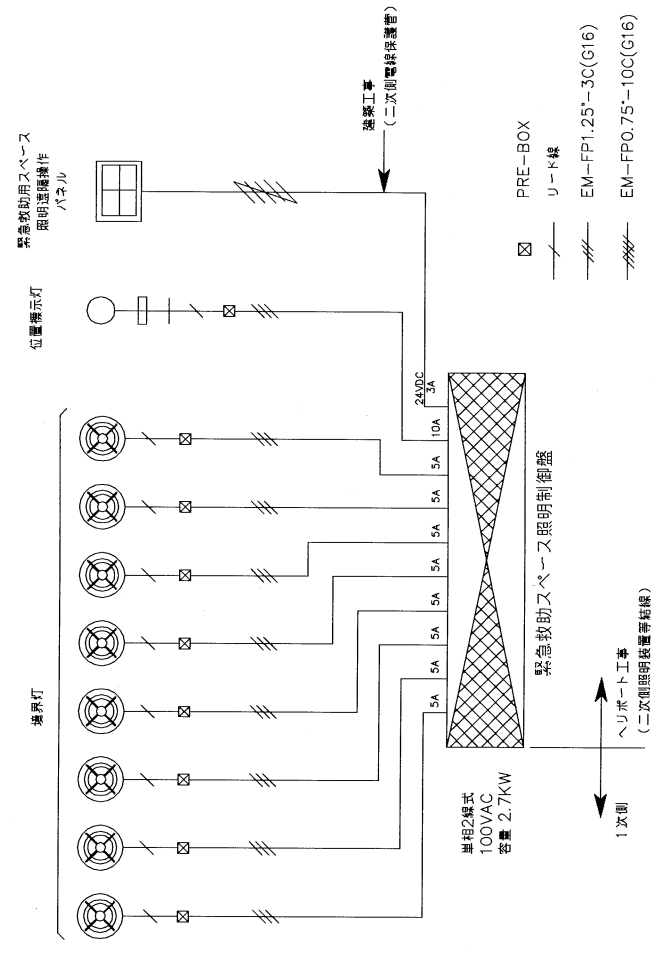


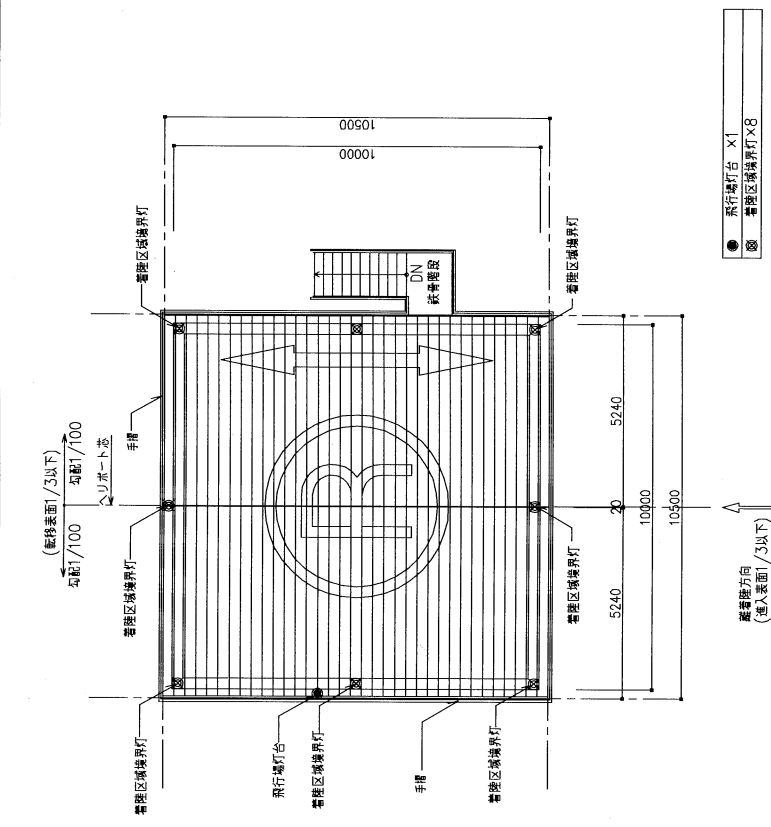
照明装置電気負荷表

| 名称 | (W) | 使用数 | 小計 (w) |
|--------------------------|-------|-----|--------|
| 緊急救助用スペース照明制御盤 | 350W | 1 | 350W |
| 境界灯 | 35W | 8 | 280W |
| 位置指示灯 | 500W | 1 | 500W |
