

パイプフィーダ式 小型高速秤量装置メーカー

株式会社 プラスワン テクノ



代表取締役
能美 賢二

福岡県
北九州市八幡西区陣原
2-8-24

1996年(平成8年)設立
093-644-6226

<http://www.plusonetec.jp/>

多様なユーザーニーズに対応するオーダーメイド感覚な高速秤量装置。

多品種に対応

同社の秤量装置は、食品関連（刻み海苔、ふりかけ、カップ麺の具材、お茶漬け、粉末スープ等）などの少量計量に威力を発揮。秤量範囲0.1g~10.0g、0.1g~20.0gなど上限1000g程度まで対応、また充填速度最大110回/分前後まで対応。（ウェット品種にも対応）

独自のパイプフィーダ式切り出し

原料の切り出しを独自のパイプフィーダで行うことにより均一で安定した搬送を実現。パイプフィーダでの切り出しを行うことにより原料の破損を最小限に抑えて確実に搬送切り出しを行うことが可能。

これにより省スペースで設置することが可能で従来装置との置き換えやデッドスペースの有効利用・狭いスペースへの新規設備などに威力を発揮。

ターゲットを測定

計量重量はタッチパネル上にてデジタル設定の為、再現性があり重量の微調整も容易に可能。また、誰が操作しても一様に設定可能。

高い品質管理

設定を行う重量などはタッチパネル上でデジタル設定を行う為、原料のロット変更や原料本体の変更にも簡単に対応。ターゲット毎に登録したファイルを呼び出すだけで多彩な原料にも対応。

測定データのリアルタイム表示やデータの収集機能付き。データは市販の表計算ソフト等で編集可能。



標準型PSJ-10P4
秤量範囲:0.1g~20.g
生産能力:80回/分
同時計量品種数:1



4種混合PS-10P2×4
秤量範囲:0.1g~20.g
生産能力:40回/分
同時計量品種数:4