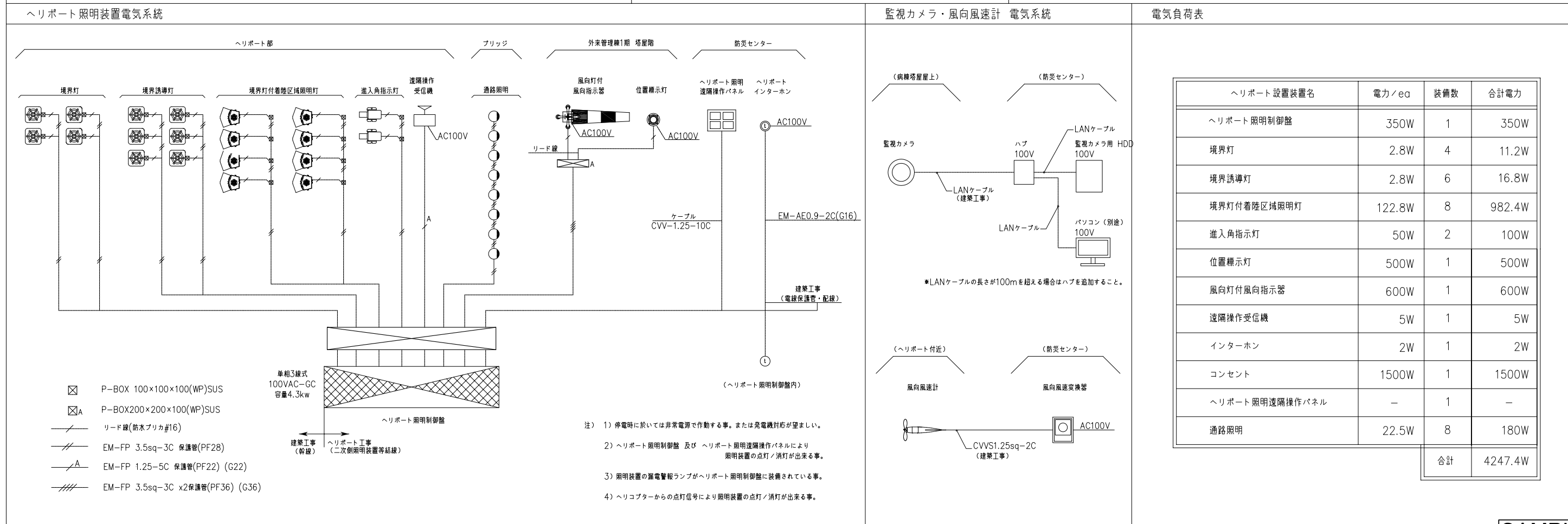
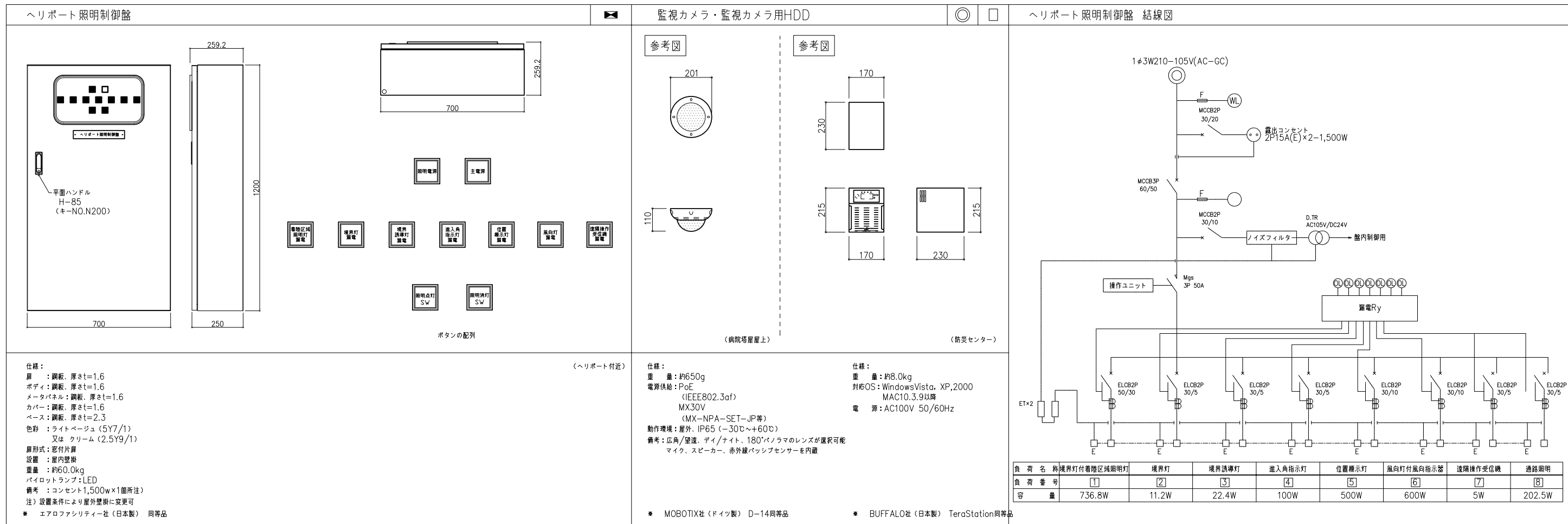


