

展示品は
これ！

ゼロバランサー+振動フィーダー

標準型供給機

多くの粉体に対応
できる供給機！

架台

供給機を天びんの上
で独立した状態
にします！

振動フィーダー

粉体を横搬送
します！
長さ調整可能！
エア搬送もでき
る！

天びん

1mg目量から
使用可！



なぜ供給機と 振動フィー ダーが合体？

連続供給された粉体を天びん上ではなく、他の場所
で使いたいというお客様の声より組み合わせました。
連続供給された粉体は、自動で横搬送されます。

なぜ供給機を 天びんの上に 置いたの？

毎分ごとの供給量を正確に記録するためです。
微量でも安定的に連続供給ができるようになります。
また、天びん値を読み取れるので、供給量の
データを見ることができます。

どんな目的で 使える？

粉砕機への投入・混合機への投入。粉塵試験機への
投入など。

安定した一定量の粉体を、他のものに混合する作業
や、横搬送の先にエア搬送を付けることで、離れた
場所で作業ができます。

エア搬送により、微量の粉末を、まんべんなく
撒き散らすことができます。

おすすめ ポイントは？

供給の記録ができるので、品質管理が向上します。