

# 制御通信線用端子盤 端子型避雷器

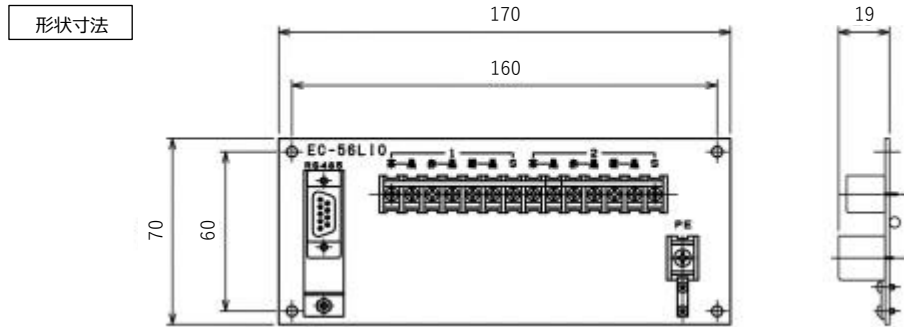
EC-56LIO

AU-505HT

## 概要

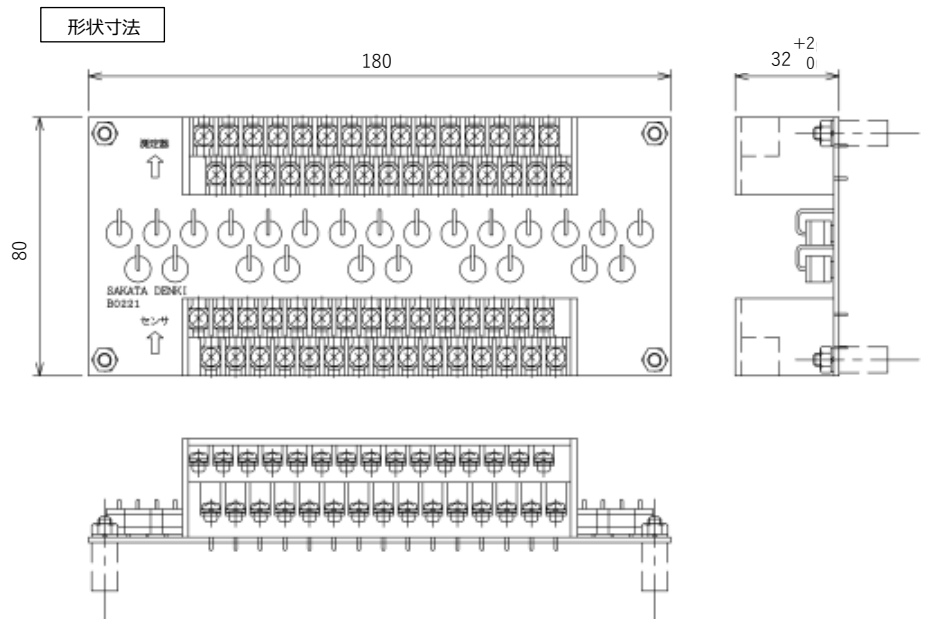
## ■ 制御通信線用端子盤(EC-56LIO)

制御通信用ケーブルをロガー(ログマスタ[EC-401M]など)や検出器へ接続するための中継端子盤です。本端子盤には、制御通信用ケーブルに誘導される異常電圧(雷による誘導雷等)から機器を保護するための保安器が搭載されています。



## ■ 端子型避雷器(AU-505HT)

検出器の測定ケーブルに誘導される異常電圧(雷による誘導雷等)から、測定システムの故障を防止するための装置です。



## 仕様

名称 型式	制御通信線用端子盤		端子型避雷器	
	EC-56LIO		AU-505HT	
	接続線	制御通信用ケーブル[IC-3、13シリーズ]など ツイストペア線推奨、最大6芯	検出器接続数	最大5台
保安素子性能	直流放電開始電圧	145V±20%(100V/sec.)	145V±20%(100V/sec.)	
	インパルス放電開始電圧	700V以下(100V/μ sec.)	800V以下(1kV/μ sec.)	
	絶縁抵抗	10,000MΩ以上(DC100V)	10,000MΩ以上(DC50V)	
	静電容量	3.0pF以下	1.0pF以下	
	インパルス電流耐量	10kA(8/20μ sec.2回)	10kA(8/20μ sec.1回)	
	インパルス寿命	100回(10/1000μ sec. 100A×2)	200回(10/1000μ sec. 500A)	
寸法	170(W)×19(D)×70(H)mm		180(W)×80(D)×32(H)mm	

## お問合せ



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

Mail eigyou@sakatadenki.co.jp

FAX 042-464-3773

WEB www.sakatadenki.co.jp