
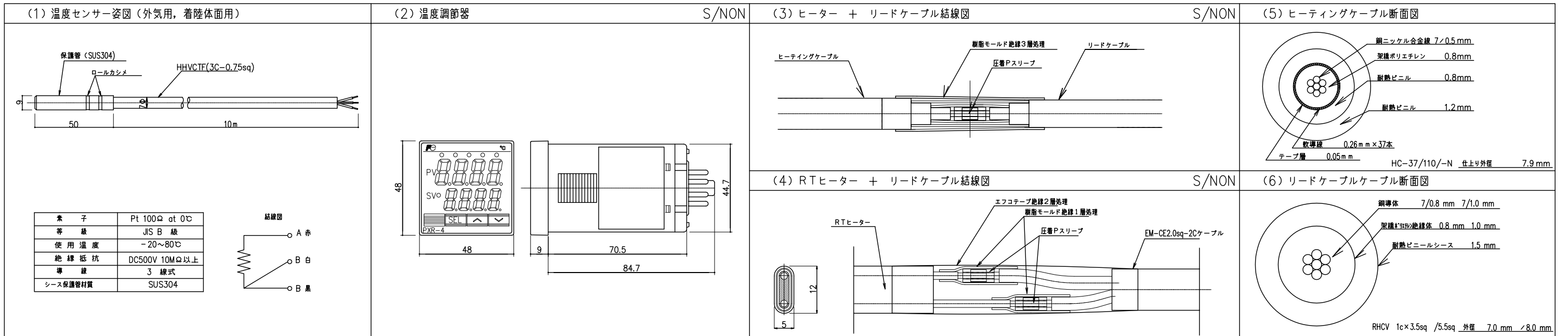


平面図
(371.0m²)

◎この図は、参考図です。設計条件、周辺環境等により着陸帯の大きさ、仕様等が異なります。この図を利用し問題が生じて弊社も責任を負いません。

問い合わせ先TEL:03-5402-6810 **SAMPLE**

 エアロファシリティ株式会社 東京都47920号一級建築士事務所	承認 (東條)	特記 >	訂正	縮尺 A3版 1:200	件名 飛行場外離着陸場(薄デッキ)	図面番号 融-10
	担当 (東條) (田中)	製造 (田中)	完成年月日 18.04.23	図面名称 融雪設備図・平面図(電気)	図面名称 融雪設備図・平面図(電気)	図面番号 融-10

