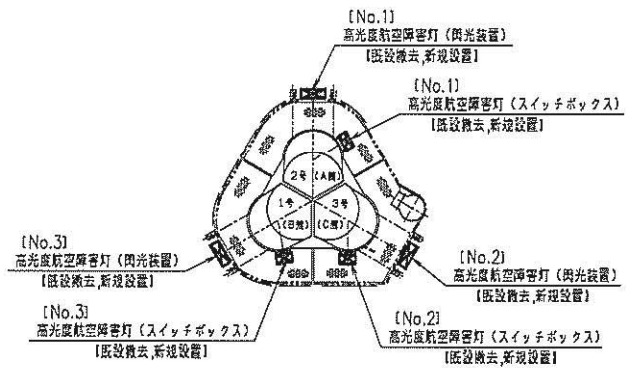
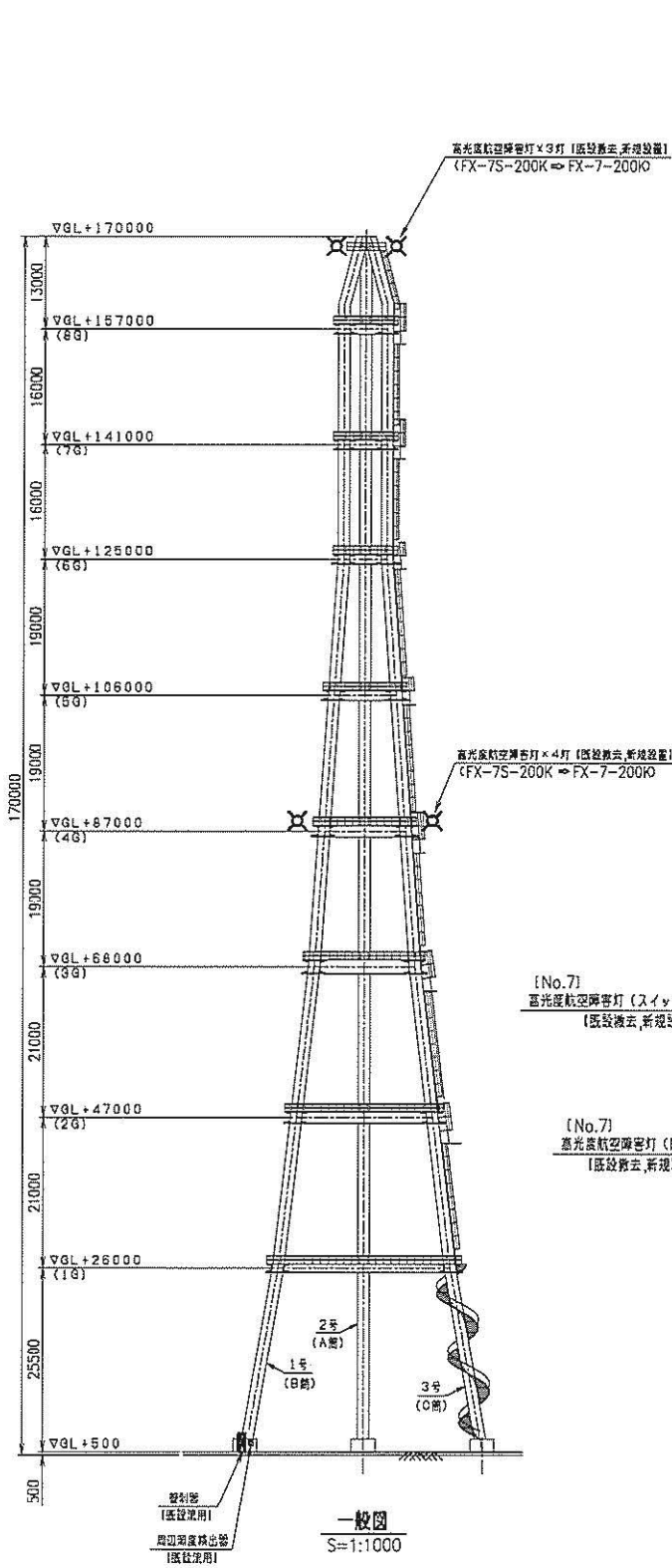


