

自動排出ハカリ



テーブルコンビ pro

優しく & 揃えて♡転がらない

特徴①文字表示機構

特許出願中

少ない計量機構でも
組合せが成立するニヤ

不良排出機構が不要!

世界初、
整列排出

輪作対応、
年中稼働

特許取得

特徴②フレキシブル排出

優しく傷まずバラけない

何でも「はかれる」万能ハカリ

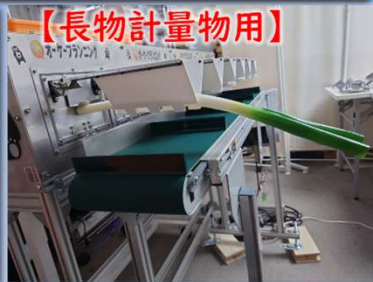
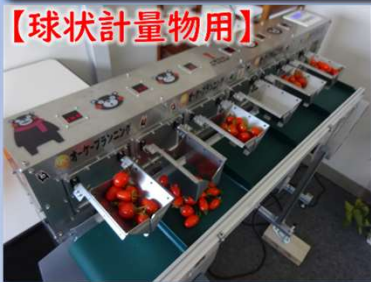
計量物に合わせて選べるホッパー

重量ランクを表示

【球状計量物用】

【棒状計量物用】

【長物計量物用】



株式会社オーケープランニング

info@tablecombi.com / ☎096-273-9715

青果物には長い移動（高速移動）が命取り！

1 落下排出方式
計量した計量物を一気に排出する（従来の排出方法）
計量物の壊れを気にしなければ一番早い排出方法。

従来の排出方法

落下距離：700mm
落下速度：3.61m/s
衝突荷重：90.3kgf

2 コンベア一斉排出方式
計量した計量物を排出してしまわないと、次の計量物が排出できないため、高速移動させる必要がある。

移動距離：1500mm
排出速度：0.83m/s
衝突荷重：20.8kgf

移動距離が長くて高速移動

潰れる → パラバラになる → ムダに転がる

世界初 **テーブルコンビ pro**
野菜に最適！
フレキシブル排出

NEW 優しく 揃えて 転がない

移動距離：300mm
排出速度：0.13m/s
衝突荷重：3.3kgf

優しく揃えて転がない

移動距離が短く、ゆっくり移動

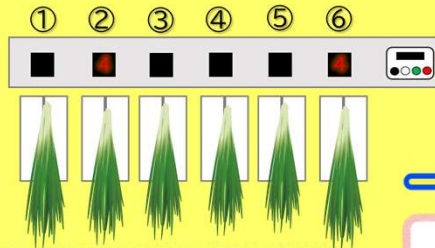
優しく → 整列 → 無回転

超コンパクトボディ！文字表示機能で不良振り分け機構が不要

【準最適最適値表示】

計量目標値(100~110g)の範囲で組合せが成立しない場合、目標に最も近い組合せが「②+⑥=114g」とすると、過量分(4g)を赤色表示する。

②か⑥から4g取り除けば次は組み合わせが成立する。



コンベア一斉排出方式の場合の不良排出機構



一目瞭然

過不足調整量が目瞭然



主な計量実例

動画を見てね

YouTube



取扱店

(株)オーケープランニング

〒862-0945

熊本市東区画図町下無田1432-10

TEL096-273-9715

E-mail : info@tablecombi.com

<http://www.tablecombi.com>

