
	計量精度 Weighing Accuracy				
	主原料 : ±1% 以内 Virgin Material : Within ± 1%				
	粉碎材 : ±5% 以内 Re grind Material : Within ± 5%				
テーブルフィーダ Table Feeder	KTP マスターバッチペレット用 KTP for M/B		KTF ドライカラー用 KTF for Dry Color		
	ホッパ : 2L SUS Hopper : 2L SUS				
	計量精度 : ±3% 以内 Weighing Accuracy : Within ± 3%				
ミキシング Mixing	ドラム : 2L SUS304 Drum : 2L SUS 304				
	モータ : 0.1kW×4P Motor : 0.1kW×4P				
ブロウユニット Blower Unit	ブロウ/集塵ボックス/制御盤 Blower / Filter Box / Control Panel				
輸送ブロウ Conveying blower capacity	ブロウ : 0.55/0.85kW (50/60Hz) Blower : 0.55/0.85kW (50/60Hz)				
質量 Weight	本体 : 45kg Main Body : 45kg				
	ブロウユニット : 60kg Blower Unit : 60kg				
総電気容量 (3相 AC200V/220V 50/60Hz) Power Supply(3 phase AC200V/220V 50/60Hz)	0.8/1.1kW 1.6/1.9kVA 20AT				
圧縮空気 Compressed air	供給圧力 Pressure : 0.4~0.6MPa				
	空気使用量 Air consumption : 0.2L/min (ANR)				
	3方エア一切換装置 3-Way Air Selector				
	電源ケーブル : 5m Power cable : 5m				
付設品 Accessories	PVCフレキシホース PVC Flexible Hose	A 材用 : φ25×5m×1本 A: φ25×5m×1p B 材用 : φ38×5m×1本 B: φ38×5m×1p マスターバッチ用 : φ25×5m×1本 M/B: φ25×5m×1p ブロウユニット用 : φ38×5m×1本 Blower Unit : φ38×5m×1p		A 材用 : φ25×5m×1本 A: φ25×5m×1p B 材用 : φ38×5m×1本 B: φ38×5m×1p ブロウユニット用 : φ38×5m×1本 Blower Unit : φ38×5m×1p	
	吸入管 Suction Pipe	φ25×500mm×2本 φ25×500mm×2p φ38×650mm×1本 φ38×650mm×1p		φ25×500mm×1本 φ25×500mm×1p φ38×650mm×1本 φ38×650mm×1p	

オプション Options

- ▷ A 材用スクリュー SUS304
Screw for A material
- ▷ B 材用スクリュー SUS304
Screw for B material
- ▷ 輸送ブロウ容量アップ
Large capacity of conveying blower
- ▷ ミキシングドラム内面バフ仕上げ
Buffing inner surface of mixing drum
- ▷ 異電圧仕様
Different supply voltage
- ▷ 異常パトライト
Warning light
- ▷ ブレンド材タンク
Blended material tank

外形寸法図
Dimensions



*本カタログに記載の仕様等は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
*取扱の際は、必ず説明書をよくお読みの上ご使用ください。

*These specifications are subject to change without notice.
*Please read the instruction manual carefully before use.

