

仕 様

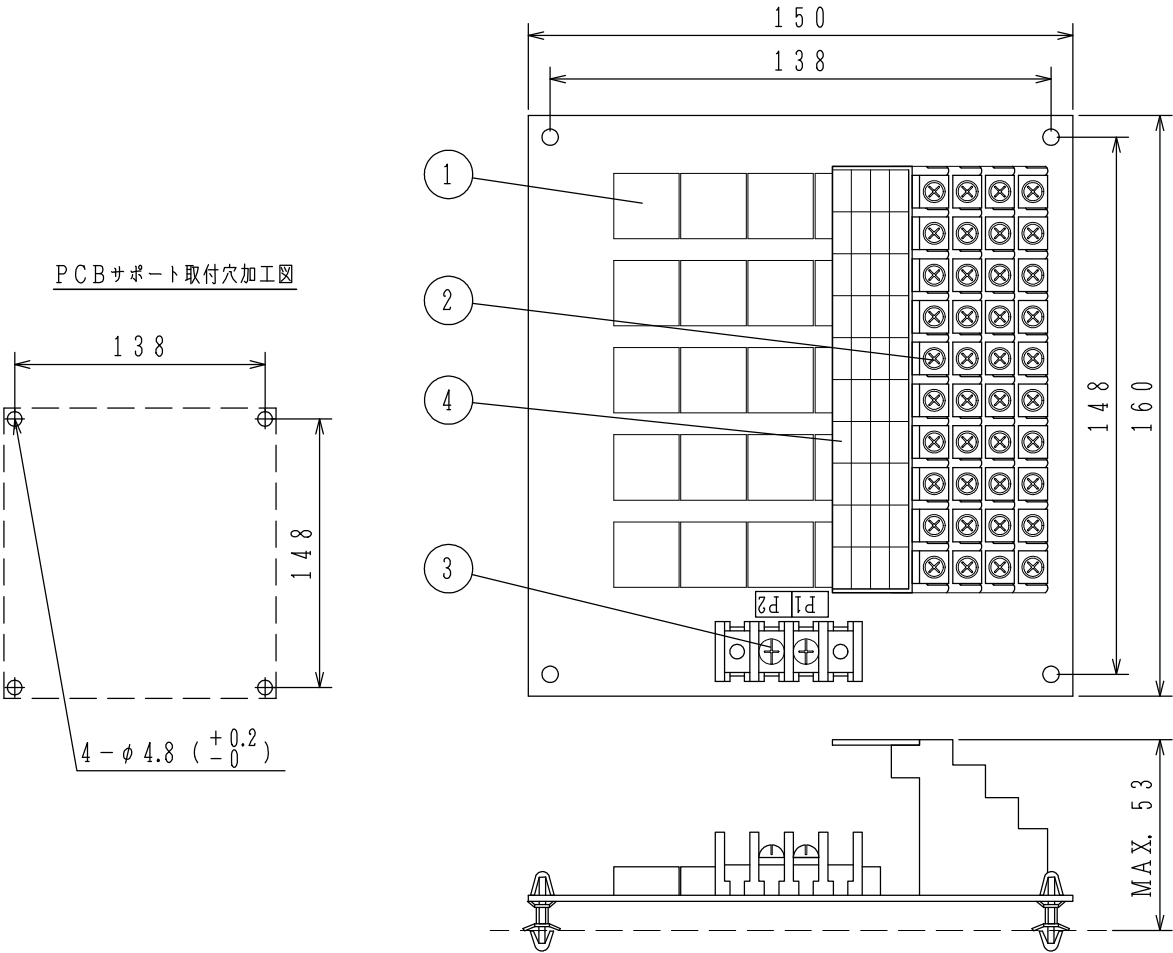
- (1) 自動火災報知設備誘導雷サージ保護用
ダイオードユニット
- 【信号ケーブル・接地用】※JIS C 5381-21:2014 準拠
- (2) 適応機種；受信機（P型、R型）、中継器、端末など
- (3) 挿入損失 DC~150kHz (110Ω)；0.5dVB以下
- (4) 最大連続使用電圧U_c；DC60V
- (5) 電圧防護レベルU_p；（接地間）500V以下
（線間）500V以下
- (6) インパルス耐久性；
カテゴリC2（接地間）8/20μs 10kA
（線間）8/20μs 5kA
カテゴリD1（接地間）10/350μs 5kA
- (7) ヒューズ定格動作温度；128℃（アレスタユニット部に実装）
- (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；通信線40心
- (11) 質量；約310g

FZL016-D型
ダイオードユニット
外観図

発行 第1技術部火報管理課 縮尺 \times

図番 FZL6150 1

能美防災株式会社



PCBサポート取付穴加工図

(注) 本ダイオードユニットは、アレスタ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

番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	ダイオードブリッジ	2	受信機接続用端子 TB-1 (M3.5)	3	アレスタユニット接続用 端子, TB-2 (M4)	4	端子板 (端子シール)