

組み込み式 多連計量システム

Built-In Multi-Lane Weighing System

食品から精密部品まで——

From foods to precision components

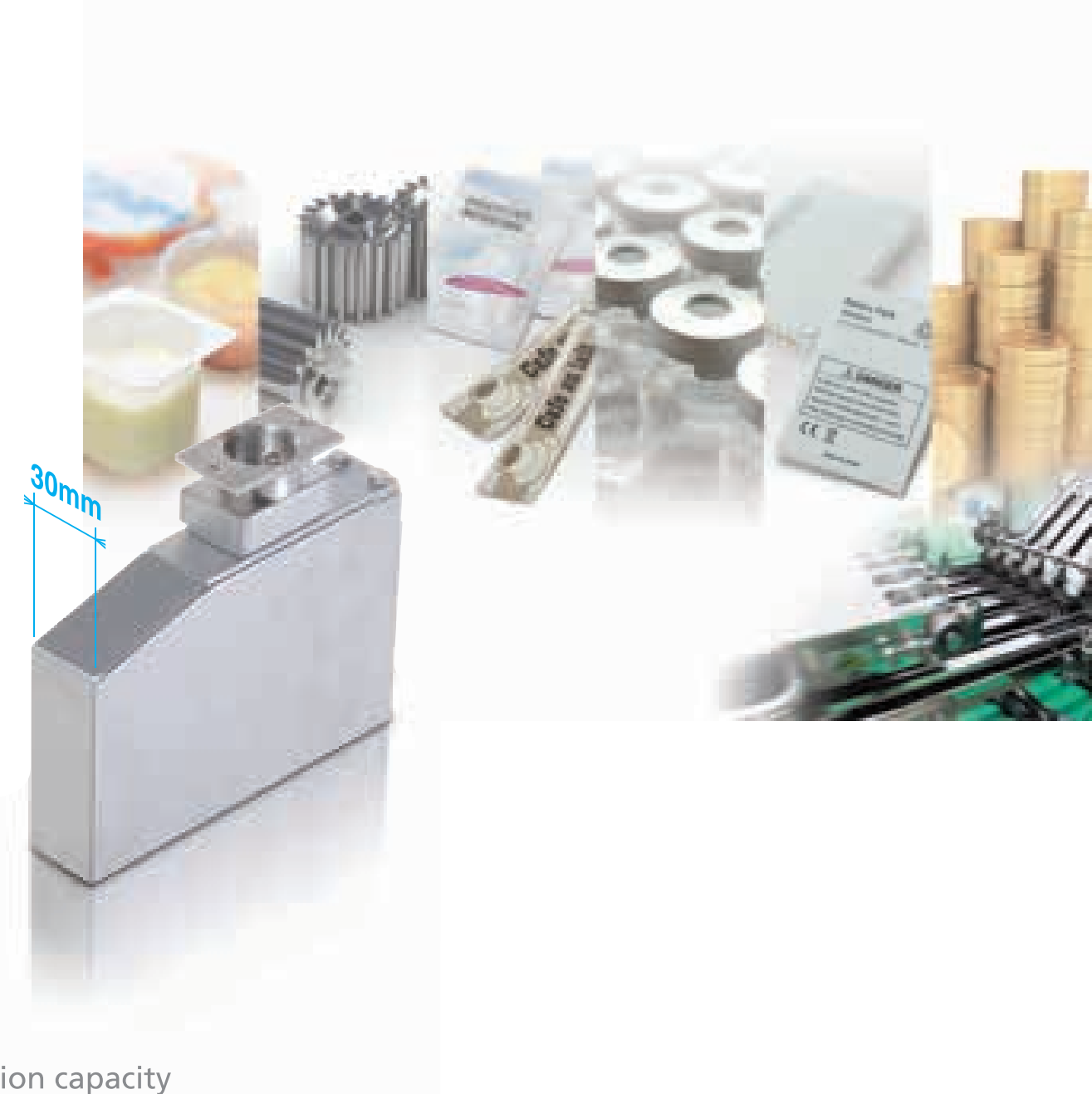
小型部品や狭ピッチでの計量システムに最適 Ideal for narrow pitch weighing of small items

幅30mm、最小ピッチ33mmの薄型秤で高密度なレイアウトにも対応。さらに各ユニットはケーブル1本で接続可能にするなど、組み込みやすさを徹底して追求しています。

The 30-mm-wide load cell achieves 33-mm conveyor pitch, allowing for optimum configuration in a limited floor space. All units can be connected via one cable, further enhancing the ease of integration.

- 幅30mmの薄型設計
- 最高測定精度±0.002gの高精度
- 安心の過負荷保護機能

30 mm slim design
±0.002g weighing accuracy
Overload protection

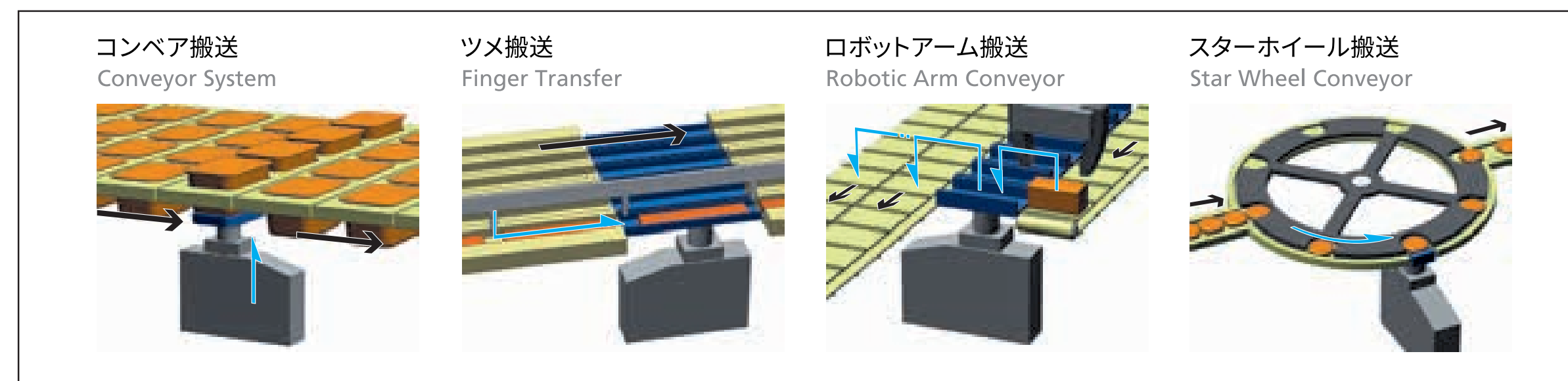


生産能力をさらに高く Maximize production capacity

秤の耐環境性を強化し、従来機よりも振動・温度影響を10分の1まで抑制することで、補正回数を減少させることに成功。従来は15分ごとに行う必要があった補正が、新型秤では2~3時間ごとですむため、秤補正による排出ロスを抑制できます。

Featuring improved resistance to external effects, the load cell is 90 percent less susceptible to vibration and temperature change compared to conventional systems. The new load cell requires zero adjustment only once in a couple of hours while conventional systems required every 15 minutes, resulting in reduced product waste.

設置例 Installation Examples



ラインナップ Product Range

<p>組み込みタイプ Built In</p>  <p>充填・包装機に組み込むタイプ。省スペースなレイアウトが可能。 For integration into filling or packaging systems. Allow for space-saving line configuration.</p>	<p>自立タイプ Stand Alone</p>  <p>充填・包装機に組み込むタイプ。省スペースなレイアウトが可能。 Independent controller and indicator for flexible operation.</p>
---	--