



取付寸法詳細図 (正面図)

- *1 V_{1mA} にて測定
- *2 $100V/s$ にて測定
- *3 インパルス電圧波形 $1.2/50\mu s$ $10kV$ 印加時の値を示す。
- *4 合計値を示す。

仕 様

- (1) 自動火災報知設備誘導雷サージ保護用避雷ユニット
- (2) 適応機種：受信機 (P型、R型)、中継器、端末など
- (3) 使用温度範囲： $-10\sim 60^{\circ}C$ (結露なきこと)
- (4) 主材：t1.2、鋼板
- (5) 仕上：焼付塗装 ノーミホホワイト (NW) (マンセルN87半ツヤ近似色)
- (6) 質量：約7.0kg
- 【信号ケーブル・接地用】※JIS C 5381-21:2014 準拠
- (7) 挿入損失DC $\sim 150kHz$ (110Ω)：0.5dB以下
- (8) 最大連続使用電圧 U_c ：DC60V
- (9) 電圧防護レベル U_p ：(接地間) 500V以下
(線間) 500V以下
- (10) インパルス耐久性；
カテゴリC2 (接地間) $8/20\mu s$ 10kA
(線間) $8/20\mu s$ 5kA
カテゴリD1 (接地間) $10/350\mu s$ 5kA
- (11) ヒューズ定格動作温度： $128^{\circ}C$
- 【電源ライン用】※JIS C 5381-1:2004 (クラスII) 準拠
- (12) 定格周波数：50/60Hz
- (13) 耐電圧：AC1200V1分間 (線路-ケース間)
- (14) 直流放電開始電圧：相 間：351 \sim 429V (*1)
接地間：850 \sim 1200V (*2)
- (15) インパルス保護性能 (*3)
ノーマルモード：1000V以下
コモンモード：2500V以下
- (16) 電流耐量： $8/20\mu s$ 10kA (*4)
- (17) 温度ヒューズ定格： $112^{\circ}C$ (温度ヒューズ)

FZLJ001-R-40LC型

避雷ユニット

外観図

発行 第1技術部火報管理課 縮尺 \approx

番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	本体	3	蝶番	5	装置銘板		
2	パネル	4	コインキー	6	社名板		

図番 FZLJ6201 3

能美防災株式会社