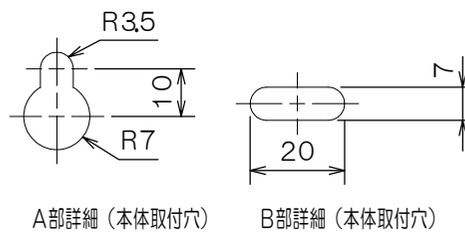
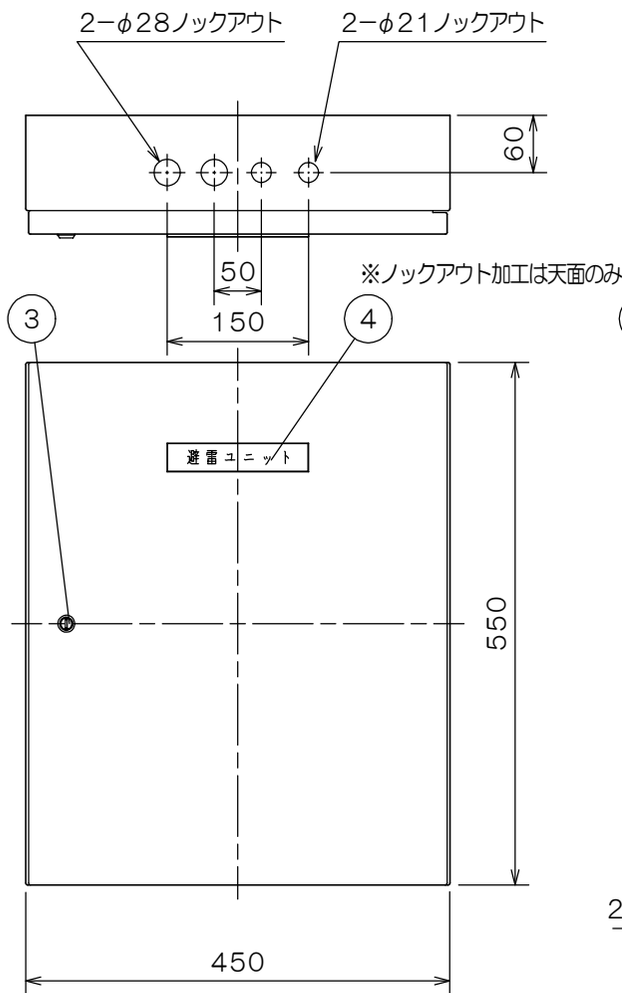
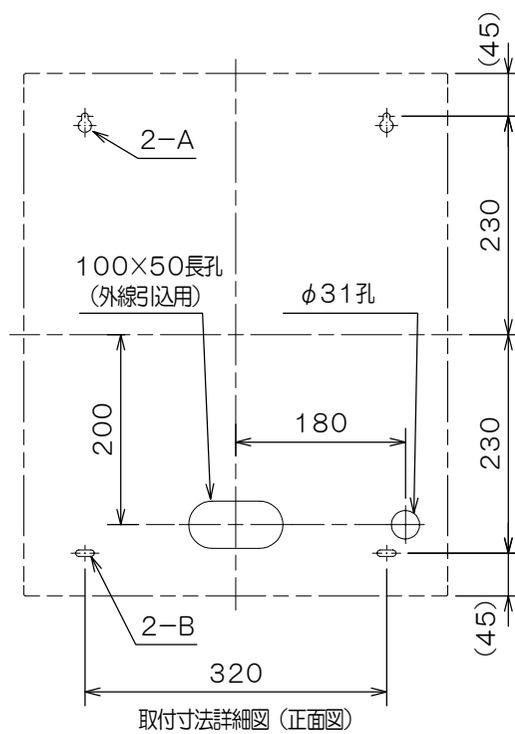


使用機器	型名	保護端子数	質量
	FZL116-K1-80L-T	80	約11kg
	FZL116-K1-120L-T	120	約11.5kg



A部詳細 (本体取付穴) B部詳細 (本体取付穴)



取付寸法詳細図 (正面図)

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) 対応機種；受信機 (P型、R型)、中継器、端末など
- (3) 使用温度範囲；-20~60℃ (結露なきこと)
- (4) 主材；t 1.2 (パネル)、t 1.6 (本体)、鋼板
- (5) 仕上；焼付塗装 ノーミホワイト (NW)
(マンセルN8.7半ツヤ近似色)
- 【避雷ユニット (信号ケーブル・接地用)】 JIS C 5381-21:2014 準拠
- (6) 挿入損失DC~150kHz (110Ω)；0.5dB以下
- (7) 最大連続使用電圧Uc；DC60V
- (8) 電圧防護レベルUp；(接地間) 500V以下
(線間) 500V以下
- (9) 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
- (10) ヒューズ定格動作温度；128℃

FZL116-K1-80/120L-T型
避雷ユニット
外観図

発行 第1技術部火報管理課 縮尺 γ

図番 FZL6152 4

能美防災株式会社

番号	名称	番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	本体	3	コインキー				
2	パネル	4	装置銘板				