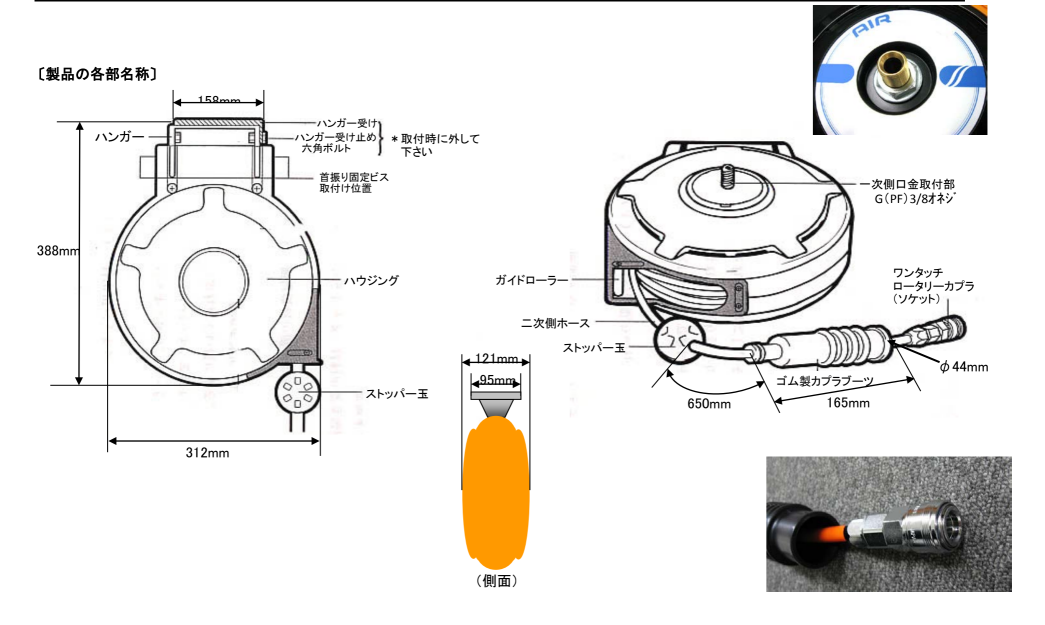
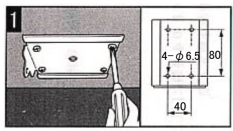
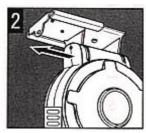
# EA124BK-6. 5A-8. 5A 自動巻エアーホースリール

品 番	ウレタンホース仕様				使用圧力(MPa)	取 付 金 具		重量(kg)
	長さ(m)	内径(mm)	外径(mm)	1 付員	使用压力(MFa)	一次側ドラム接続	二次側出口	里里(Kg)
EA124BK-6.5A	10	6.5	10	編糸補強	1.5	PF3/8" (1m)	ロンタッチロータリーカプラケ	3.9
EA124BK-8.5A	10	8.5	12	1Bブレード入ポリウレタン	1.5	PF3/8" (1m)	フンダッテローダリーカフラNJ	4.2





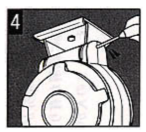




[図2]



[図3]



[図4]

#### [取付方法]

1. ハンガー受けを天井又は柱、壁面などの取付けたい場所に、ドリルで下孔をあけ、付属のビス又はM6皿頭ネジなどで確実に固定して下さい。 (ビス4本付属)[図1](\*取付時に本体より外して下さい)



安全を図るため20kgを保持する取付強度が必要です(取付けの高さは地上より3m以下のこと) 注意

- 2. 本体のハンガーをハンガー受けにスライドさせて納めます〔図2〕
- 3. ハンガー受け側面の六角ボルトでハンガー止め孔に締付けて固定します〔図3〕



落下防止の為、六角ボルトは確実に締めて下さい(スプリングワッシャを必ず付ける事)又、定期的に点検を行ない、 注意 六角ボルトが緩んでいたら締め直して下さい

- 4. 首振りを固定する時は、本体上部側面の首振り固定孔にビスを取付けて下さい(ビス2本付属)[図4]
- 5. ストッパー玉の位置調整はビス(2本)を緩めた上、必要な位置に移動させます。位置が決まったら、ビス(2本)を締め付け直して下さい。



ストッパー玉の位置調整は必ずストッパーを掛けて行って下さい。ホースが本体に巻き込まれ、作業に支障をきたします。

## 〔付属品〕

ハンガー受け固定用ビス(4本) ワッシャー(4個) 六角ナット(4個) 本体首振り用じる(2本) ホース口金(1個) 1次側ホース(1本) プラグカプラ(1個)











## **警告** ケガ、故障、エアー漏れの原因となります。

- ●本製品は屋内用です。屋外や高温多湿の場所では使用しない。
- ●ハンガーと本体は確実にボルト締めしてあるか確認すること。落下の恐れがあり大変危険です。
- ●エア専用リールです。食品用途及びエアー以外の流体には使わない。
- ●圧送専用です。負圧用途には使わない。
- ●許容の使用圧力を超えて使わない。

使用圧力 周辺温度 20°C時 1. 5MPa(15kgf/cm²)以下 周辺温度 50°C時 0. 6MPa(6kgf/cm²)以下

- ●流体温度・周辺温度は-10℃~50℃の範囲で使用すること。
- ●火気・熱源・可燃物の近くで使わない。
- ●粉塵・砂埃・切削屑等がかかるところでは使わない。



### **警告** ケガ、故障、エアー漏れの原因となります。

- ●巻取り時はホースを必ず持ち収納の補助をすること(絶対に手放ししない)
- ●ホースは黄色の引き止めマーク以上無理に出さない。
- ●本体各接続部、ホースの状態を定期的に点検し異常があれば交換・修理すること。
- ●ホースの破れ・膨れ・キズがついたまま使わない。
- ●ホースの最小曲げ半径は55mm以上で使用し、ねじれ・折れた状態で使わない。
- ●ホースを引っ張らない!踏まない!重量物をのせない!
- ●エアーホースは油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。
- ●継手金具はリール、ホースの寸法に合ったものを選定すること。 (漏れや抜けの原因となります)
- ●分解・改造しない(本体にはゼンマイが内蔵されていますので大変危険です)
- ●落としたり、強い衝撃を与えない。
- ●作業時以外は元栓を閉じて保管すること。