

質量計量混合機 Gravimetric Batch Blender



LC-50Z

AUTOCOLOR LIMITED

オートカラーリミテッド

究極のシンプル構造が常識の限界を突破する!

Ultimate simple structure exceeds a limit of the common sense.

省コスト Cost saving 短時間 清掃 Quick cleaning



- ●部品点数を限りなく抑え、最もお求めやすい低価格を実現
- ●究極のシンプル構造により、材料替え時間を大幅削減
- ●削減率70%の省スペース*当社比
- ●取説を熟読しなくても、簡単に操作できるインターフェース
- ●マスターバッチアクティブコントロール(色ブレさせない高精度計量)
- •Reasonable price by the reduced number of parts.
- •Ultimate simple structure largely reduces time of material change.
- •Space saving by 70% *Compare to our conventional products.
- Easy operation even without reading operation manual pages to pages.
- •Master batch active control (Accurate weighing with no color blurring.)







究極のシンプル構造を具現化、未だかつてない低コスト・短時

New model for cost saving ever, quick cleaning and space saving wit

清掃性 Quick cleaning





間清掃・省スペースをご提案いたします。

th ultimate simple structure

省スペース Space saving

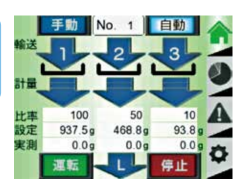


操作性 Operability

入力画面 Input screen



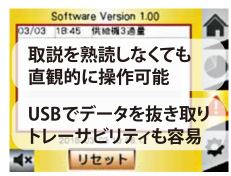
ホーム画面 Home screen



設定画面 Setting screen



データ操作 Data handling





豊富なバリエーション Full variations



シャッター付ホッパ Hopper with shutter



集塵タンク(ノズル付) Dust collector tank with nozzle



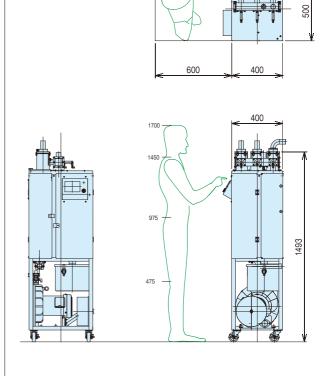
取替用M/Bホッパ Replacement M/B hopper

- 吸入管 Suction pipe
- 漏電ブレーカ Earth leakage breaker
- 非常停止ボタン Emergency stop button
- ワンタッチジョイント One-touch joint
- ホース接続(カプラ) Hose connection (Coupler)
- 専用のUSBメモリ Exclusive USB memory
- ●警告灯 Visual alarm

仕様 Specifications

外形寸法図 Outline Dimensions

項目 型式 Models	LC-50Z
最大処理能力 Max. Throughput (kg/h)	50
配合数	3種
Number of Materials	3
供給方式	主材/粉砕材:ダンパー方式 M/B:スクリュー切出し方式
Feeding	Main material / Regrind : Dumper feeder M/B:Screw feeder
計量方式	質量計量方式 (ロードセルによる実質量測定方式)
Weighing	Gravimetric weighing (using load cells)
計量制御方式	マスターバッチアクティブコントロール [※]
Weighing control method	Master batch active control
計量精度	フルスケールの±0.1%以下(M/B)*1
Accuracy	±0.1% and below of FS (M/B)*1
M/B最小計量値 Minimum weighing value (M/B) (g)	10
1 バッチ処理量 Throughput per Batch (kg)	1.5
気流混合方式	気流攪拌によるバッチ混合方式
Airflow mixing type	Airflow mixing by batch
輸送ブロワ (kW) Conveying Blower Capacity (50/60Hz)	1.9 (INV)
輸送距離	垂直3m、曲がり部3箇所を含み10m以内
Distance of Conveyance	Within 10m including vertical 3m and 3 bending points
総電気容量 Power Supply (kVA) (3相 AC200V/200,220V 50/60Hz) (AT) 3Phase	約2.7 20 (Main circuit breaker)
圧縮空気消費量 (L/min)	約1.0 (0.4~0.6MPa)
Compressed Air Requirement (ANR)	Approx. 1.0 (0.4~0.6MPa)
接続口径	φ6チューブ用(ワンタッチコネクタ付属)
Connector Size	φ6tube with one-touch connector
付属品	PVCフレキシブルホース: ø38×25m×1巻 (脱塩ビホースに変更可) PVC flexible hose: ø38×25m×1 coil (Replaceable with a Hose Containing no PVC)
Accessories	電源ケーブル 5m Power cable 5m
質量	約105
Weight (kg)	Approx. 105



- 各仕様記載値は使用材料の物性や配合比、使用環境などにより変動しますので、懸念のある 場合は別途ご相談ください。
- * The above are figures obtained when using pellets with a bulk density of 0.5 \sim 0.6g/cm³. These figures vary with material properties. Please contact us for any concern
- ※主材の実測値により、マスターバッチを設定比率にて計量します。
- **%** Calculation with set comparison rate by actual value of main material
- *1. 弊社テストデータによる数値
- *1: The figures are based on our test data

*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.



