

微小部品の整列・組み立てはシェイカーマシンで！

縦振動型整列機

シェイカーマシン LSV-02

・[特長]

1. 縦振動型整列機で、揺動機構を搭載しないローコストタイプです。
2. 比較的単純な形状の部品や、小～中サイズの整列パレットに適しています。
3. 動作はボリューム、タイマーで設定します。

・[主な仕様]

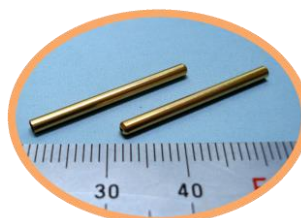
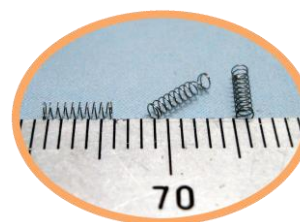
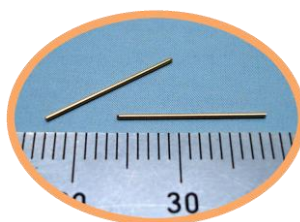
振動方式	垂直楕円運動
振幅 (mm)	0.3~1.5 * 1
搭載パレット数	1
最大パレット寸法 (mm)	300(W)×300(D)
最大パレット重量 (kg)	10
揺動機構	-
揺動角度 (°)	-
使用空気圧 (kPa)	460~530
使用電源電圧 (VAC)	100又は200 * 2
周波数 (Hz)	50/60
消費電力 (VA)	MAX 300
制御部	PLC, インバータ, タイマー
操作部	プッシュスイッチ, ボリューム
振動源	ACモーター
本体重量 (kg)	43
架台重量 (kg)	65