<p>風向灯付風向指示器</p> <p>仕様: 入力電源: AC100V マスト: アルミニウム アクリル焼付塗装 主支柱 径=120mm 副支柱 径=48.6mm 高さ=約4.0m ソック: ナイロン製 開口=600mm 出口=300mm オレンジ/ホワイト 又は ホワイト/オレンジ 風向灯: 投光用バルブ 150W×4 口金=E26 重量: 約92kg 電源ケーブル差別: L=BLK N=WHT EARTH=GRN/YEL 注) 設置条件によりポールの高さ変更あり</p> <p>● エアロファシリティ社(日本製) Model AF-315-LB-L 同等品</p>	<p>簡易式位置標示灯</p> <p>仕様: 入力電源: AC100V レンズマウント: アルミダイキャスト レンズ: 白色 HEART RESISTANT ランプ: 500W×1 ハロゲン 点滅比: 300/分 電気回路: 集積回路 重量: 4kg 光度: 3950cd 備考: 白色閃光型</p> <p>● Downing社(アメリカ製) Model 1800 同等品</p>	<p>遠隔操作受信機</p> <p>仕様: 入力電圧: AC100V 周波数: V. H. F. 123.05MHz 到達距離: 20Miles (32.2Km) 以上 ケース: SUS 耐環境 備考: 5回クリック→点灯 7回クリック→消灯 または15分で自動消灯</p> <p>● Downing社(アメリカ製) Model 1200 同等品</p>	<p>境界灯付着陸区域照明灯</p> <p>仕様: 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 引出り線: 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)</p> <p>● Downing社(アメリカ製) Model 702LED 同等品</p>	<p>境界灯・境界誘導灯</p> <p>仕様: 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: 航空鏡(境界灯)、航空鏡(境界誘導灯) レンズガード: アルミダイキャスト 重量: 約5.0kg 引出り線: 約400mm 引出り線: 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)</p> <p>● Downing社(アメリカ製) Model 1601 LED 同等品</p>	<p>進入角指示灯</p> <p>仕様: 入力電源: AC100V ランプ: ハロゲン 50W マスタアセンブリ: 3色(緑・黄・赤) ケース: アルミダイキャスト 重量: 10kg</p> <p>● CALZONI社(イタリア製) Model GPI 同等品</p>
---	--	---	--	--	--

<p>インターホン</p> <p>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 到達距離: 700m/0.65mm 重量: 親機 410g/子機 280g</p> <p>(防災センター) (制御室内)</p>	<p>風向風速デジタル指示器</p> <p>仕様: 電源: AC100V±10% 50/60Hz 形式: CPU処理方式 入力: カレントループ: 256bit/sec (風向風速信号) 表示範囲: 風向: 36方位、風速: 0~90.0m/s 表示内容: モード切替スイッチによる 測定範囲: 風向: 全方位、風速: 0~60m/s 測定精度: 風向: ±5°以内 風速: 10m/s以下±0.5m/s以内 10m/sを超えて±0.5%以内</p> <p>● 日本エレクトリック・インスルメント社(日本製) N-262D 同等品</p>	<p>2線式風向風速発信器</p> <p>仕様: 電源: AC100V±10% 50/60Hz 形式: CPU処理方式 入力: カレントループ: 256bit/sec (風向風速信号) 表示範囲: 風向: 36方位、風速: 0~90.0m/s 表示内容: モード切替スイッチによる 測定範囲: 風向: 全方位、風速: 0~60m/s 測定精度: 風向: ±5°以内 風速: 10m/s以下±0.5m/s以内 10m/sを超えて±0.5%以内</p> <p>● 日本エレクトリック・インスルメント社(日本製) WS-BN6ST 同等品</p>	<p>ヘリポート照明遠隔操作パネル</p> <p>仕様: 入力: DC24V ボディ: SUS 厚さ t=1.5 カバー: SUS 厚さ t=1.5 ベース: 鋼板基板 厚さ t=1.6 色: ライトベージュ (5Y7/1) 又は クリーム (2.5Y9/1) 重量: 2.3kg パイロットランプ: LED</p> <p>注) 設置条件により屋内壁掛け型 又は、屋内パネル型の選択が可能。 ● エアロファシリティ社(日本製) 同等品</p>	<p>通路照明</p> <p>仕様: 本体仕様: 入力電源: AC100V カバー: アクリル樹脂 ランプ: 11W LED (昼光色) 取付金物: SUS (付属)</p> <p>(スロープ)</p>
--	---	--	---	---

問い合わせ先 TEL: 03-5402-6884 SAMPLE

<p>東京都47920号一級建築士事務所 承認 担当 製図 エアロファシリティ株式会社</p>	<p>特記 訂正</p>	<p>縮尺 A3版 1:20 完成年月日 17.07.01</p>	<p>図面番号 飛行場外離着陸場(病院) 図面名称 ヘリポート照明姿図・系統図(1) H-01</p>
---	------------------	---	---



問い合わせ先 TEL: 03-5402-6884 **SAMPLE**