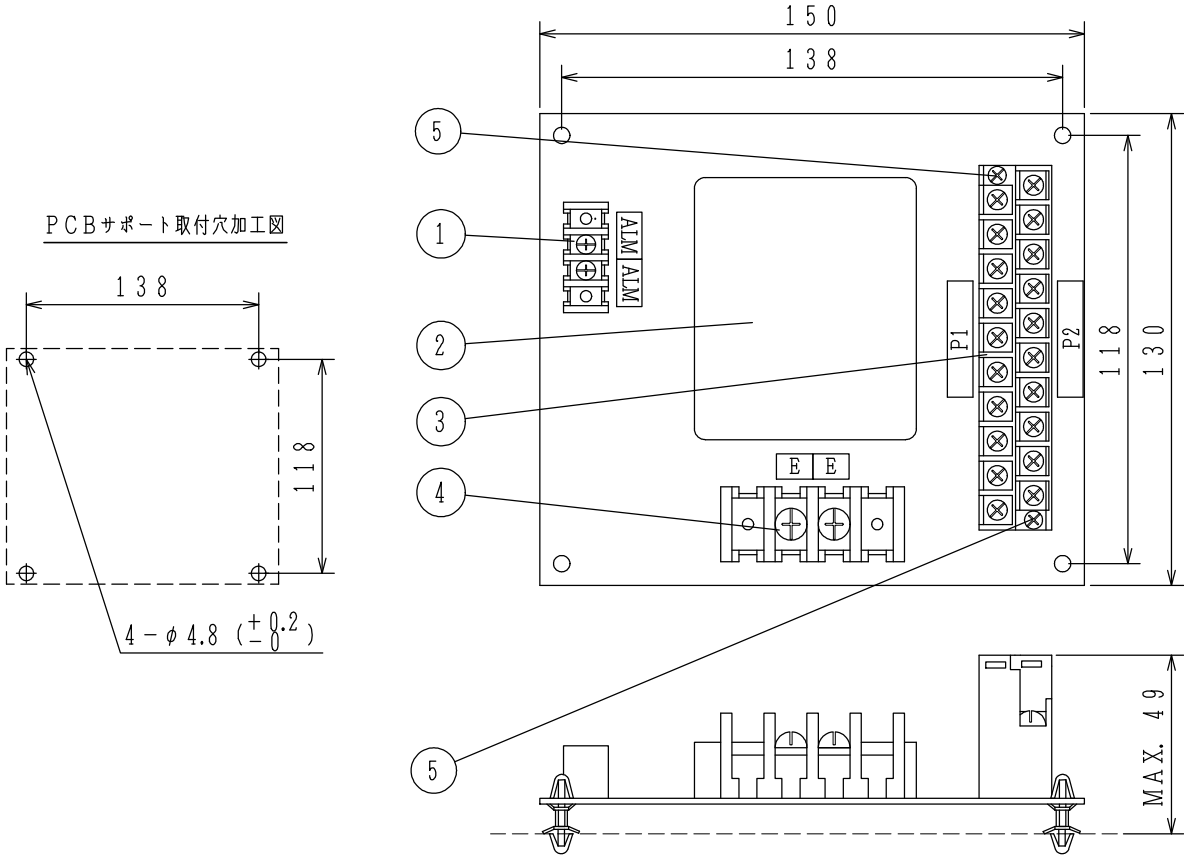


仕 様

- (1) 自動火災報知設備誘導雷サージ保護用
アレスタユニット
- 【信号ケーブル・接地用】※JIS C 5381-21:2014 準拠
- (2) 適応機種；受信機（P型、R型）、中継器、端末など
- (3) 挿入損失 DC~150kHz (110Ω)；Q5dVB以下
- (4) 最大連続使用電圧U_c；DC60V
- (5) 電圧防護レベルU_p；（接地間）500V以下
（線間）500V以下
- (6) インパルス耐久性；
カテゴリC2（接地間）8/20μs 10kA
（線間）8/20μs 5kA
カテゴリD1（接地間）10/350μs 5kA
- (7) ヒューズ定格動作温度；128℃
- (8) 使用温度範囲；-20℃~60℃
- (9) 使用湿度範囲；90%以下（結露なきこと）
- (10) 接続機器数；ダイオードユニット10枚（最大）
- (11) 質量；約270g



PCBサポート取付穴加工図

FZL016-A型
アレスタユニット
外観図

(注) 本アレスタユニットは、ダイオードユニットと必ずセットで使用下さい。
どちらか1種類では保護システムを構成できません。

発行 第1技術部火報管理課 縮尺 ㄨ

番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	アラーム用端子TB-3 (M3)	3	ダイオードユニット接続用端子, TB-1 (M3.5)	4	アース用端子, TB-2 (M5)		
2	保護素子ケース			5	取り外し用ネジ (2ヶ所)		

図番 FZL6149 ①

能美防災株式会社