900

粉粒体用機器&システム

KAWATA 株式会社 **カ**フ www.kawata.cc

●静

右記のQRコードからアクセスください。→

カワタ

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 Fax.06-6531-8216 営業所 / ●仙 台:Tel.022-308-6361 Fax.022-308-6364

● 南関東:Tel.046-229-6828 Fax.046-229-6810 •大 阪:Tel.06-6531-8011 Fax.06-6531-8216

京:Tel.048-224-4447 Fax.048-224-0153

サービス部 / ●東京サービス:Tel.048-224-4447 Fax.048-224-0153 ●大阪サービス:Tel.06-6657-0858 Fax.06-6657-0894 ●仙台サービス:Tel.022-308-6361 Fax.022-308-6364

● 北関東サービス:Tel.027-310-1701 Fax.027-321-4353 ● 南関東サービス:Tel.046-229-6828 Fax.046-229-6810 ● 静岡サービス:Tel.054-287-2040 Fax.054-287-2344

● 北周東ソーと人: Tel.027-310-1701 Fax.027-321-4535 ● 開東サービス: Tel.082-568-0541 Fax.082-263-5040 ● 九州サービス: Tel.092-412-6767 Fax.092-412-6591 海外拠点 / 中国・台湾・タイ・ベトナム・マレーシア・シンガボール・インドネシア・フィリピン・アメリカ・インド・メキシコ

●埼 玉:Tel.048-224-0008 Fax.048-224-0090

●広島:Tel.082-568-0541 Fax.082-263-5492

●大 阪:Tel.06-6657-0858 Fax.06-6657-0894

岡:Tel.054-287-2040 Fax.054-287-2344

Total Systems Engineer

MFG. CO., LTD. KAWATA

HEAD OFFICE /Phone.81-6-6531-8211 Fax.81-6-6531-8216 SALES OFFICE

KAWATA MACH. MFG. (SHANGHAI) CO., LTD.

Shenzhen Office /Phone 86-755-8229-5250 Guangzhou Office/Phone.86-20-3402-5200

(HONG KONG) KAWATA MACHINERY(HK) LTD. /Phone.852-3118-1326 (TAIWAN R.O.C) TAIWAN KAWATA CO., LTD. (THAILAND) KAWATA (THAILAND) CO., LTD.

/Phone.886-3-534-1847 /Phone.66-2-692-1331

INTERNATIONAL DIVISION /Phone.81-6-6531-2914 Fax.81-6-6531-8216

KAWATA MACHINERY (VIETNAM) CO., LTD (VIETNAM) □ Ha Noi Head Office /Phone.84-24-22250155

□ Ho Chi Minh Branch
KAWATA MARKETING. SDN. BHD. /Phone.84-28-62902503 (MALAYSIA) /Phone.60-6-765-6628 KAWATA PACIFIC PTE. LTD. PT. KAWATA MARKETING /Phone.65-6286-8817 /Phone.62-21-573-5232 SINGAPORE (INDONESIA) INDONESIA

[PHII IPPINES] KAWATA THAILAND CO., LTD, REPRESENTATIVE Office /Phone.63-917-312-0003 ●東 京:Tel.03-3523-5680 Fax.03-3523-5682 ●名古屋:Tel.052-918-7510 Fax.052-911-3450

●九 州:Tel.092-412-6767 Fax.092-412-6591

田:Tel.079-563-6933 Fax.079-563-6947

/Phone.847-379-1449 KAWATA U.S.A., INC. (INDIA)

| PREVISION WORLD (INDIA) PVT. LTD. | Pelhi Office /Phone.91-14-653-8972 | Chennai Office/Phone.91-44-4273-8662 | Pune Office/Phone.91-20-6510-4700 (MEXICO) KAWATA-MACHINERY MEXICO S.A.de C.V. /Phone.52-442-277-4679

PLANT
[CHINA] KAWATA MACH. MFG. (SHANI
[INDONESIA] PT. KAWATA INDONESIA KAWATA MACH. MFG. (SHANGHAI) CO., LTD. /Phone.86-21-6289-8989