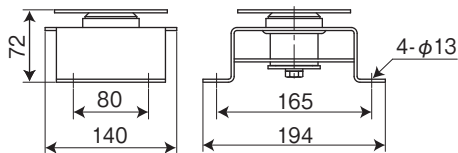


【オプションパーツ】用途に応じて別途お買い求めください。



### ●床設置型回転台 型式 **NTR-1**

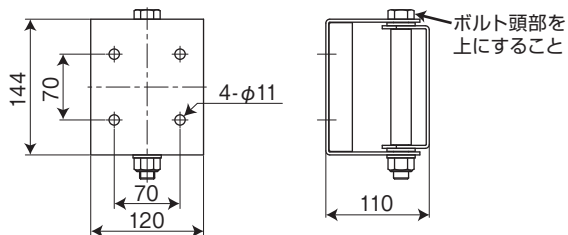


**!**  
床設置専用の回転台  
ですので、壁や天井  
への取付けは絶対に  
しないでください。

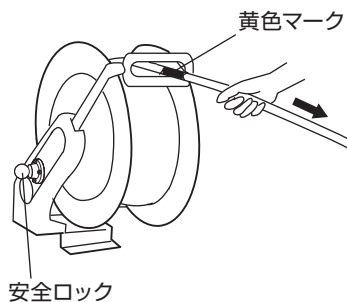


### ●壁取付型首振台 型式 **NLR-2**

※壁取付専用の首振台です。左右120°の首振りが可能です。



## 【使用方法】



- ①一次側の接続端子に結線してください。
- ②電線を必要な分だけ引き出してください。  
カチッカチツと音のするところでストッパーが掛かります。※

**!**  
●黄色マーク以上は引き出さない。  
●急な巻き込みを防ぐため、使用前に  
安全ロックをかけてください。

- ③使用後はストッパーの音のしないところまで  
少し引き出し、戻せば自動的に巻き取ります。※

**!** 必ず電線を持って補助すること。

※Fタイプ(ストッパーフリータイプ)には該当しません。

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 **株式会社ハタヤリミテッド**

製造元 **株式会社 畑屋製作所**

顧客サービスデスク 0120-686-888(通話料無料)

ホームページ <https://www.hataya.jp>

# HATAYA

保管用

C033①

## 溶接ケーブルリール

**EDR型・EDS型**

取扱  
説明書

この度は、溶接ケーブルリールをお買い上げいただき誠にありがとうございました。  
本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



**EDR型**



**EDS型**

アーク  
溶接専用

アーク溶接機専用の溶接ケーブルリールです。

## 【安全上のご注意】

重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

**警告**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

**注意**

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

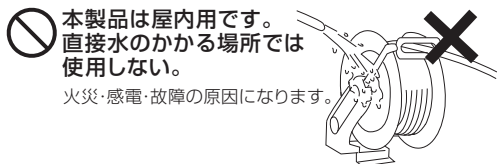


この記号は、禁止行為であることを示しています。



この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

## 警告



本製品は屋内用です。  
直接水のかかる場所では  
使用しない。  
火災・感電・故障の原因になります。

周囲温度は0℃～40℃の範囲で  
使用すること。  
故障の原因になります。

火気・熱源の近くで使用しない。  
火災・感電・故障の原因になります。

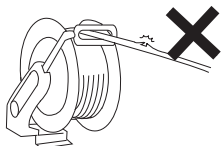


定格を超えて使わない。  
必ず電線の許容電流以下で使用すること。  
火災・感電・故障の原因になります。

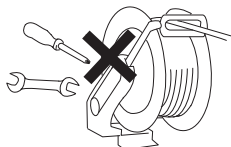
型 式	種別・太さ(mm) 心数(C)	許容電流(A) 負荷時間率	
		100%	50%
<b>NEMC-W1522</b>	WCT 22×1	105	150
<b>NEMC-W2022</b>	WCT 22×1	105	150
<b>NEMC-W1538</b>	WCT 38×1	150	220
<b>NEMC-W2038</b>	WCT 38×1	150	220