先進技術とトータルシステムで貢献

株式会社 **カワタ** www.kawata.cc

本社 〒550-0011 大阪市西区阿波座1-15-15(第一協業ビル) TEL(06)6531-8211(代) FAX(06)6531-8216
 仙台営業所 〒982-0003 仙台市太白区郡山2-5-14(クレセント郡山) TEL(022)308-6361(代) FAX(022)308-6364
 北関東営業所 〒323-0811 栃木県小山市犬塚5-13-1(アートコア) TEL(0285)24-6531(代) FAX(0285)24-6567
 高崎営業所 〒370-0046 群馬県高崎市江木町1460-3 TEL(027)310-1701(代) FAX(027)321-4353
 東京営業所 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-7-6 TEL(03)5645-7880(代) FAX(03)5645-7882
 南関東営業所 〒243-0013 神奈川県厚木市泉町14-2(TYG第二泉町ビル) TEL(046)229-6828(代) FAX(046)229-6810
 静岡営業所 〒422-8041 静岡市駿河区中田4-1-26 TEL(054)287-2040(代) FAX(054)287-2344
 名古屋営業所 〒461-0021 名古屋市東区大曾根1-2-22 TEL(052)918-7510(代) FAX(052)911-3450
 大阪営業所 〒550-0011 大阪市西区阿波座1-15-15(第一協業ビル) TEL(06)6531-8011(代) FAX(06)6531-8216
 広島営業所 〒730-0801 広島市中区寺町5-27(パークヒルズ城南ビル) TEL(082)295-7700(代) FAX(082)295-7710
 九州営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-11-28(博多サンシティビル) TEL(092)412-6767(代) FAX(092)412-6591
 東京工場 〒332-0004 埼玉県川口市領家5-5-13 TEL(048)224-4447(代) FAX(048)224-0153
 ■株式会社テクノサービス 本社・東京サービス
 大阪工場 〒557-0034 大阪市西成区松3-1-2-36 TEL(06)6657-0858(代) FAX(06)6657-0894
 ■株式会社テクノサービス 大阪サービス
 三田工場 〒669-1313 兵庫県三田市福島宮野前501-17 TEL(079)563-6933(代) FAX(079)563-6947
 〒505-カルセンター 〒669-1313 兵庫県三田市福島宮野前501-17(三田工場内) TEL(079)563-6911(代) FAX(079)563-6917
 海外拠点 中国・台湾・タイ・ベトナム・マレーシア・シンガポール・インドネシア・フィリピン・ドイツ・アメリカ・インド

Total Systems Engineer

KAWATA MFG. CO., LTD.

Japan	HEAD OFFICE (International Division)	Phone:81-6-6531-8211 Fax:81-6-6531-8216 Phone:81-6-6531-2914 Fax:81-6-6531-8216
Sales Office		
China	KAWATA MACH. MFG. (SHANGHAI) CO., LTD. Shanghai Office Dalian Office Tianjin Office Shenzhen Office Guangzhou Office	Phone:86-21-6289-8989 Fax:86-21-6279-1266 Phone:86-411-8753-8921 Fax:86-411-8753-8921 Phone:86-22-2370-7800 Fax:86-22-2370-7801 Phone:86-755-8229-5250 Fax:86-755-8229-5251 Phone: 86-20-3402-9200 86-20-3402-5183
Hong Kong	KAWATA MACHINERY (HK) LTD.	Phone: 852-3118-1866 852-2545-0576
Taiwan R.O.C	TAIWAN KAWATA CO., LTD.	Phone:886-3-534-1847 Fax:886-3-534-1848
Thailand	KAWATA (THAILAND) CO., LTD.	Phone:66-2-692-1331 Fax:66-2-692-1332
Vietnam	KAWATA (THAILAND) CO., LTD. (Hanoi Representative Office)	Phone:84-4-22250155 Fax:84-4-22250156
Malaysia	KAWATA MARKETING. SDN. BHD.	Phone:60-6-678-6666 Fax:60-6-678-4992
Singapore	KAWATA PACIFIC PTE. LTD.	Phone:65-6286-8817 Fax:65-6286-5519
Indonesia	KAWATA PACIFIC PTE. LTD. (Jakarta Representative Office)	Phone:62-21-7169-7346 Fax:62-21-535-8144
Philippines	KL AUTOMATION EQUIPMENT SALES & SERVICES (Kawata Thailand Co., Ltd. Representative Office)	Phone:63-2-681-6174
Germany	KAWATA EUROPE (Kawata Mfg. Co. Ltd Liaison Office Europe)	Phone:49-6251-136990 Fax:49-6251-136991
U.S.A	CONAIR-KAWATA SALES & SERVICE CO.	Phone:1-814-432-6380 Fax:1-814-432-6267
India	PREVISION WORLD (INDIA) PVT. LTD. Delhi Office Chennai Office Pune Office	Phone:91-11-4653-8972 Fax:91-11-4606-8355 Phone:91-44-4273-8661 Fax:91-44-4273-8662 Phone:91-20-6510-4700 Fax:91-20-6614-1903
Plant		
China	KAWATA MACH. MFG. (SHANGHAI) CO., LTD.	Phone:86-21-3407-3260 Fax:86-21-3407-3261
Indonesia	PT. KAWATA INDONESIA	Phone:62-21-89844560 Fax:62-21-89844559