

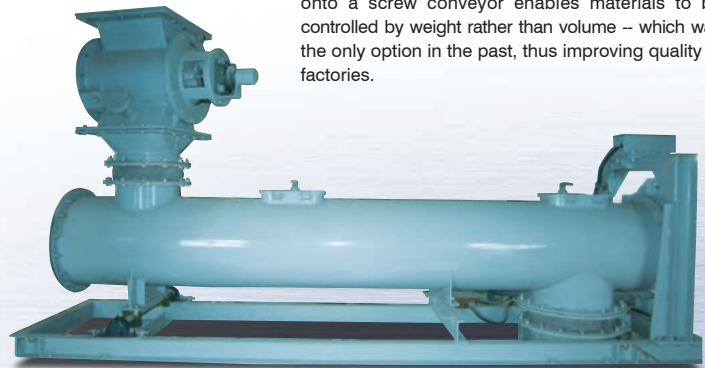
スクリーコンベヤスケール

Screw-conveyor scale



スクリーコンベヤに計量器の設置ができます。

スクリーコンベヤにロードセルと演算調節計を取り付けることにより、管理方法が容積式でしかできなかったものを重量管理できるようになり、工場内の品質向上に貢献できます。



A weighing unit can be installed onto a screw conveyor.

Installing a load cell and a High-accuracy Controller onto a screw conveyor enables materials to be controlled by weight rather than volume – which was the only option in the past, thus improving quality at factories.

ホッパースケール(原料配合設備)

Hopper scale (Equipment for mixing raw materials)



多品種の粉粒体原料を、広範囲に高精度で自動計量が行えます。

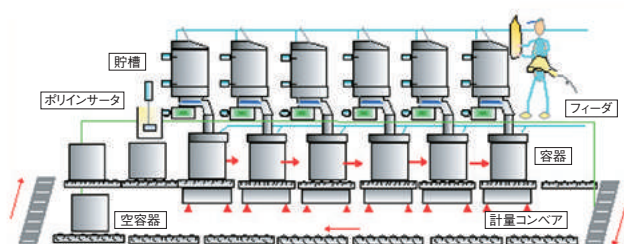


コストパフォーマンスの高いトラバーサ方式と、高能力対応の計量コンベヤ方式があります。ペレット、粒等流れ易い原料は電磁フィーダ、ブリッジ／フラッシュ性微粉体原料はディスクフィーダで対応します。

Automatically weighs various types and a wide range of powders and granular materials with high accuracy.

There are two types of hopper scales: a traverser (aisle transfer) type that has excellent cost performance, and a weighing conveyor type for high capacity. An electro-magnetic feeder is used for easy-flow materials such as pellets and grains. A disc feeder is used for fine particle materials with bridging or flushing properties.

■コンベヤタイプ Conveyor type



■トラバーサタイプ Traverser (aisle transfer) type

