

本体からパーツに至るまで、作業現場の声を  
しっかり汲みとて設計に活かしています。  
使いやすい機能等、あらゆる面できっとご満足をいただけます。  
EDR型には運搬が楽にできるキャスター付です。

#### ■特長

##### ●絶縁性、強度に優れる FRP製円盤

絶縁性が高く、高強度。漏電の心配  
がなく、溶接時の紫外線にも強さ  
を発揮します。

##### ●収納に便利なホールドフック

一次線またはホルダーセットを巻  
きつけて収納できます。

##### ●動作滑らか ローラー式ケーブルガイド

スムースな送り出し、素早く滑らか巻  
き取り。両サイドのガイド板が巻き  
落ちを防止します。



##### ●据え付け頑丈、脚プレート

ボルトまたはアンカーボルトで所定  
の位置にしっかりと固定できます。

##### ●二次線の取替容易なターミナル

特殊設計で二次線の交換も簡単です。

##### ●高品質なスリーブペアリング

高品質で耐摩耗性に優れるスリーブ  
ペアリングをハンドル軸受部に採  
用。重いケーブルも楽に巻き取るこ  
とができ、耐久性にも優れています。



##### ●ホルダーセットの交換に 便利なケーブルジョイント

ホルダーセットの着脱が簡単。すぐ  
に作業を再開することができます。

##### ●移動に便利なキャスター付 (EDR型のみ)

取っ手を起こし一輪車の要領で楽に  
運べます。

##### ●作業性のよいホルダー電線

柔軟な専用電線を採用しました。ホ  
ルダーの動かしやすさで疲れを軽  
減、作業の継続を助けます。



#### ■ケーブル巻取能力表

型 式	使用電線	巻取能力(電線質量)
<b>EDR-0</b>	38mm <sup>2</sup> ×1C	30m(15kg)
	30mm <sup>2</sup> ×1C	36m(15kg)
	22mm <sup>2</sup> ×1C	47m(15kg)

型 式	使用電線	巻取能力(電線質量)
<b>EDS-0</b>	38mm <sup>2</sup> ×1C	20m(10kg)
	30mm <sup>2</sup> ×1C	29m(12kg)
	22mm <sup>2</sup> ×1C	39m(12kg)