## 天井走行クレーンスケール





## 計量のスピード化・省力化・安全な 荷役作業が行えます。

天井クレーンにロードセルを装着するには、クレーン構造・ ワイヤー条件・要求精度・使用方法により、種々の方法が あります。

### Achieves safer material-handling as well as faster and laborsaving weighing.

A wide variety of methods are available for installing a load cell on an overhead crane, depending on the crane structure, wire conditions, required accuracy, and usage.



# コンスタントフィードウェア(CFW)



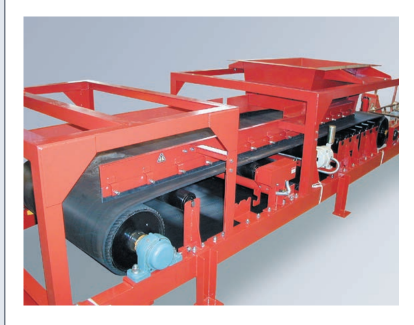






## 原料の定量供給や連続配合を目的とした、 必要最小限スペース構造。

ベルト上の負荷荷重をほぼ一定に保ち、コンベヤ速度の 変速制御により連続定量設定能力による切り出しを行い ます。(用途により、供給フィーダ無し(標準型)、フィーダ 付きを選定することができます。)



#### The structure has a minimal footprint, and is for use when the aim is feeding a fixed amount of materials or continuous mixing of materials.

The CFW maintains the load on a belt at a near constant rate. and realizes continuous feeding of material of a fixed quantity through the variable conveyor speed control. (A system with or without a supply feeder can be selected depending on the application. The standard model comes without a feeder.)

### ■外形寸法 Dimensions

				(IIIII		1111
Α	В	С	D	Е	F	
450	800	800	500	500	550	
600	950	800	500	500	700	
750	1100	800	600	500	850	
900	1250	800	600	500	1000	
1000	1350	800	700	500	1100	
1050	1400	800	700	500	1150	
1200	1550	800	800	500	1300	