| 緊急救助用スペース遠隔操作パネル (24VDC) | 1500W | 1 | 1500W |
| 合計 (W) | | | 2630W |

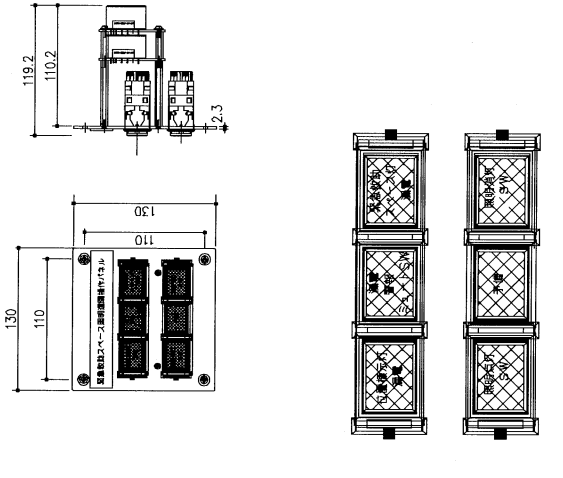
緊急救助用スペース照明設備配線系統図



注) 1) 入力電源は、非常時に於いて非常用電源にて作動可能な事。
 2) 照明は、制御盤、遠隔操作パネルにより照明の点灯及び消灯が可能なる事。
 3) 緊急救助用スペース照明設備が設置されている事。
 4) 別途インターホンが必要である事。