* 1: 振幅の変更は手動になります。

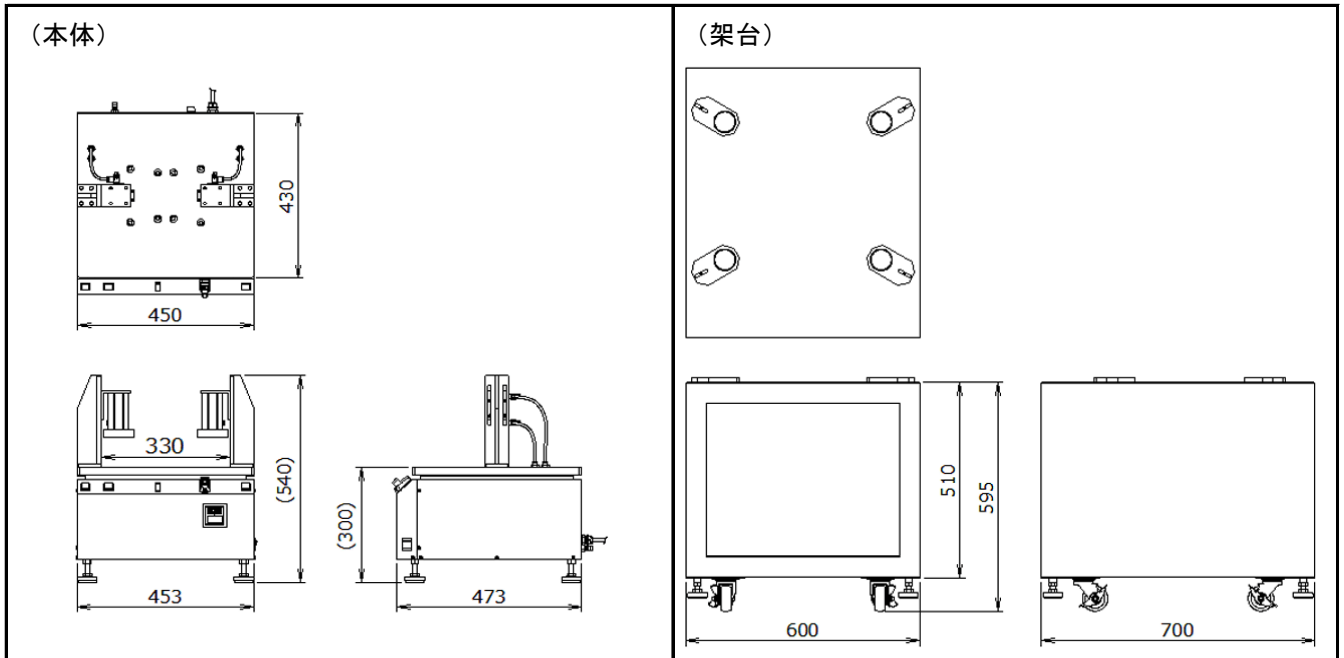
* 2: どちらかの選択となります。



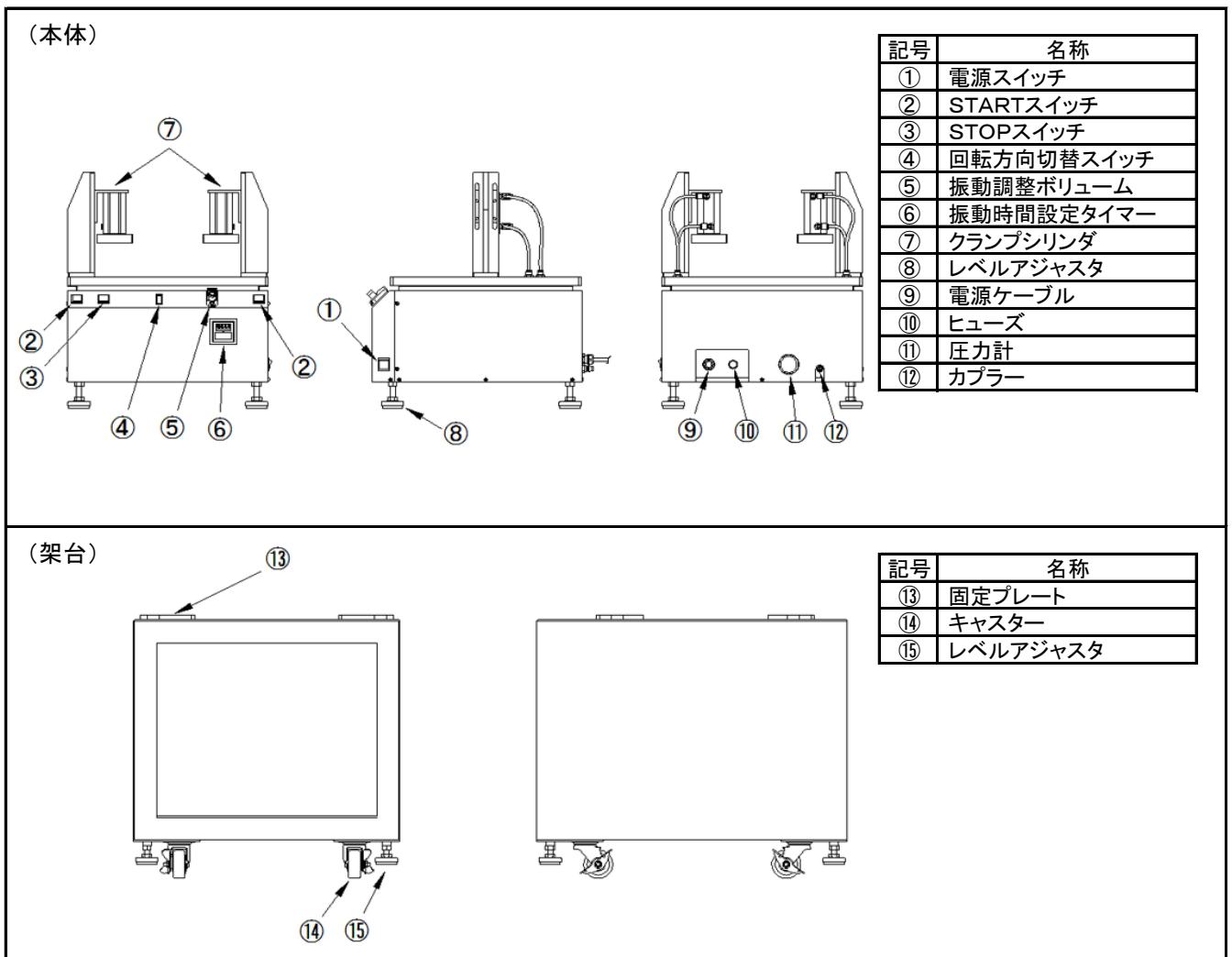
・[整列部品の一例]



・[外形図] 単位(mm)



・[各部名称]



株式会社 シェイクトロン

〒143-0015 東京都大田区大森西7-4-26

TEL : 03-3765-7963 / FAX : 03-3765-7922 / MAIL : info@shaketrone.com