

**EA987ZE-1, -2, -3**  
(スプリングバランスー)

- スプリングバランスーとは…  
スプリングのトルク変化を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。
- 調節はダイヤルを回して調整します。右に回すと容量増、左に回すと容量減となります。

サイズ表

	能力	重量	A	B	C	D(厚み)
EA987ZE-1	0.3~0.8kg	約440g	95mm	145mm	65mm	42mm
EA987ZE-2	0.6~1.5kg	約440g	95mm	145mm	65mm	42mm
EA987ZE-3	1.0~2.0kg	約460g	100mm	150mm	65mm	42mm

・ナイロンコード長さ…1.6m    ナイロンコード径…φ5mm  
※ナイロンコードに異常が見られたら使用を止めてください。

