

# 断路形避雷器

●詳しくは、断路形避雷器カタログをご参照ください。

- 断路器と避雷器を一体化。
- 装柱作業が簡素化され安全性・確実性が向上。
- トータルコストで経済的。
- 避雷器には信頼性の高い酸化亜鉛素子(ZnO)を採用。

省スペース

省コスト

作業性向上

## DLA-2

〈耐塩用〉

- 断路器に避雷器を内蔵することで一体化。装柱作業が簡素化され安全性・確実性が向上。
- 断路器には実績のあるカットアウトをベースにし、ヒューズレスで取扱いが簡単。
- 避雷器には、信頼性の高い、酸化亜鉛素子(ZnO)を採用し、完全密閉構造。JIS規格値を上まわる高性能・高信頼品です。
- 操作棒を使用することにより、機器まで昇らなくても電路の切り離しが容易。



電設工業展  
関東電気保安協会  
理事長賞受賞

## DLA-S2

〈重耐塩用〉

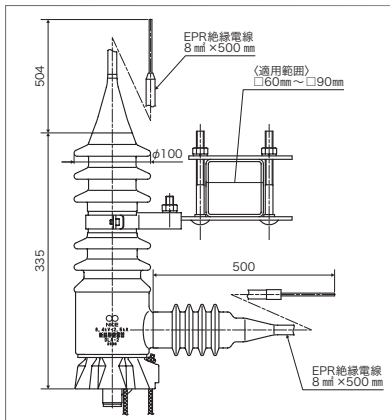
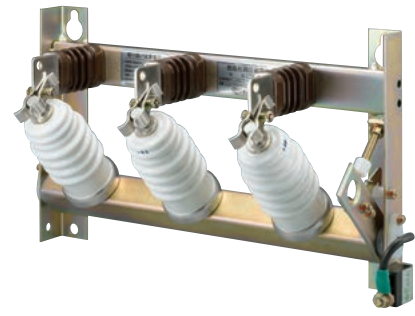


電設工業展  
関東電気保安協会  
理事長賞受賞

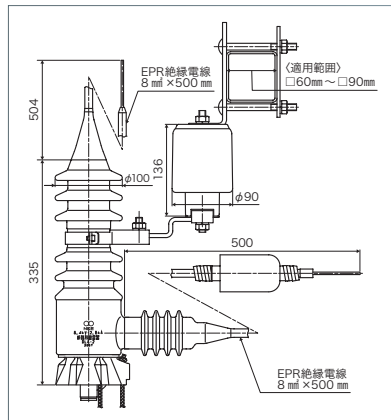
## 3DL-1

〈三極連動式〉

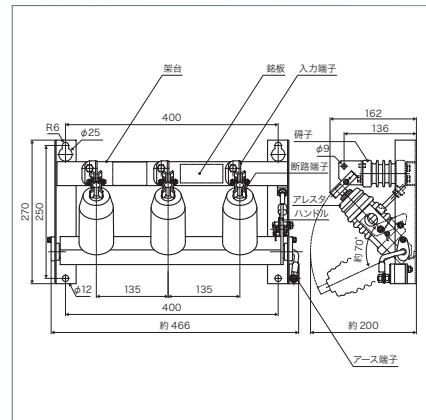
- 超小形三相一括断路形避雷器。(ロック機構付)
- 取付けスペースと容積は従来の約40%で、キュービクル収納に最適です。
- 三極が同時に操作棒で操作可能な連動式で操作と保守点検が確実に行えます。



●口出し線：EPR 8mm×500mm



●口出し線：EPR 8mm×500mm ●耐塩支持碍子付



品名	断路形避雷器〈耐塩用〉	断路形避雷器〈重耐塩用〉	断路形避雷器〈三極連動式〉
形式	DLA-2	DLA-S2	3DL-1
定格電圧	8.4 kV	8.4 kV	8.4 kV
公称放電電圧	2.5 kA (8/20μs)	2.5 kA (8/20μs)	2.5 kA (8/20μs)
動作開始電圧	14.3 kV以上	14.3 kV以上	12.6 kV以上
ギャップ構造	ギャップレス	ギャップレス	直列ギャップ付
汚損区分	耐中塩じん用(0.12 mg/cm <sup>2</sup> )	耐重塩じん用(0.35 mg/cm <sup>2</sup> )	—
総質量	4.8 kg	6.5 kg	6.5 kg

●総質量に、取付金具を含みます。

その他の内容は、  
各頁を参照しご使用ください。

→ 限流ヒューズリンク  
P.19

→ 高圧ヒューズ  
P.21

→ 関連製品  
P.29

→ 取り扱い注意事項  
P.30

## 保証

### ■保証期間

貴社のご指定場所に納入後、1年間といたします。

### ■保証範囲

保証期間中に、当社の責任により故障を生じた場合は、その機器の故障部分または、修理に限って応じさせていただきます。尚、保証とは納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害は、ご容赦ください。

<http://www.nkeco.co.jp>

## 日本高圧電気株式会社



- 電機事業部 〒474-0053 愛知県大府市柵山町8丁目288番地  
□本社 〒474-0053 愛知県大府市柵山町8丁目288番地
- 大府工場 〒474-0055 愛知県大府市一屋町3丁目6番地  
□東京営業所 〒105-0014 東京都港区芝3-16-12 サンライズ三田ビル7F  
□仙台下張所 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1-1-1 三井生命仙台本町ビル6F

TEL.0562-45-6061 TEL.0562-45-6168  
(本社) TEL.0562-47-1252 FAX.0562-46-1185  
(技術研究所) TEL.0562-47-1252 FAX.0562-46-1185  
TEL.0562-48-2356 FAX.0562-47-4501  
TEL.03-5439-9955 FAX.03-5484-1140  
TEL.022-221-7866 FAX.022-723-9298

### 〈関連会社〉

- 東北日本高圧電気株式会社 〒969-1771 福島県伊達郡国見町山崎字小林西11-4  
□九州日本高圧電気株式会社 〒830-1226 福岡県三井郡大刀洗町山隈字芳原466-1  
□株式会社NKEインターナショナル 〒474-0053 愛知県大府市柵山町8丁目288番地

TEL.0245-85-5522 FAX.0245-85-3005  
TEL.0942-77-1134 FAX.0942-77-3254  
TEL.0562-88-6060 FAX.0562-88-6168

### ■代理店