

# 低圧避雷器／高圧避雷器 CD-56シリーズ

概要

電撃や電力線の故障時に、信号線等に誘導される異常電圧による機器の破損および損傷や焼損を防止し、機器の信頼性を向上させるための保安器です。

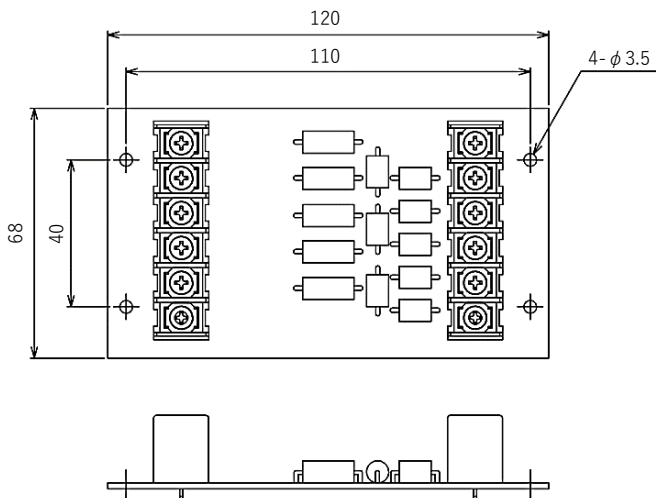
#### ■差動トランス低圧避雷器

高圧用避雷器と組合せて使用します。

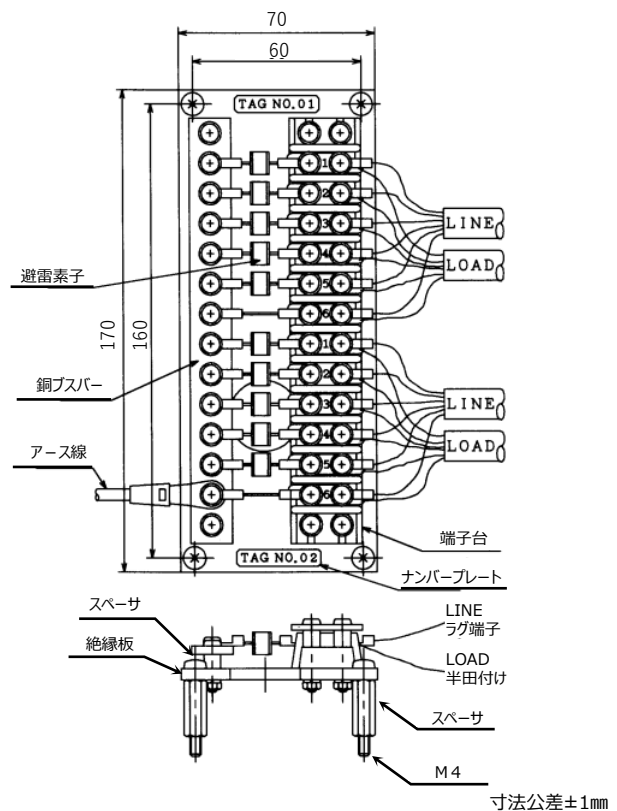
## ■ 端子型高压避雷器

低圧避雷器内蔵機器または、低圧用避雷器と組合させて使用します。

形状寸法 CD-56LE



CD-56L5T



仕様

名 称	差動トランス低圧避雷器	名 称	端子型高圧避雷器
型 式	CD-56LE	型 式	CD-56LT
チャンネル数	1ch	衝撃波放電開始電圧	800V以下(1kV/μs)
サージ耐量	18kW(8/20μs)	制限電圧	145V±20%
ブレーカダウン電圧	10V	放電耐量	10kA(8/20μs)
最大制限電圧	19.5V(8/20μs)	絶縁抵抗	10000MΩ以上(DC50V)
最大許容電流	933A(8/20μs)	寿命耐量	衝撃波10/1000μs (ピーク値500Aで200回印加)
応答速度	60ns以下		
寸 法	120(w)×68(D)mm	寸 法	70(w)×170(D)×42(H)mm

お問い合わせ



## 坂田電機株式会社 営業部

住所 〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20

TEL 042-464-3711

FAX 042-464-3773

Mail ejgyou@sakatadenki.co.jp

WEB [www.sakatadenki.co.jp](http://www.sakatadenki.co.jp)