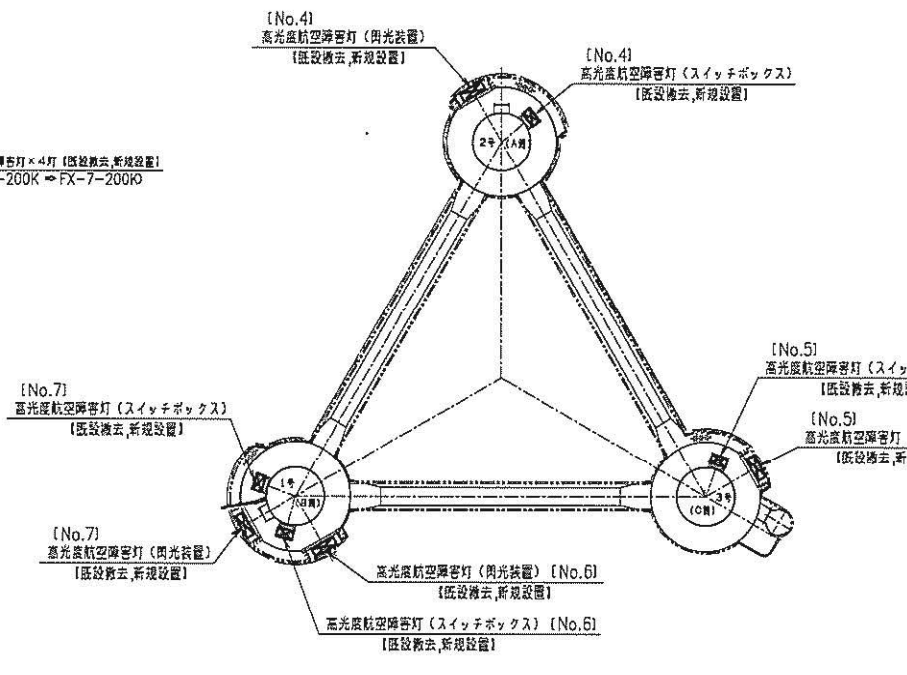
# 南処理工場煙突部ほか解体工事

## 08 H27 航空障害灯更新工事

# 航空障害灯設備更新工事概要図



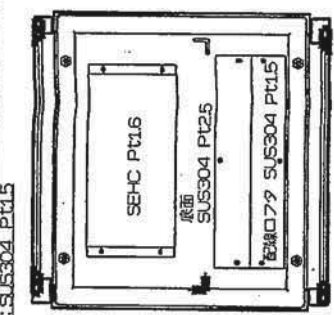
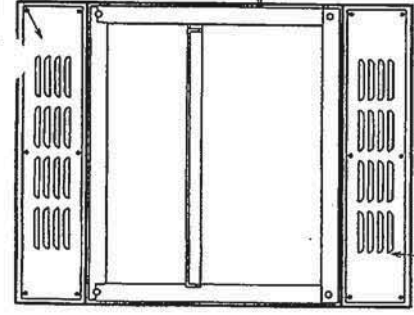
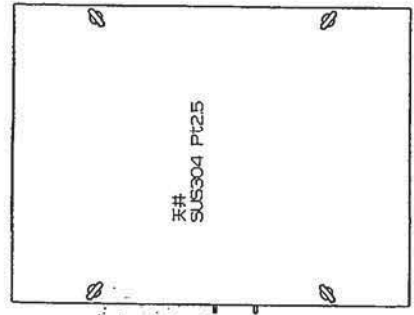
QL+168000平面  
(東経部プラットフォーム) S=1:200



