

EDR型・EDS型 仕様表

型 式	電 線 仕 様				ホルダーセット	キャスター	重量(kg)
	一次側電線長さ(m)	二次側電線長さ(m)	種別・太さ×心数(mm ²)(C)	許容電流(A)100%・50%			
EDR-0	1.5	—	WCT38×1	—		●	10.0
EDR-3022	1.5	30	WCT22×1	105・150	HJ-338R	●	19.2
EDR-3038	1.5	30	WCT38×1	150・220	HJ-338R	●	24.9
EDS-0	1.5	—	WCT38×1	—			9.1
EDS-2022	1.5	20	WCT22×1	105・150	HJ-338R		15.4
EDS-2038	1.5	20	WCT38×1	150・220	HJ-338R		19.0

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

ケーブル巻取能力表

型 式	使用電線	巻取能力(電線重量)	型 式	使用電線	巻取能力(電線重量)
EDR-0	38mm ² ×1C	30m(15kg)	EDS-0	38mm ² ×1C	20m(10kg)
	30mm ² ×1C	36m(15kg)		30mm ² ×1C	29m(12kg)
	22mm ² ×1C	47m(15kg)		22mm ² ×1C	39m(12kg)

※EDR-0型およびEDS-0型の巻き取りは安全確保のため38mm²以下で上記の長さまでご利用できます。

関連部品(オプション別売品)



ホルダーセット

溶接棒ホルダー

アースクリップ

ケーブルジョイント

溶接棒ホルダー

型 式	溶接電流(A)	使用率(%)	使用棒径(mm)	重量(kg)
H-3	300	60	2.5~6.0	0.44

アースクリップ

型 式	溶接電流(A)	最大挟み能力(mm)	重量(kg)
E-3	300	25	0.38

ケーブルジョイント

型 式	許容電流(A)	備 考	重量(kg)
JS-3	300	1組セット	0.30

ホルダーセット

型 式	電 線 仕 様			溶接棒ホルダー	ケーブルジョイント	重量(kg)
	長さ(m)	種別・太さ(mm ²)×心数(C)	許容電流(A)100%・50%			
HJ-338R	1.2	WRCT38×1	150・220	H-3	JS-3オス	1.15

アースクリップセット

型 式	電 線 仕 様			アースクリップ	ケーブルジョイント	重量(kg)
	長さ(m)	種別・太さ(mm ²)×心数(C)	許容電流(A)100%・50%			
EJ-338R	1.2	WRCT38×1	150・220	E-3	JS-3オス	1.09

