

JCT-102SS

体積式配合装置
ツインタンクシリーズ
Volume measurement-type



概要 Summary

JCT-SSは同期計量方式を採用したシンプル構造のコンパクトな体積式配合装置です。

JCT-SS is compact volume measurement-type blender with simple construction which used synchronous measurement type.

特長 Features

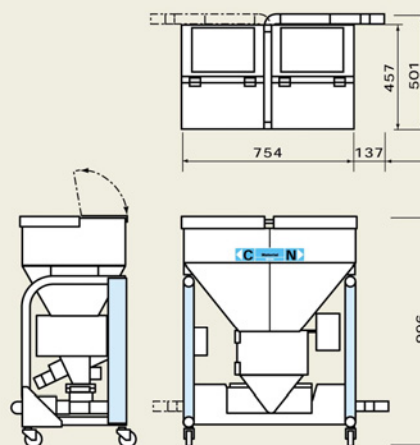
- 1.ハイクラスな計量精度
High class weighing precision
- 2.快適に作業できるシンプル構造
Simple construction which can work comfortably
- 3.成形工場にフィットしたコンパクト設計
Compact design which fitted the molding factory
- 4.原料投入しやすい高さ
Height which raw materials are easy to feed



JCT-102SS
配合装置

外形寸法 Outer Dimension

単位:mm
unit:mm



注記 Notes	別置式 Separate type
型式 Models	JCT-102SS
計量点数 Measuring point	2
N材 Natural material	●
MB材 Master batch material	●
粉碎材 Crushed material	●
計量能力 Measurement capacity	
~120 kg/h	JCT-102SS

標準仕様 *Standard Specifications*

装置型式 <i>Model</i>			単位 <i>Unit</i>	JCT-102SS
計量能力 <i>Measuring power</i>	射出 <i>Shooting</i>	バッチ <i>Batch</i>	kg/h	60~120※1
計量方法 <i>Measurement type</i>				体積式 <i>Volume measurement type</i>
計量点数 <i>Measurement unit</i>				2
ホッパー <i>Hopper</i>	体積 <i>Volume</i>	主材 <i>Virgin Materials</i>	L	55
		粉碎材 <i>Crushed materials</i>	L	55
計量精度 <i>Measuring precision</i> $\frac{\Delta W}{W} \times 100$	ナチュラル <i>Natural material</i>			±2~3%※2
	粉碎材 <i>Crushed materials</i>			±6~13%※2
材料 <i>Materials</i>	N材他 <i>Other natural material</i>			SF-50A
	供給方法 <i>Supply method</i>			スクリューフィーダー <i>Screw feeder</i>
	粉碎材 <i>Crushed Materials</i>			SF-50A
	供給方法 <i>Supply method</i>			スクリューフィーダー <i>Screw feeder</i>
バッチ量 <i>Batch volume</i>			kg	0.5~3.5
電源 <i>Power supply</i>	電圧 <i>Voltage</i>	50/60Hz	V	AC1φ 200・220 <i>Single</i>
			VA	200
	ブレーカ <i>Breaker</i>		A	2
外形寸法 <i>Outer Dimension</i>	W		mm	891
	D		mm	501
	H		mm	996
製品質量 <i>Product weight</i>			kg	62.5
輸送ホース接続口径 <i>Connection diameter of conveying hose</i>			mm	φ38 (イーザーカブラーメス) <i>φ38 (With easy coupler female type)</i>

- ※1 装置能力 1バッチの設定値と時間当たりの輸送回数により変わります。
 ※2 計量精度 ①計量チェック時の精度は、樹脂の形状、粒のバラツキ、嵩密度により計量精度が変わります。
 ②計量精度は、演算結果に対する偏差を示します。
 偏差は1バッチ設定値、計量時間、樹脂の形状、粒のバラツキ、嵩密度により変わります。
- ※1. *Unit capacity* Change with 1 batch setting value and conveyance times per time.
 ※2. *Weigh precision* (1)The precision in weigh check changes weigh precision by resin form, particle difference and high density.
 (2)The weigh precision shows a deviation in calculation result.
 The deviation changes with 1 batch setting value, weigh time, resin form, particle difference and high density.

オプション *Options*

- 下限レベル計 (ナチュラル材、粉碎材)
- 警報表示灯 (回転灯)
- 捕集器取付板
- Lower limit level switch (natural material, regrind material)
- Alarm indicator (revolving light)
- Collector installing board