

	ホースサイズ	ホース長
EA124BJ-1	φ6.5×10mm	1次側 1m+2次側 12m
EA124BJ-2	φ8×12mm	1次側 1m+2次側 9m

(オートエアリール)

- 自動巻きエアリール
- クセが付きにくく、折れにくい
メッシュホース採用。
- 引き出し、巻取りラクラク。
- ホース材質 ポリウレタン(メッシュ入り)
- 本体サイズ 270X140X206(H)mm
- 本体重量 2.9kg(BJ-1,-2共に)
- 総重量 3.3kg(BJ-1,-2共に)



ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり、本機の使用方法などを、ご理解のうえ正しくお使いください。取扱いを誤ると、死亡又は重傷を負う可能性があります。

また、この取扱説明書は、大切に保管をしてください。

機能説明

本機は、高品質の部品と材質でできており、軽量・コンパクトで取付場所も選ばず便利に使えるエアオートリールです。

本体カバーは、ホースのダメージと劣化を防ぎます。

PPの材質は非常強度があり多少の力が加わっても破損しません。また、ポリウレタン(メッシュ入)製のホースは軽くて抵抗に強い腐食しにくく、ねじれ癖もつきにくい、寒い場所でも出し入れはスムーズに行えます。

このエアリールは、壁や天井に場所を選ばず取付けできます。ホース長は自由に止まり、180度首振りします。工場や自動車工場などいろいろな場所に最適です。

分解図は図1を参照してください。ホース仕様は図2を参照してください。

改造や修理は絶対に行わないでください。

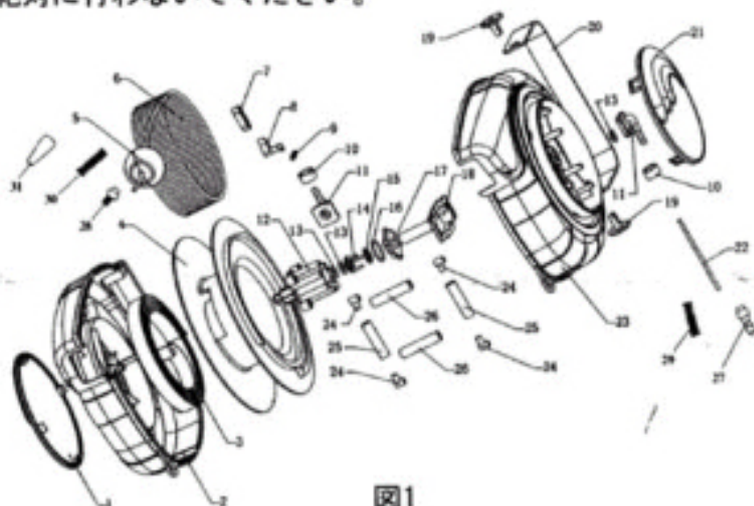


図1

1.デザインカバー(右)	7.押さえ板	13.プッシングゴム	19.ブラケット支え具	25.つなぎホース管	31.保護カバー
2.右カバー	8.ラチェット	14.三軸ガスケット	20.ブラケット	26.つなぎホース管	
3.コイルスプリング	9.引張バネ	15.平ガスケット	21.デザインカバー(左)	27.コネクター	
4.巻戻	10.ホースカバー	16.プッシングゴム	22.エアホース	28.コネクター	
5.ホース止めボール	11.コネクター	17.センター軸受	23.左カバー	29.スプリング	
6.エアホース	12.通気センター軸	18.座金	24.ホース管	30.調整スプリング	

ホース仕様

- 1.ポリウレタン(メッシュ入)1次ホース :

EA1 24BJ-1	8.0×12mm	1.0m
EA1 24BJ-2	6.5×10mm	1.0m
- 2.ポリウレタン(メッシュ入)2次ホース :

EA1 24BJ-1	8.0×12mm	9.0m
EA1 24BJ-2	6.5×10mm	12.0m
- 3.常用圧力 : 15kg/cm²

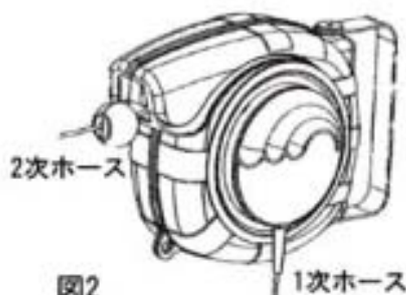


図2

設置方法

ブラケットを使用して壁や天井などいろいろな所に固定することができます(図3)
180度首振りできます。(左右に50cm以上のスペースが必要です)
このブラケットには2個の穴があり、付属のネジでしっかりと固定してください
固定方法はイラスト(図4)を参照し、落下など無いようにしっかりと固定してください。

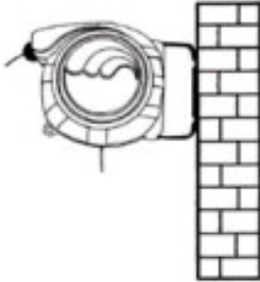


図3

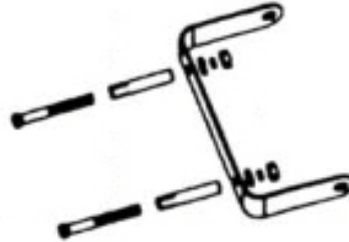


図4

注意

- 1 寒い屋外ではエアーストーンが硬くなる事があります
- 2 子供の手の届く場所には設置しないでください、また取扱いに慣れてない方は扱いに慣れた方のいる近くで使用してください。
- 3 改造や修理を絶対に行わないでください故障の原因になり、重大な事故を起こす危険があります
- 4 本体の清掃には溶剤を使わないでください
- 5 高温多湿な場所や直射日光の当たる場所には設置しないでください
またホースが傷つくような物のある場所では使用しないでください
- 9 本体はプラスチック製のため、無理な圧力や力を加え過ぎないでください
破損する恐れがあります
- 10 エア以外の流体には使用できません。

使用方法

- 1 ホースリールを任意の所まで引っ張ると本体でラチェットが“カチッ”と引っかかる部分で止まります、さらに伸ばす場合は次のラチェットが引っかかる場所まで引っ張ってください。
- 2 収納の際は約20cmほど引っ張りラチェットの引掛りがなくなれば自動でホースが収納されます
- 3 自動で巻戻っている時は、手を添えてゆっくりと巻戻してください、巻戻りきらない場合は、もう一度引出しきっちり巻き取るようにしてください。