# EA124BS-1(自動巻エアホースリール)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。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ようお願いいたします。

●仕様

・使用流体:エア ・使用場所:屋内 ・ホース径:内径8mm/外径12mm ・使用圧力:1.47Mpa未満 ・破壊圧力:4.41Mpa以上 ・使用温度:-5~40℃

・ホース全長:約1m(1次側)/10m(2次側)

•重量:約5kg

●用途:屋内使用に設計されたエアツール用のエアホースリールです。水、油、薬品等で絶対に使用しないでください。

●使用方法:使用前に点検してください。異常がある場合修理して使用してください。

内容	点検方法
1   エア漏れはないか?	漏れ音
2 変形・ひび割れ・擦り切れはないか?	目視
3 表面に汚水・油・泥等が付着していないか?	目視/拭取り
4 スムーズに引き出せるか?	目視

#### 〇引出し:

- 1、ホースを引き出すのに必要な力は1.5~4kgです。もし引き出せない場合は無理な力を 掛けないで、正常に使えるように修理して使用してください。
- 2、指示ラインを超えて引き出さないでください。

#### ○巻取り:

- 1、使用後はホースを6~40cm引き出してください、自動的に巻き込みます。
- 2、巻き取り速度は、使用者で調整して、使用者の安全を確保して、製品の損傷を防いでください。
- ⚠️注意:粗い巻取りによるもつれが原因で突然巻き取る事があります。

#### 〇使用後の注意:

- 1、使用後はきれいにしてください。表面の油汚れ、水分、泥汚れ等を拭取ってください。
- 2、定期的な点検・整備を行なってください。

## ●トラブルシューティング

もし故障したと思われる場合は下表で判断するか、お買い求めの代理店へご相談ください。
ユーザーご自身での修理は危険を伴いますので試みないでください。

	症状	原因	対処
1	エアが出ない。	エアコンプレッサーが動いて	エアコンプレッサーを起動してく
		いない。	ださい。
		バルブが開いていない。	バルブを開けてください。
2	圧力が上がらない。	空気圧が低い。	エアコンプレッサーの圧力を調
			整してください。
		詰り物がある。	異物を取り除きホースの通りを
			よくしてください。
		バルブの不良。	バルブを交換してください。
3	漏れがある。	ホースが破れている。	ご購入代理店にご相談ください。
		パッキンが損傷している。	ご購入代理店にご相談ください。
		コネクターの不具合	ご購入代理店にご相談ください。
4	ホースが引出せない。	内部で絡まっている。	ご購入代理店にご相談ください。
5	ホースを巻取らな	巻上げ機能が壊れている。	ご購入代理店にご相談ください。
	い。	過剰な引き過ぎによるホース	ご購入代理店にご相談くださ
		の絡まり。	い。

### ●注意事項



- 取扱説明書をよく読んで理解した上でご使用ください。
- 分解はしないでください。
- ・自動巻取り装置は巻取るときにはじけた場合危険を伴います。
- ・火の側で使わないでください。
- ・使用時に周辺に尖ったものがないことを確認してください。
- ・使用後はホースをつかんでゆっくりと巻き取るようにしてください。

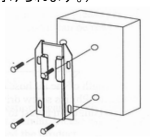
#### ●取付け方法

○付属品を確認してください。 取扱説明書×1、固定スタンド×1、M6つまみネジ×2、M6平ワッシャー×9 M6X10六角ボルト×1、M6X20六角ボルト×4、M6六角ナット×4、M6バネワッシャー×5

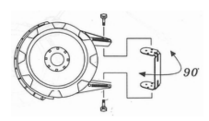
〇必要工具

脚立、電気ドリル、+ドライバー、レンチ

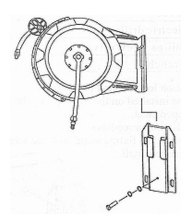
- 〇取付手順(屋根、しっかりした壁、C型チャンネル鋼等に取り付けられます。)
- 1、固定スタンドを希望する場所へ六角ボルトで固定します。



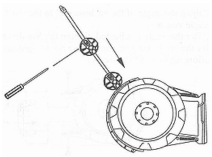
- 2、本体の取付金具を最適な角度に調整してください。
- 3、角度を調整したらドライバーできつく締めて角度を固定してください。(またはねじを緩めたままでも構いません、その時リールは揺れます)



4、取付金具を固定スタンドへ引っ掛け六角ネジを締付けます。



5、予めセットされたホースの長さが充分でなければ プラスドライバーでストッパーボールのねじを緩め 希望する位置へ調整し固定してください。



株式会社 エスコ 本社/〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14 TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929