

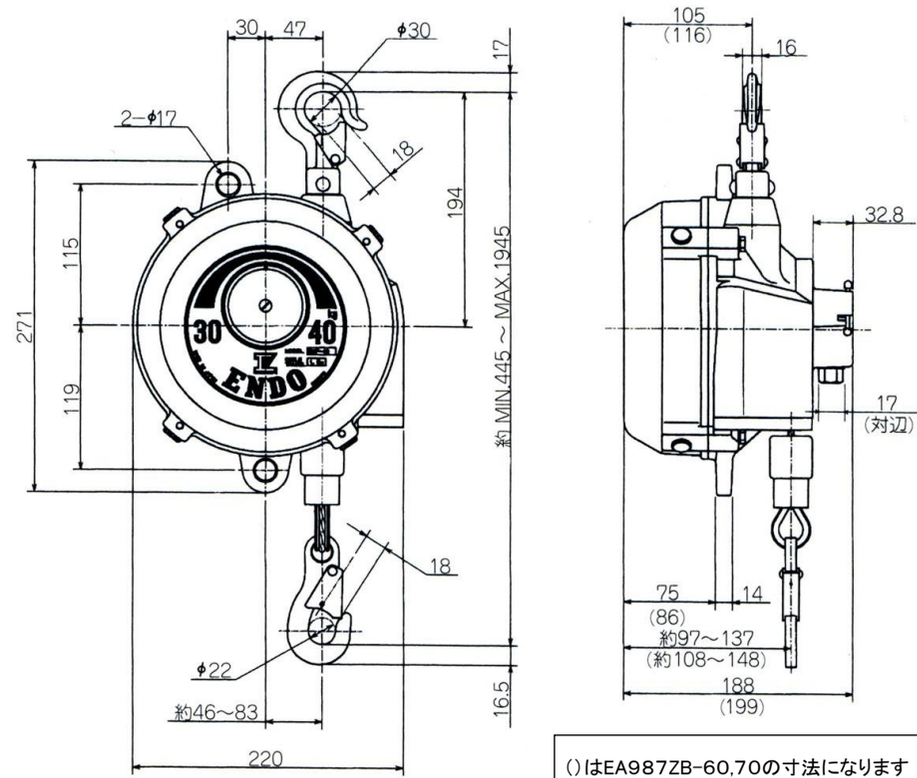
EA987ZB-40~70 **すべて取扱中止になりました。**

(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。
- 調節はウォーム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

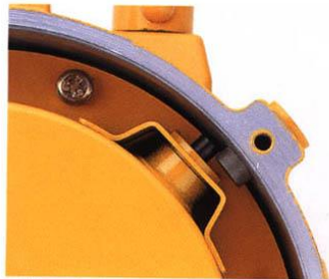


()はEA987ZB-60,70の寸法になります

◆仕様

品番	容量 (kg)	ストローク (m)	ワイヤロープ径 (φmm)	質量 (kg)
EA987ZB-40	30~40	1.5	4.76	9.7
EA987ZB-50	40~50	1.5	4.76	10.1
EA987ZB-60	50~60	1.5	4.76	11.1
EA987ZB-70	60~70	1.5	4.76	11.4

●材質…アルミ鋳物



落下防止装置
スプリングが破断した場合に備え落下防止装置を内蔵しています。



ゲージ
スプリングと連動しており、容量調整の際、目安になります。



ドラムロック機構
工具類の交換を容易にするためドラムをロックできます。

ウォーム式