HATAYA

C033

ハタヤ溶接ケーブルリール

EDR型・EDS型

実用新案登録出願済・意匠登録出願済

キャスター付のEDR型、スリムタイプのEDS型。
ワイドに、スムーズに、溶接作業ができます。



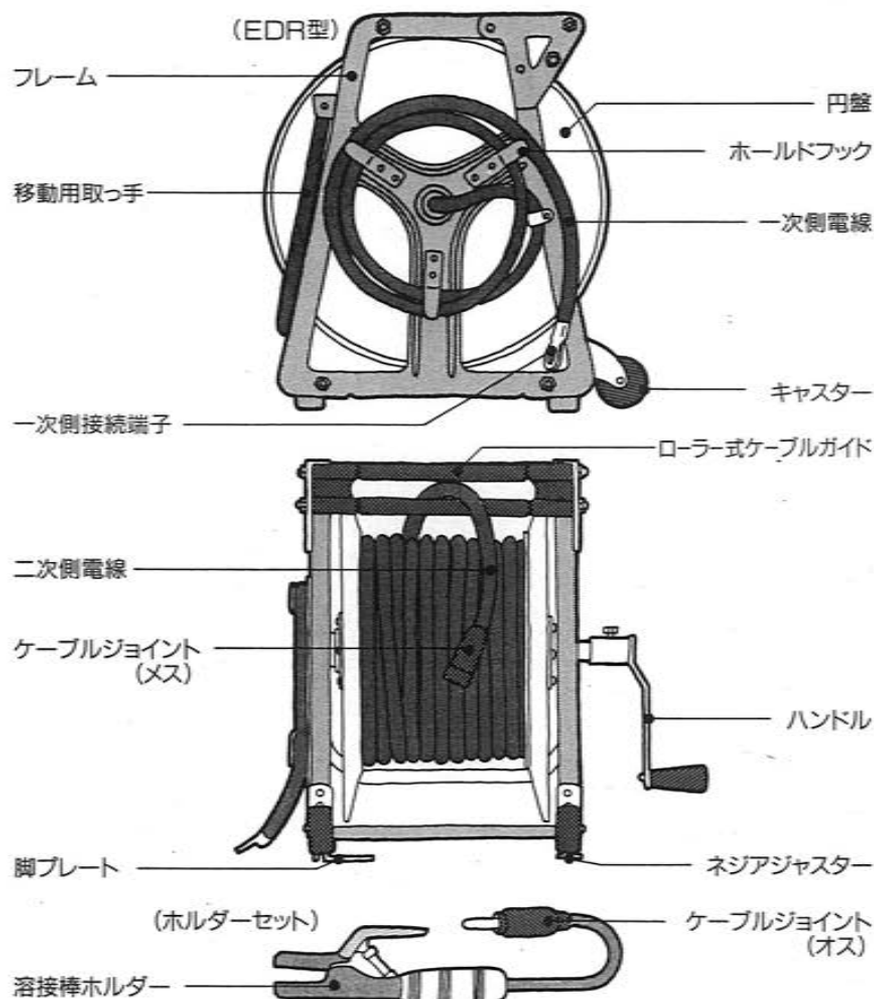
EDR-3038型

〔取扱説明書〕

この度は、ハタヤ「溶接ケーブルリール」を、
ご購入いただきましてありがとうございます。
ご使用前に必ずお読みください。

株式会社 畑屋製作所

各部の名称



附属部品

- ◎ホルダーセット (EDR-3038・3022型、EDS-2038・2022型)…1セット
- ◎ハンドルセット/ハンドル…1本、固定用六角ボルト…1個
- ◎キャスターセット (EDR型)/
キャスター…2個、ビス…4個、スプリングワッシャー…4個、六角ナット…4個
- ◎ナイロンクリップ (EDR・EDS-O型)…2個

附属部品の取付け方法

●**ハンドル**/ハンドルを本体のハンドル軸に差し込んでください。ハンドル軸の平面部と、ハンドルの取付け穴を合わせ、六角ボルト(添付)で取付けてください。①

●**キャスター**(EDR型)/キャスターをフレームの取付け穴に、ビス、スプリングワッシャー、ナット(各4個添付)でしっかり取付けてください。②

●**ホルダーセット**/ホルダーセットは、二次側電線に接続してお使いください。二次側電線のジョイント部(凹型)に、ホルダーセットのジョイント部(凸型)を差し込み、4回転させれば取付けられます。③

ご使用方法

●ホールドフックのご使用

一次側電線は、ご使用されない時ホールドフックに巻きつけて収納できます。また、一次側電線が溶接機に接続されている時は、ホルダーセットの電線をホールドフックに巻きつけて収納できます。

●電線を取付ける場合(EDR・EDS-O型)

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、丸端子、平W、SW、ナットの順で取付けてください。④

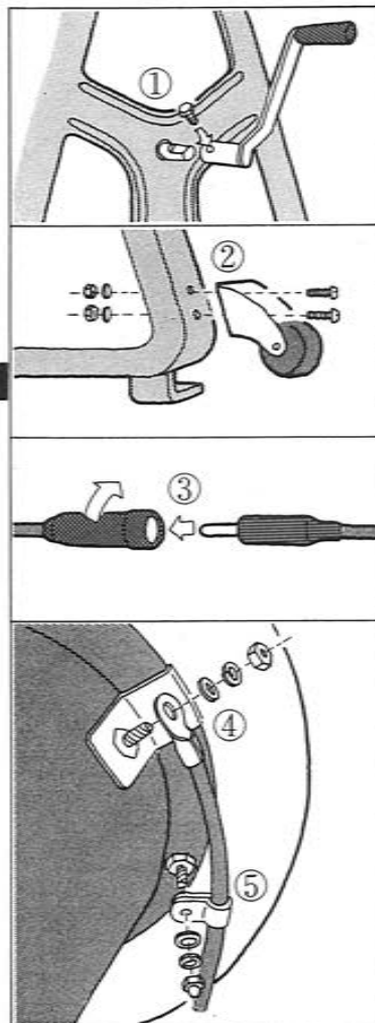
また、円盤側のネジに電線をナイロンクリップに通して、平W、SW、袋ナットで取付けてください。⑤

●移動する場合(EDR型)

スムーズに動かせるキャスター付です。取っ手を持ち上げて、一輪車の要領で簡単に移動できます。

●据付ける場合

フレーム下部にある脚プレートの穴を利用して、ボルトまたはアンカーボルトで固定します。また、ガタツキがある場合には、ネジアジャスターで調節できます。



ご使用上の注意

1. 電線の電流降下や発熱を防ぐために、電線は黄色の目印まで全部引き出して、必ず許容電流以内でご使用ください。
2. 屋内タイプですから、雨の中や水気のあるところでのご使用はさけてください。
3. 本体の移動・取扱いの際には、強い衝撃を与えないようにお使いください。
4. 故障の場合には、お買上げの販売店にご連絡ください。