

EA815SS-11

(オートリール アース付)

- 工場内や整備工場などに最適
- コンパクトで扱いやすいコード長
- 工具の使用やハンドランプの延長などに
- ポッキンプラグ付
- スチール製ブラケット付
- コード長 1次線 1.5m 2次線 10m
- 電線仕様 VCT2.0mm²X3心
- 取付高さ制限 5m
- コンセント側重量制限 0.6kg未満
- コンセント数 3個
- サイズ 270X150X250(H)mm
- 重量 4.5kg



ご使用になる前に、この取り説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。取り扱いを誤ると、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・コンパクトで引掛場所も選ばず便利に使えるオートリールです。

本体カバーは、コード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、引出しやすいデザインでコンパクト。

このオートリールは、天井など場所を選ばず取り付けできます。コード長は自由に止まり、180度首振りします。工場や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。仕様は図2を参照してください。

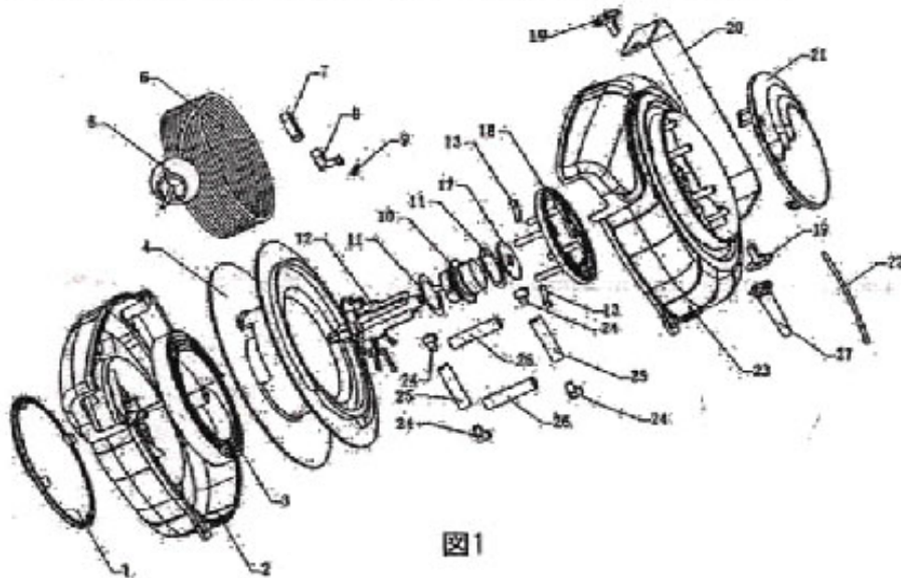


図1

- | | | | | |
|--------------|----------|-------------|---------------|--------------|
| 1.デザインカバー(右) | 6.2次ケーブル | 11.真鍮リング | 19.ブラケット支え具 | 24.ガイドコード継ぎ手 |
| 2.右カバー | 7.押さえ板 | 12.センター軸 | 20.ブラケット | 25.コードガイド |
| 3.コイルスプリング | 8.ラチェット | 13.真鍮歯 | 21.デザインカバー(左) | 26.コードガイド |
| 4.巻開 | 9.引張りバネ | 17.センター軸カバー | 22.1次線 | 27.プッシング |
| 5.電線止めボール | 10.導電性軸 | 18.支え座 | 23.左カバー | |

仕様

屋内型

電線：VCT 2.0mm²×3芯×10m

(1次線1.5m+2次線10m)

定格：125V 5A(全巻時)

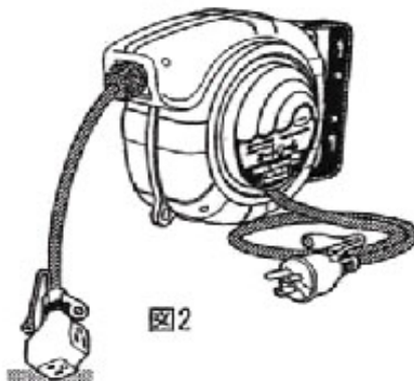


図2

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。

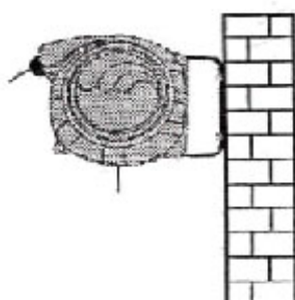


図3

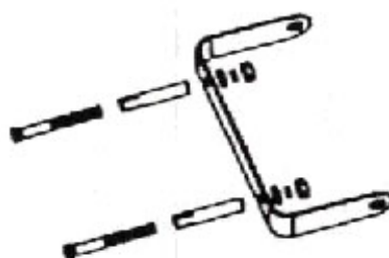


図4

注意

- 1 寒い屋外では電線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
また電線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

使用方法

- 1 コードを任意の所まで引っ張ると本体でラチェットが“カチツ”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ひ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コードが収納されます
- 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。