QL+87000平面  
(4Gプラットフォーム) S=1:200

- 工事範囲:
- 航空障害灯設備の灯具等の取替・補修を実施する。取替範囲は以下の通り。  
 既設閃光装置(電球部・発光部)を撤去し、新規に閃光装置、スイッチボックスを設置する。  
 既設閃光装置電線部へ発光部間の専用ケーブルを撤去し、新規に閃光装置へスイッチボックス間の専用ケーブルを敷設する。
  - 新規高高度航空障害灯への実装に伴い、既設管制室内部の改造を行う。
  - 管制室、周辺高度標出器は既設活用とする。
  - 管制室へスイッチボックス間及び、管制室へ周辺高度標出器のケーブルはすべて既設活用とする。
  - 閃光装置及びスイッチボックスの架台は、既設架台に専用のアタッチメント金具(新規)を取り付け機架を設置する。



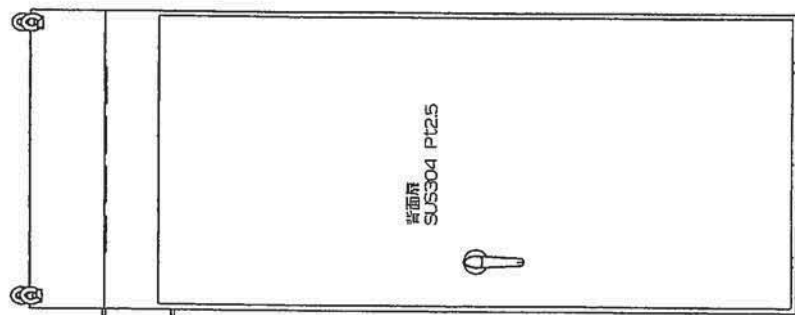


断面図 A-A

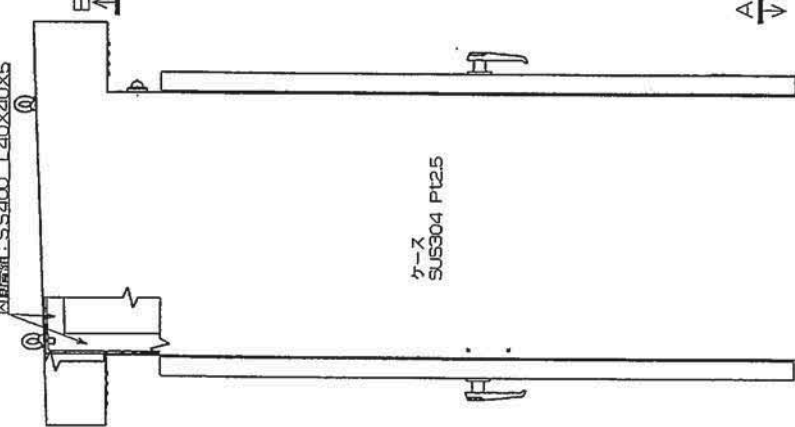
断面図 B-B

材質: SUS304 Pt15

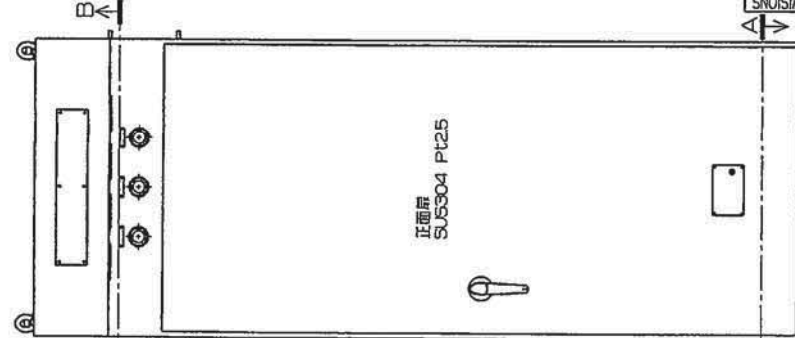
内径規格: SS400 L40X40X5



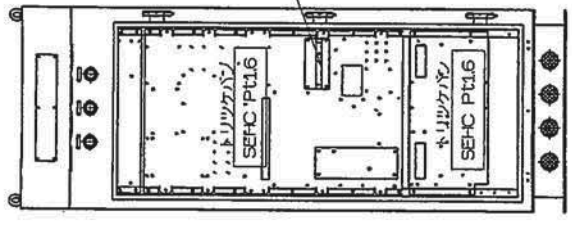
背面図



