

## 避雷器(屋外・屋内)・低圧開閉器

### ●柱上用避雷器(屋外用)

定格電圧 8.4kv・2500A 避雷器



GL-B6G・ST-D3 (金具付) 標準型  
GL-B6DG2・ST-D3 (金具付) 耐塩型

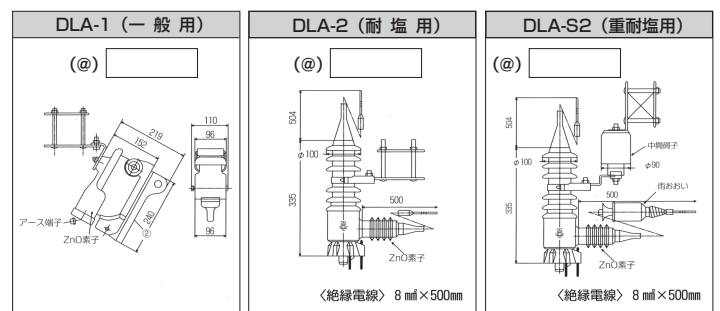
	品番	価格(@)
標準	GL-B6G-ST-D3 金具付	
耐塩	GL-B6DG2-ST-D3 〃	

### ●断路形避雷器(屋外用)

DLA-1 (一般用)  
DLA-2 (耐塩用)  
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

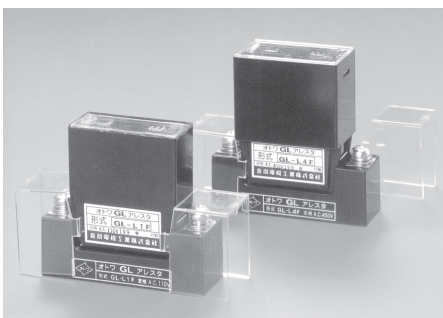
ジスコンスイッチとアレスターを  
カットアウトタイプ(ZnO内蔵)で一体化  
省スペース・省コスト・作業性で優れています



※DLA-S2の製品形式表示は、DLA-S2になっています。

### ●交流低圧電源保護器 GL

オトワGLアレスター(屋内用)



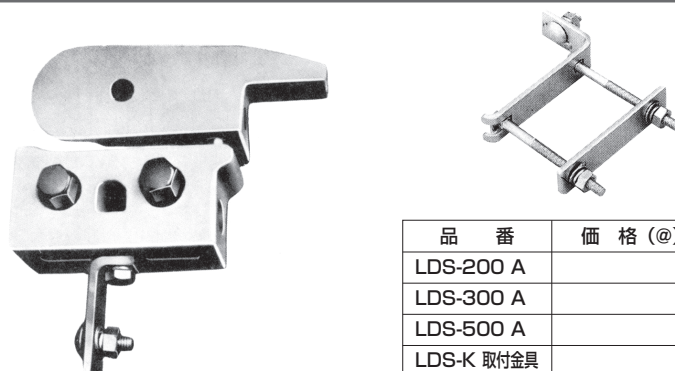
- 低圧配電盤ならび低圧回路の保護
- コンピュータ、その他の電子関係機器の保護
- 発電所等に於ける制御、通信回路の保護
- テレビ・ラジオ等放送所機器の保護
- 配電線取付各種自動制御機器の保護
- 避雷針設置場所附近の低圧引込口の保護
- 太陽光発電システム機器の保護
- ダム・スプリンクラー等の制御回路の保護
- 火災報知器回路の保護
- 通信設備の保護

品番	最大許容電圧 (V)AC	定格電圧 (V)	公称放電電流 A(8/20μs)	動作開始電圧 VmA	耐電圧(V)※ 商用周波	雷インパルス (1.2/50μs)	制限電圧(V) 放電電流 1500A(8/20μs)	放電電流 2500A(8/20μs)	雷インパルス 大電流(8/20μs)	方形波インパルス 電流(8/20μs)	価格(@)
GL-L1F	130	110		±12% 250			560以下	620以下			
GL-L2F	260	220	2500A	±12% 500	2000	5000	1000以下	1100以下	20kA 2回	100kA 20回	
GL-L4F	520	450		±12% 1000			2000以下	2200以下			

※●容器のみについて実施する。●特性値は事前の連絡なしに変更することがあります。●使用温度範囲(−20℃~50℃)

### ●低圧開閉器 LDS

- フタの開閉により操作ができるので  
柱上での作業が簡単です。
- 危険な高圧側での操作をしなくても  
済むので安全に作業が行えます。
- 1回の開閉で操作が完了するのでコ  
ネクター類などの接続部に比較して  
作業が迅速に行なえます。



品番	価格(@)
LDS-200 A	
LDS-300 A	
LDS-500 A	
LDS-K 取付金具	