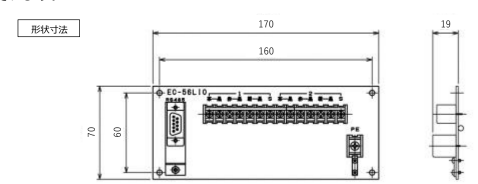
制御通信線用端子盤 EC-56LIO 端子型避雷器 AU-505HT

概要

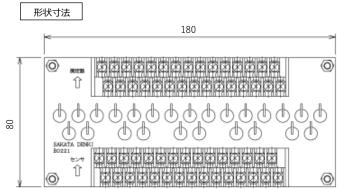
■制御通信線用端子盤(EC-56LIO)

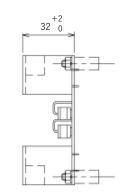
制御通信用ケーブルをロガー(ログマスタ[EC-401M]など)や検出器へ接続するための中継端子盤です。 本端子盤には、制御通信用ケーブルに誘導される異常電圧(雷による誘導雷等)から機器を保護するための保安 器が搭載されています。

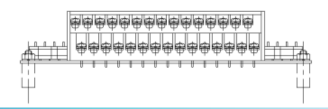


■端子型避雷器(AU-505HT)

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		制御通信線用端子盤		端子型避雷器	
上 型 式		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



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