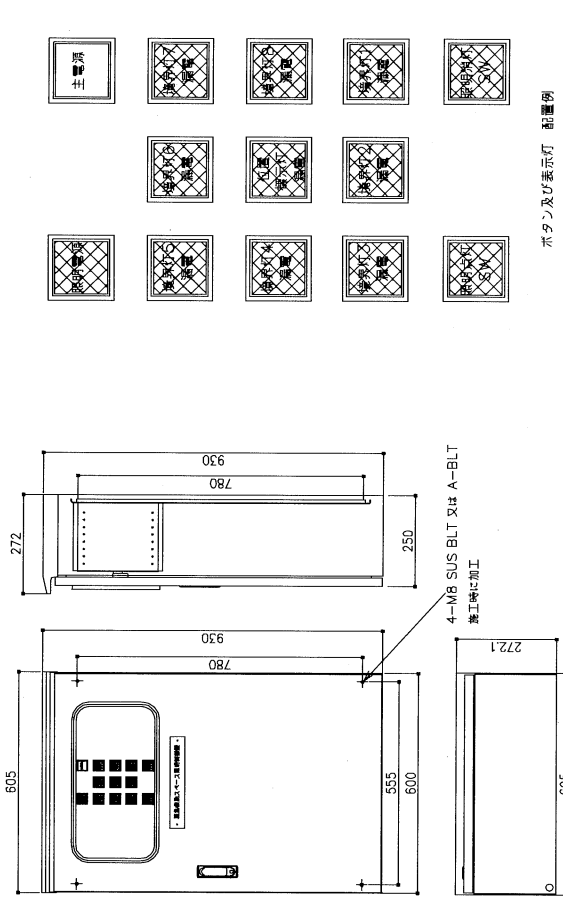


緊急救助用スペース遠隔操作パネル



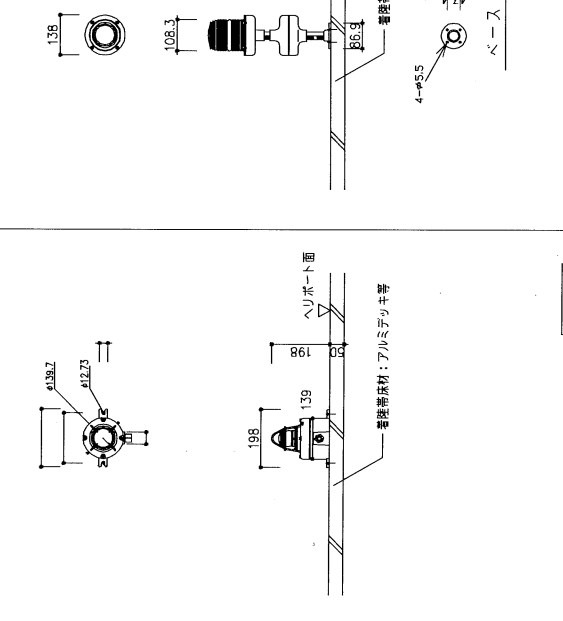
仕入れ仕様
 入力電源 : DC24V
 筐体 : 屋内パネル型
 材質 : SUS 12.0
 構造 : ヘアライン仕上げ又は指定色
 設置 : 屋内壁埋込式
 機能 : 警報ブザー付・ミュージック機能
 パイロットランプ : LED

緊急救助用スペース照明制御盤



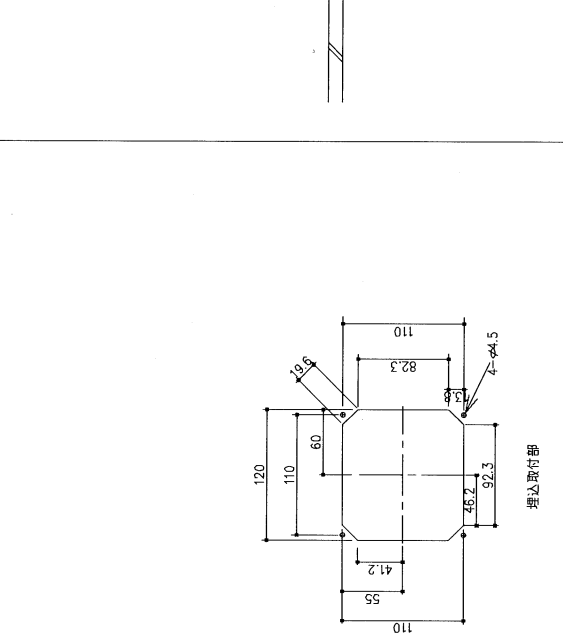
仕入れ仕様
 筐体 : SUS 版、厚さ t=1.6
 材質 : SUS 版、厚さ t=1.6
 構造 : 埋込、厚さ t=1.6
 色 : 黒、厚さ t=1.6
 設置 : 埋込、厚さ t=2.3
 機能 : マイコン制御 (5Y7/1) 又は指定色
 形状 : 直付片挿
 重量 : 筐体重量 : 約 48.0 kg
 パイロットランプ : 主電源 - 白熱灯
 その他 - LED

着陸区域境界灯



仕入れ仕様
 ケーブル : キヤストアルミニウム
 入力電圧 : 100VAC
 重量 : 3.6 kg

飛行場台 (位置指示灯)



仕入れ仕様
 入力電圧 : 100VAC
 重量 : 3.6 kg

※仕様に関しては、所轄の消防署に確認してください。

取付け位置 : 警報帯

取付け位置 : 警報帯

取付け位置 : 警報帯

取付け位置 : 警報帯

取付け位置 : 警報帯

取付け位置 : 警報帯

取付け位置 : 警報帯

取付け位置 : 警報帯

取付け位置 : 警報帯

取付け位置 : 警報帯