

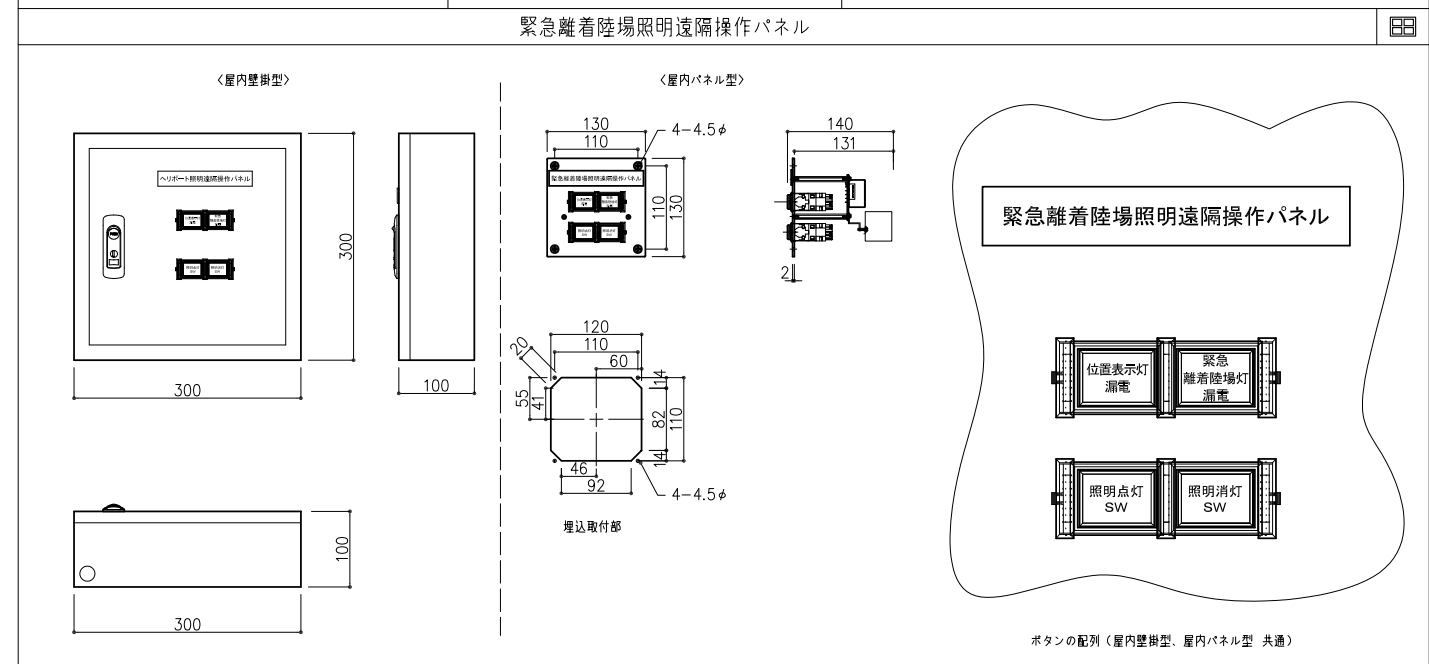
待避場所 (300m<sup>2</sup>以上)  
待避標識

■夜間照明必要個数

凡例	名称	灯数
	着陸区域照明灯	4灯
	境界灯	8灯
	簡易式位置表示灯	1灯
	緊急離着陸場照明制御盤	1台

※航空障害灯は除く  
※照明制御盤は防災センターと遠隔操作が可能  
※インターホン設備が必要  
※簡易式位置表示灯は消防指導による

簡易式位置表示灯	境界灯・境界誘導灯	着陸区域照明灯
<p>※風向灯付風向指示器上部に設置する。</p>	<p>仕様: (ヘリポート床) 入力電源: AC100V ランプ: 2.8W (LED) ケース: アルミダイキャスト レンズ: 航空黄 (境界灯)・航空緑 (境界誘導灯) レンズガード: アルミダイキャスト 重量: 約 5.0 kg 引出リード線: 約 400mm 引出リード線: 約 400mm L=BLK, N=WHT CHASSIS GND=YEL/GRN 光度: 24カンデラ (境界灯) 12カンデラ (境界誘導灯) Downing社 (アメリカ製) Model 1601 LED 同等品</p>	<p>仕様: (ヘリポート床) 入力電源: AC100V ランプ: FLOODLAMP LED60W×2 PERIMETERLAMPS 2.8W Incandescent ケース: アルミダイキャスト レンズ: Non Breakable Lean レンズ レンズガード: アルミダイキャスト 重量: 約 17.3kg 引出リード線: 約 400mm L=BLK N=WHT CHASSIS GND=YEL/GRN 光度: 5800カンデラ (着陸区域照明灯) 24カンデラ (境界灯) Downing社 (アメリカ製) Model 702LED 同等品</p>



屋内壁掛型 仕様:  
入力: DC24V  
ボディ: 鋼板 t=1.0  
カバー: 鋼板 t=1.0  
ベース: 鋼板 t=2.3  
色彩: ライトベージュ (S5Y7/1)  
重量: 2.3kg  
パイロットランプ: LED

屋内パネル型 仕様:  
入力: DC24V  
材質: SUS  
塗装: 基準-SUS=ヘアライン仕上  
パイロットランプ: LED

注) 設置条件により屋内壁掛型 又は、屋内パネル型の選択が可能。  
\* エアロファシリティ株式会社 (日本製) 同等品

問い合わせ先 TEL: 03-5402-6884 **SAMPLE**

インターホン

仕様：  
電源：AC100VDC  
消費電力：最大 2W 待受 0.5W  
