

# EA124BM-11~-13 エアーホースバランサー取扱説明書

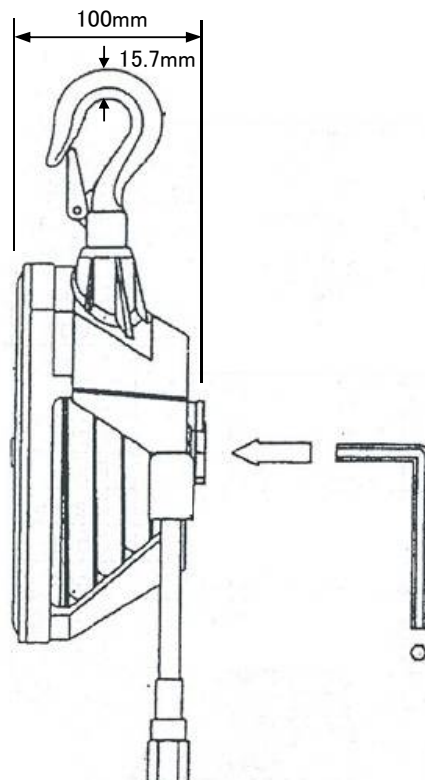
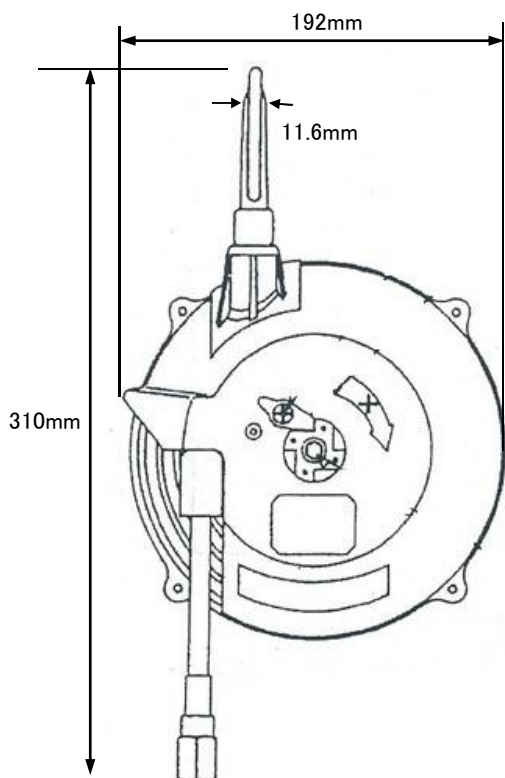
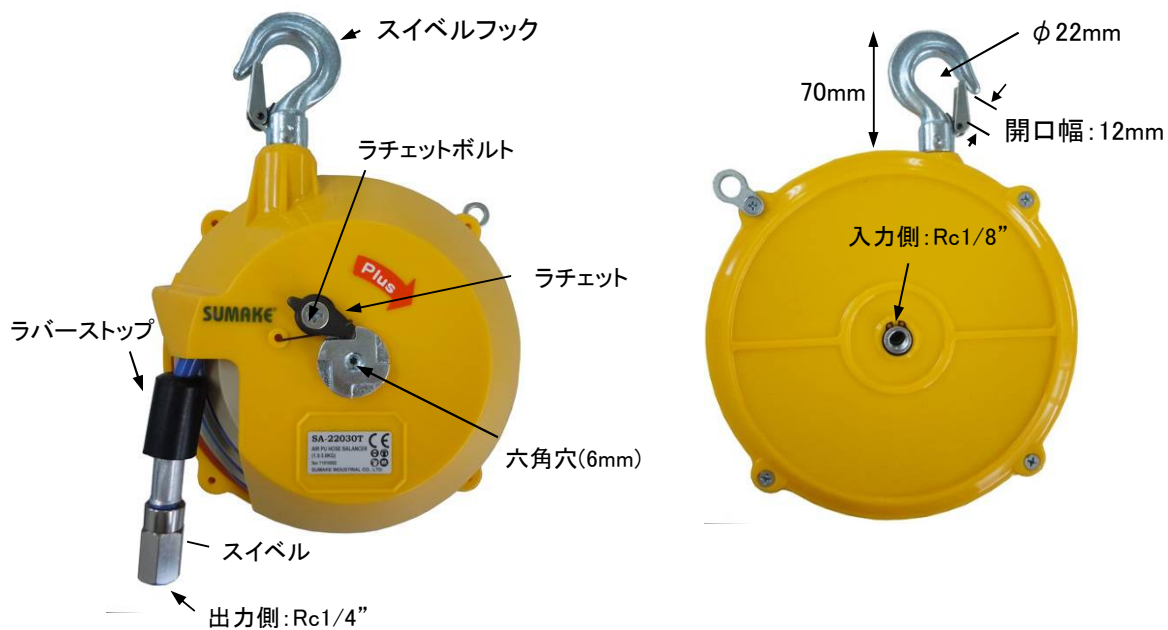
この度は当製品をご購入頂き誠に有難うございます。  
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きます様お願い致します。

## 【仕様】

品番	容量(kg)
<del>EA124BM-11</del>	<del>0.5~1.5</del>
EA124BM-12	1.5~3.0
EA124BM-13	3.0~5.0

- ホース長…1.4m
- 常用圧力…0.62MPa (90PSI)
- ホース径…内径:6.5mm、外径:10.0mm
- ねじサイズ…入力側:Rc(PT)1/8”、出力側:Rc(PT)1/4”
- アダプター付<R(PT)1/8”オス×Rc(PT)1/4”メス>

## 【各部の名称】



## 【使用方法】

本体にあるスイベルフックをしっかりと所に掛けて下さい。  
ホース先端のカプラーに作業工具を取り付けます。また、六角穴へ六角棒レンチを挿し、ホースの張力を調整します。

張力を調整する際は、ラチェットボルトを緩めてから作業を行って下さい。  
(+ドライバー等を使用)

六角棒レンチを時計方向へ回すと、張力は増します。

逆に、反時計方向へ回すと、張力は減ります。

張力を緩める際は、六角棒レンチを時計方向へ軽く回し、指でラチェットのタブを押し下げ、六角棒レンチを反時計方向へ回しています。

スプリングが効いており、急激に戻ろうとする力が加わりますので、注意して作業を行って下さい。

また、決して無理やり反時計方向へ回そうとしないで下さい。破損の原因となります。

調整が終わりましたら、ラチェットボルトをしっかりと締めて下さい。

また、ラバーストップの位置を変える事により、ホースの長さ調整が可能です(スライド調整)

(張力 増す)



(張力 減らす)



## ⚠ 注意

エアーツール balancer は能力範囲内でご使用ください。

事前に工具の重量をはかり、バランスをとって下さい。

ハンドルを必要以上に反時計方向に回すとコードの外れる原因となります。

ホースを引き出すと張力は、除々に増加します。そのことも考慮して下さい。



改造はしないでください。

- ・本機の寿命を著しく損ねる場合があります。
- ・ご使用者が怪我をする場合があります。
- ・作業工程に支障を来たす場合があります。

株式会社 エスコ

本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3丁目8番14号  
TEL(06)6532-6226 FAX(06)6541-0929