粉塵・砂埃・切削屑・溶接火花等がかかる所  
及び可燃物の近くで使用しない。  
火災・感電・故障の原因になります。

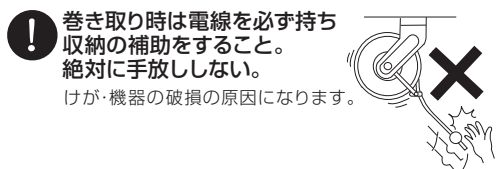
電線の被覆にキズがついたまま使用しない。  
火災・断線の原因になります。



分解・改造しない。  
(ゼンマイが内蔵されているので  
大変危険です。)  
けが・故障・事故の原因になります。



## 注意

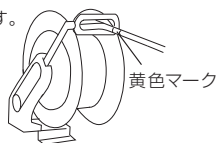


巻き取り時は電線を必ず持ち  
収納の補助をすること。  
絶対に手放ししない。  
けが・機器の破損の原因になります。

電線を無理に引っ張らない!  
踏まない! 重量物をのせない!  
火災・感電・断線の原因になります。

巻き取り時はガイドローラー部に  
手を入れない。  
(指などが挟まれ大変危険です。)  
けが・故障の原因になります。

電線は黄色の引き止めマーク以上  
無理に引き出さない。  
故障・断線の原因になります。



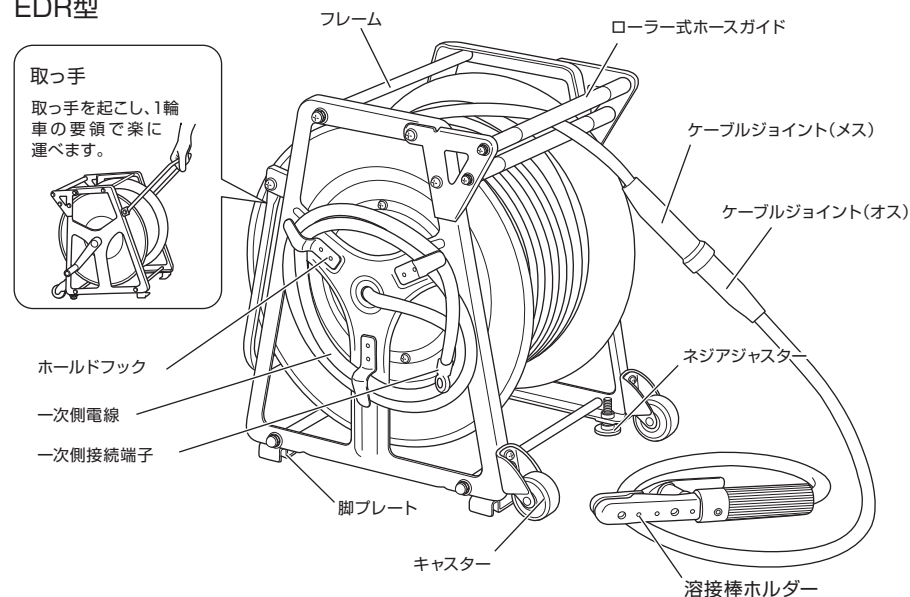
電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に  
触れさせない。  
外皮が浸食され、感電・故障の原因になります。

電線は全長引き出して使用すること。  
(ドラムに巻いたまま電流を流すと発熱し、  
電線が溶解する恐れがあります。)  
火災・故障の破損の原因になります。

落としたり、強い衝撃を与えない。  
故障の原因になります。

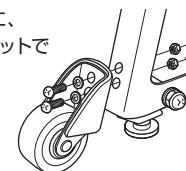
## 【各部名称】

### EDR型



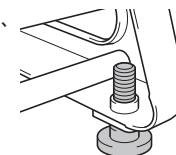
### 【キャストの取り付けについて】

キャストをフレームの取付孔に、  
ビス・スプリング・ワッシャー・ナットで  
しっかり固定してください。  
(左右2カ所)



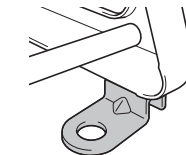
### 【ネジアジャスターについて】

水平でない場所で使用する場合、  
ネジの調整本体のガタツキを  
調節できます。



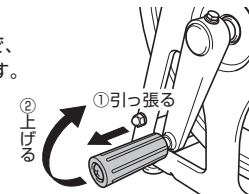
### 【脚プレートについて】

脚プレート部孔でボルトまたは  
アンカーボルトで所定の位置に  
固定できます。



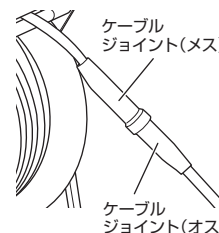
### 【折りたたみハンドルについて】

移動時や未使用時、  
ハンドルを折りたたんで、  
収納することができます。



### 【ホルダーセットについて】

二次側電線の  
ケーブルジョイント(メス)に  
ホルダーセットの  
ケーブルジョイント(オス)を  
差し込み回転させて  
取り付けください。



### 【電線の取付方法】※EDR-0型・EDS-0型の場合

①電線をケーブルガイドに  
通してから、中筒に装着してある  
ターミナルに、右図の順で  
取り付けください。

②円盤側のネジに電線を  
ナイロンクリップを通して  
右図の順で取り付けください。