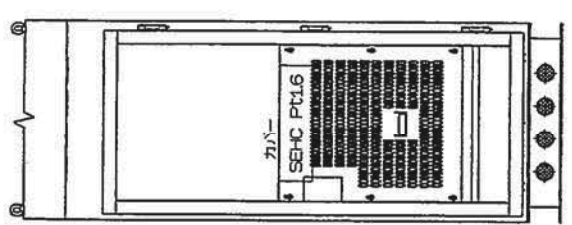
左側面図



正面図



正面図第一面 (1:1.5)  
正面扉:開



背面図第一面 (1:1.5)  
背面扉:開

VISION

SHOANS PROJ 第3号 第4次
UNIT 機内 mm
DATE 16.01.13
SCALE 1/10

TITLE 名称

管制盤 主要材料図

DWG. NO. 図番

AS31351-850

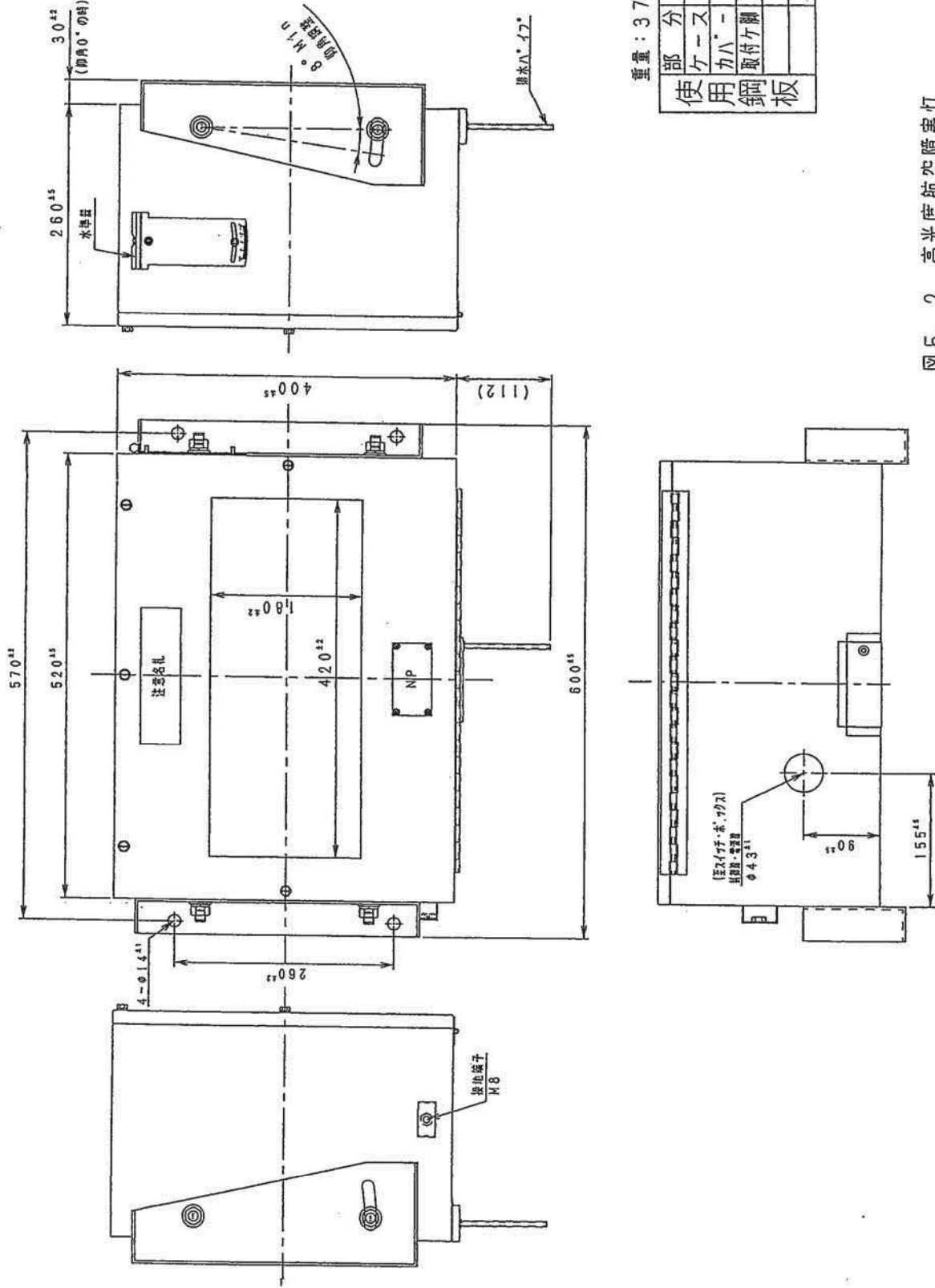
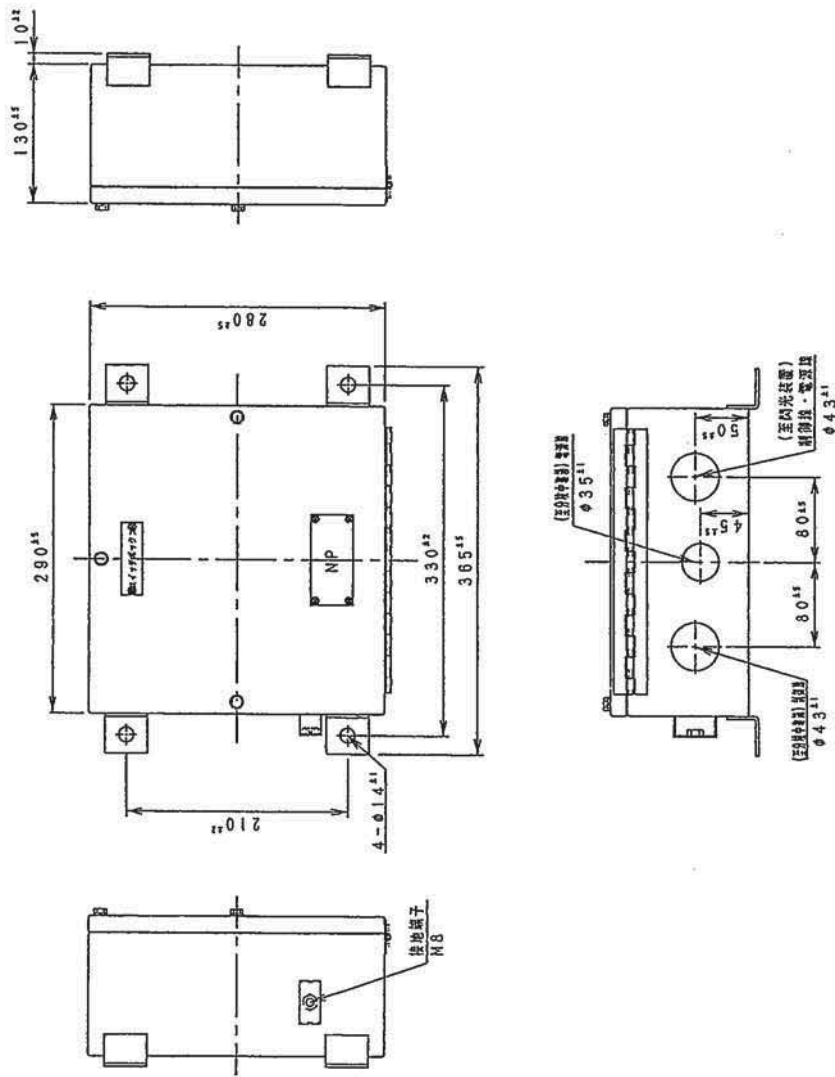


