

# 「貴社に合う」供給機の見つけ方

ピッタリの計量機はこのポイントで選ぶ!



大容量・横腕送にはこれ!

## ミリフィーダー



ホッパー容量は大型で安心。 丸型5L、角型標準タイプで20L!

シンプル構造なので、分解洗浄が簡単です。 横搬送に最適なコイル式。

供給調整は自動なので、操作は簡単です。 消耗品が少ないため、長く使用できます。

#### <mark>= ここがポイント!=</mark>

ミリフィーダーは、トラフの長さや径の大き さを変更できる!

粉末の搬送距離が必要な場合も即対応!

トラフ径の違い





ゼロバランサーとミリフィーダーを合わせた計量機。

高精度な計量と大容量・横搬送ができます。 供給調整は自動なので、操作は簡単です。 様々な粉体に対応します。(流動性良い・悪 い、比重軽い、低いなど)



#### = ここがポイント!=

小径容器へ直接充填もできる!

一度に多くの粉を入れたい、

計量精度も出したい! と言ったお客様に オススメです。



大きな (投入口

到

### 自動化ロボット

### パウロ



してくれますといったのロボットが、

(Y管型供給機-XZYロボット-容器32ヶ仕様)

#### 計量から容器入替え、搬送までの全自動化 ロボット。

粉体1種類を、多数個計量します。 計量はゼロバランサー使用のため、高精度・ 幅広い計量、簡単操作ができます。 小径ボトルや薬包紙なども可能。



人手の作業が軽減!

↓実際の動きを動画でチェック→

https://www.alpha-

kabu.com/product/weight/pauro/douga



# ロボット 登場!

## パウダーサーバー



(I管型供給機-5台-天びんスライダー)

ます \_\_\_\_\_\_ 計量・配合してくれ 口ボットが、次々に 複数台の供給機を

#### 天びんが動き複数の粉末を順次計量し、 1つの容器に配合していくロボット。

計量はゼロバランサー使用のため、

高精度・幅広い計量、簡単操作ができます。 混合比率を事前登録することで、自動で計 算・計量してくれます。



#### <del>=ここがポイント!=</del>

PCでレシピを作り、レシピ通りの計量もできる! 小径容器でも混合可能!

↓実際の動きを動画でチェック→

https://www.alphakabu.com/PR-ZI40-5-TS

