

**EA987ZB-3, -5**  
(スプリングバランサー)

○ スプリングバランサーとは…  
スプリングのトルク変化をテーパードラムにすることによりバランスが取れる機構にしたもので、吊下げ物を手で軽く上・下操作することを可能にした機器です。

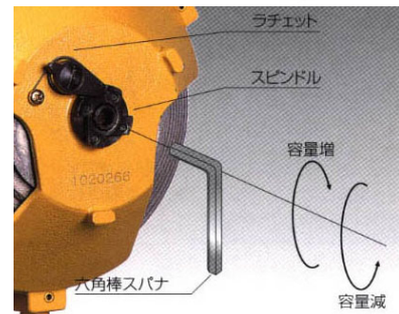
○ 用途

- ・組立製造ラインの各種ツール懸垂に
- ・長時間のネジ締め・分解作業をする時に
- ・機器、治工具及び加工部品、素材の懸垂、芯出しをする時

○ 利点

- ・疲労を減少し作業効率を向上させます。
- ・工具の位置を安定させ正確な作業ができます。
- ・工具の汚損を防止します。
- ・電気や空気による動力は不用で安全作業ができます。

○ 調節はラチェットを六角レンチで回して調整します。  
右に回すと容量増、左に回すと容量減となります。



◆ 仕様

	容量 (kg)	ストローク (m)	ワイヤーロープ径 (φmm)	質量 (kg)
EA987ZB-3	1.0~3.0	1.3	3.0	1.4
EA987ZB-5	2.5~5.0	1.3	3.0	1.5

●材質…アルミ鋳物