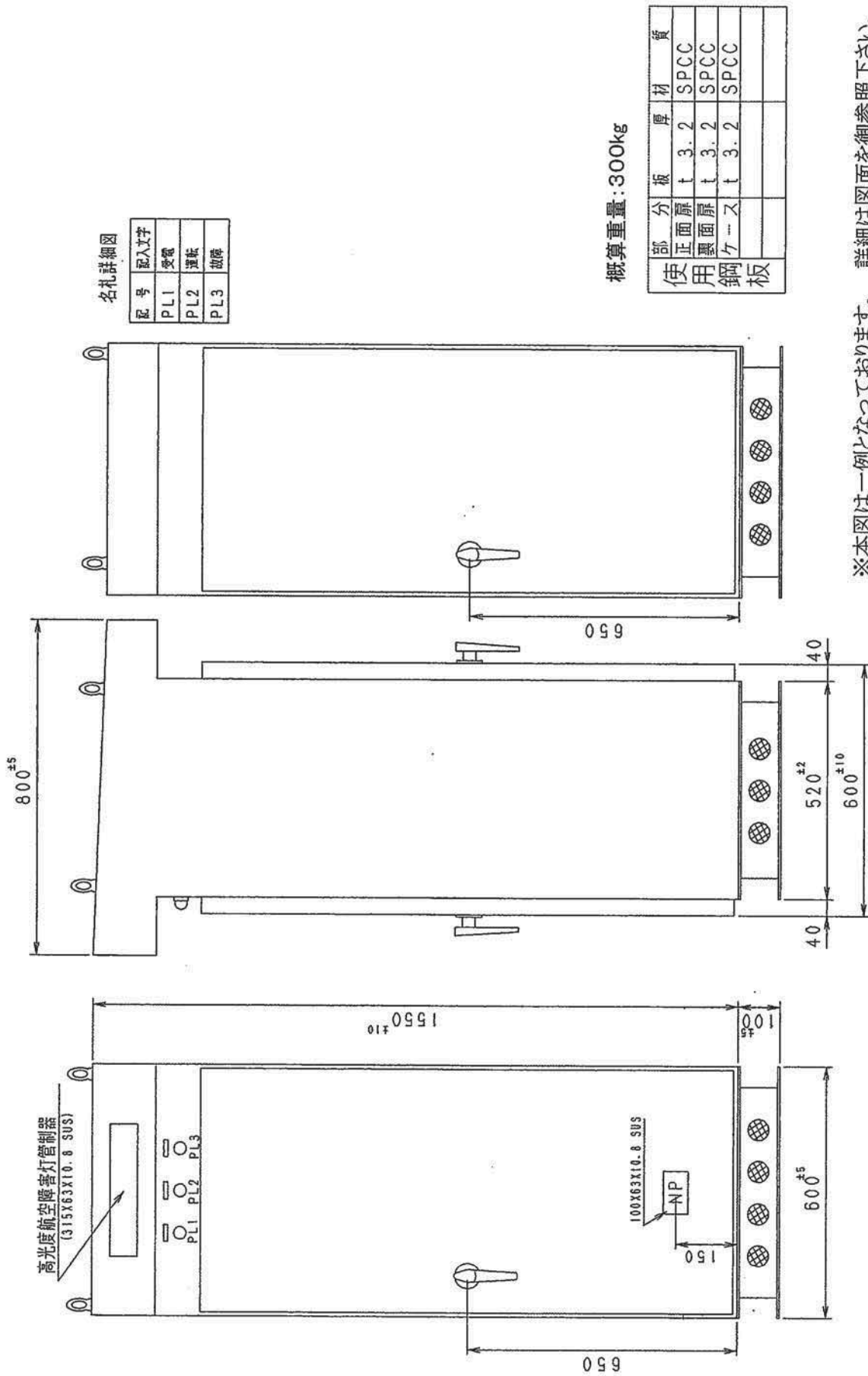
図5.2 高光度航空障害灯  
閃光装置・外形図



重量：8 kg 以下

使用鋼板	部分材	黄
	ケース	SUS304
	カバー	SUS304
	取付ケ脚	SUS304

図 5. 3 高光度航空障害灯  
スイッチホ"ックス"外形図

