A weighing unit can be installed onto a screw

## スクリューコンベヤスケール

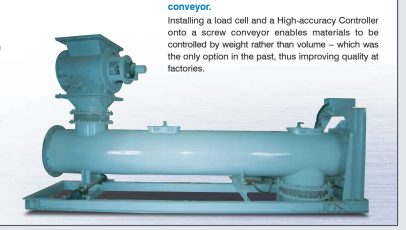
Screw-conveyor scale





### スクリューコンベヤに計量器の 設置ができます。

スクリュ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。



## 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。

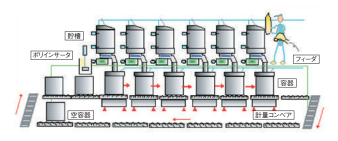


コストパフォーマンスの高いトラバーサ 方式と、高能力対応の計量コンベヤ方 式があります。ペレット、粒等流れ易い 原料は電磁フィーダ、ブリッジ/フラッシュ 性微粉体原料はディスクフィーダで対 応します。

# 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