通話方式：電話形同時通話  
呼出音：電子発信音（音量調整不可）  
形状：壁取付形  
材質：HIPS樹脂  
カラー：エッグホワイト  
通話距離：700m / 0.65mm

(親機：防災センター)  
(子機：ヘリポート照明制御盤内)

注) 親機側のコンセントは別途工事  
\* アイホン社（日本製） Model AT-416 同等品

緊急離着陸場照明制御盤

仕様：  
扉：SUS、厚さ t=1.5  
ボディ：SUS、厚さ t=1.5  
色彩：ライトベージュ (5Y7/1)  
扉形式：窓付片扉  
設置：屋外型  
重量：約 48.0 kg  
パイロットランプ：主電源-白熱灯  
その他-LED  
備考：コンセント1500W×1箇所  
インターホン内蔵

注) 設置条件により屋内型 又は、屋外型の選択が可能。  
\* エアロファシリティィー社（日本製） 同等品

風向灯付風向指示器 (\*医療用及び夜間使用の場合必要)

仕様：  
入力電源：AC100V  
マスト：アルミニウム アクリル焼付塗装  
主支柱 径=120mm 副支柱 径=48.6mm  
高さ=約4.0m  
ソック：ナイロン製 開口=600mm 出口=300mm  
オレンジ/ホワイト 又は ホワイト/オレンジ  
風向灯：投光用バルブ 150W×4 口金=E26  
重量：約92kg  
電線ケーブル表記：L=BLK  
N=WHT  
EARTH=GRN/YEL  
注) 設置条件によりポールの高さ変更あり

\* エアロファシリティィー社（日本製） Model AF-315-LB-L 同等品

緊急離着陸場照明制御盤 結線図

盤名称	緊急離着陸場照明制御盤
負荷容量 合計	3.0kw

負荷名称	着陸区域照明灯	境界灯	位置表示灯
負荷番号	[1]	[2]	[3]
容量	1200W	22.4W	500W

緊急離着陸場照明装置電気系統

注) 1) 停電時に於いては非常電源で動作する事。または発電機対応とする事。  
2) 緊急離着陸場照明制御盤 及び 緊急離着陸場照明遠隔操作パネルにより照明装置の点灯/消灯が出来る事。  
3) 照明装置の漏電警報ランプが緊急離着陸場照明制御盤に装備されている事。

電気負荷表

緊急離着陸場設置装置名	電力/eα	装備数	合計電力
緊急離着陸場照明制御盤	350W	1	350W
境界灯	2.8W	8	22.4W
着陸区域照明灯	122.8W	4	491.2W
簡易式位置表示灯	500W	1	500W
インターホン	2W	1	2W
コンセント	1500W	1	1500W
緊急離着陸場照明遠隔操作パネル	-	1	-
合計			2865.6W