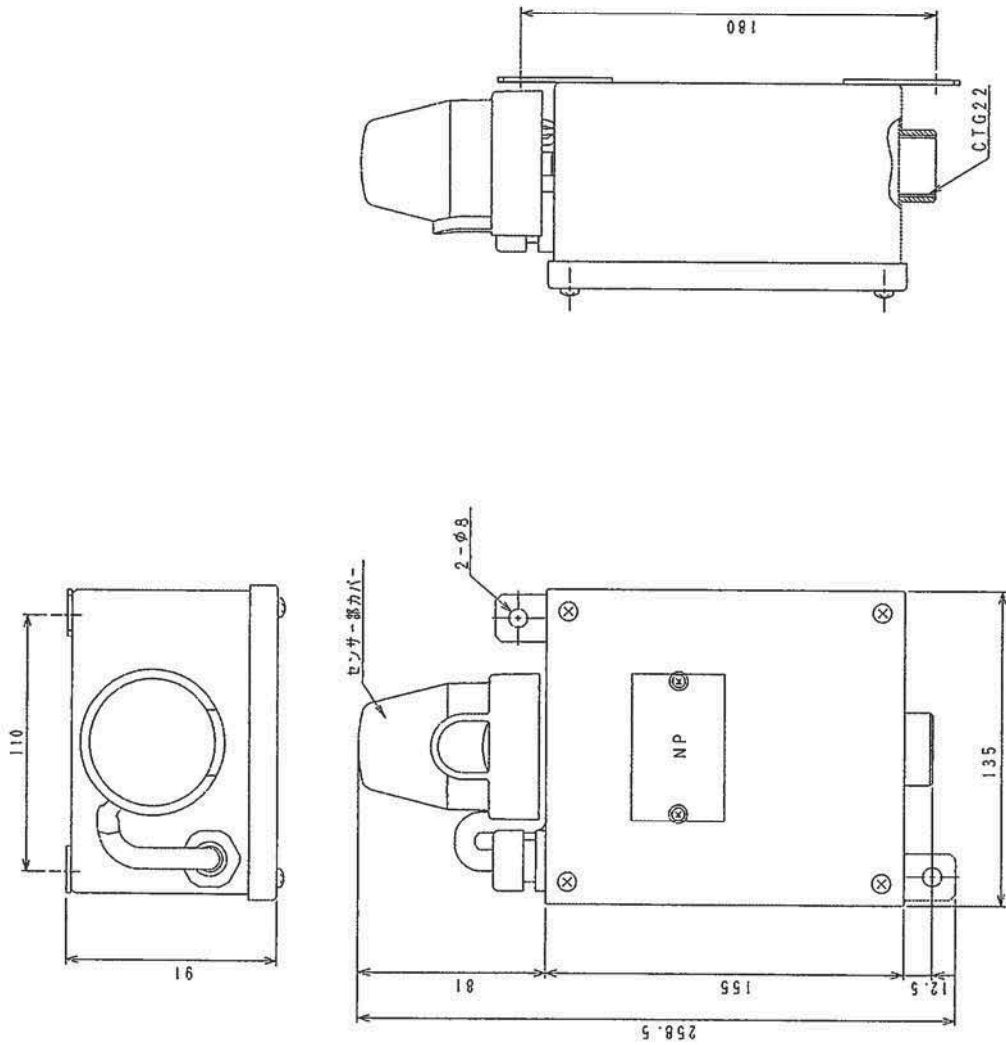


※本図は一例となっております。詳細は図面を御参照下さい。

図 5.4 高光度航空障害灯 管制器 外形図







質量：1.3kg以下

使用鋼板		材	質
ケース		SUS304	
カバー		SUS304	
センサー部カバー		PC/ABS	

図 5.6 高光度航空障害灯 周辺照度検出器 外形図