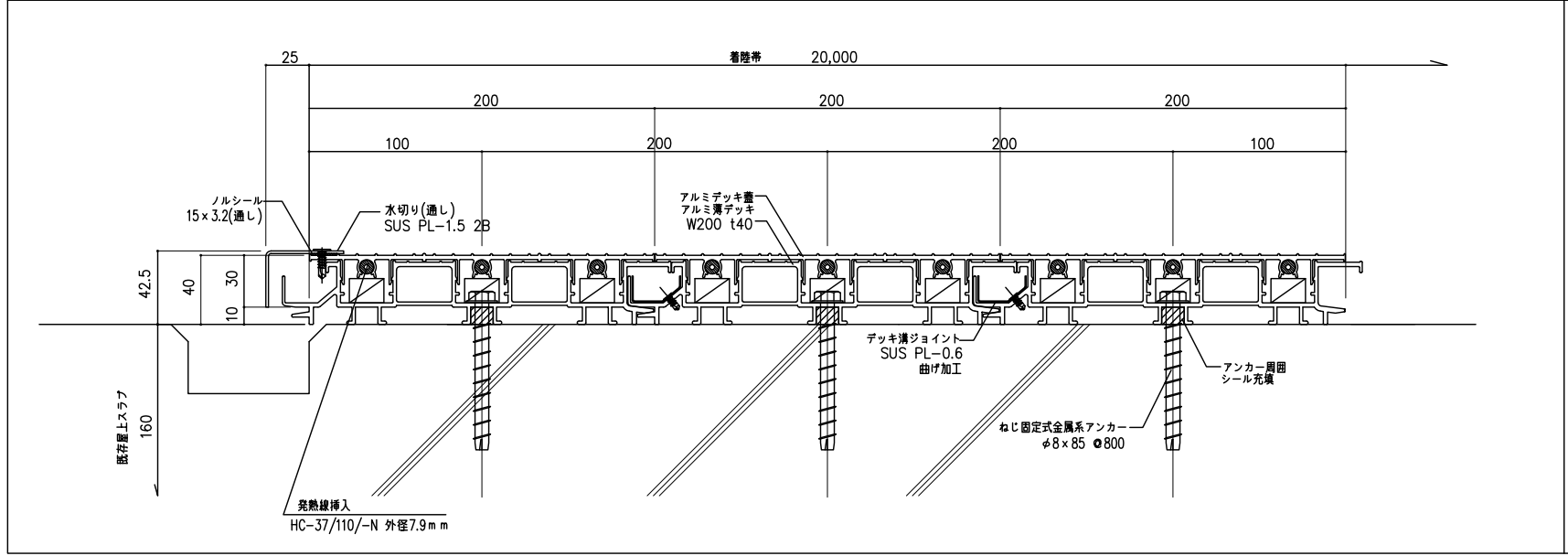


(7) 融雪ヒーターユニット機器表

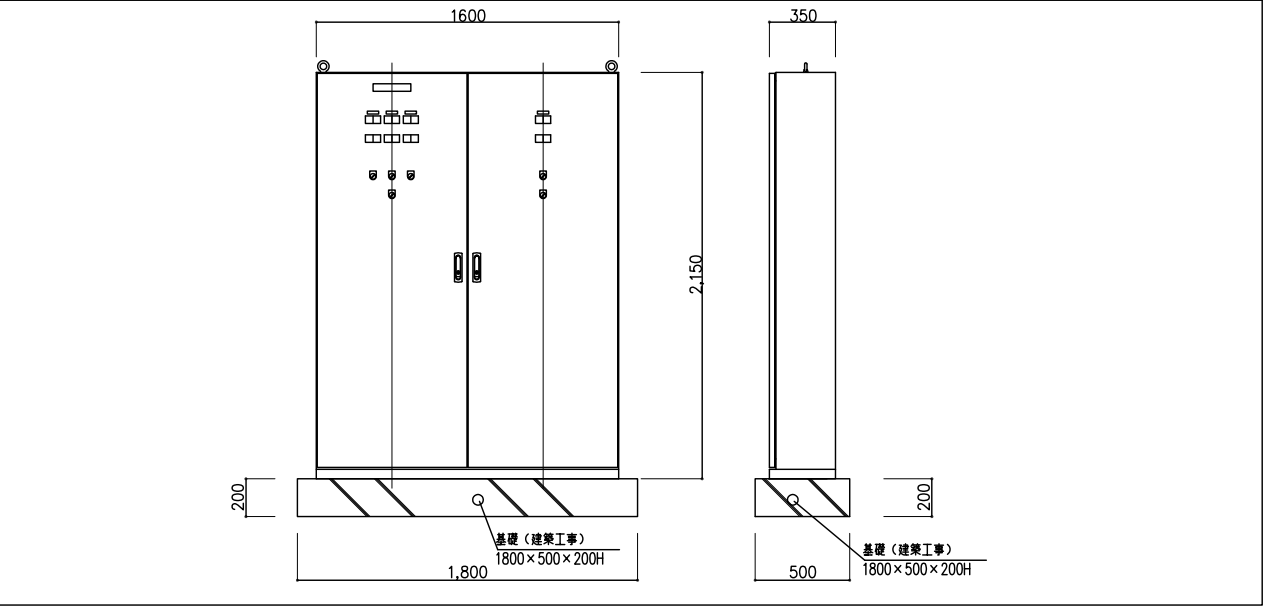
項目	着陸帯・オーバーブリッジ融雪ヒーター					油離凍結防止ヒーター				EXP./踏み板凍結防止ヒーター	油唇回収配管凍結防止ヒーター	油唇回収配管凍結防止ヒーター	合計		
	3φ 3W 200V	3φ 3W 200V	3φ 3W 200V	3φ 3W 200V	3φ 3W 200V	3φ 3W 200V							3φ 3W 200V		
設計発熱量 (W/m ²)	230														
施工面積 (m ²)	104.4	10.9	142.4	231.4	231.4								720.5m ²		
総電力量 (KW)	59.761					52.793	52.793	2.000	2.000	2.000	1.920	1.600	1.540	1.500	177.907KW
ユニット番号	H-1~6	H-7	H-8~15	H-16~28	H-29~41	H-42	H-43	H-44	H-45	H-46	H-47	H-48			
端子電圧 (V)	200														
1ユニットの電流 (A)	20.86	11.24	20.3	20.3	20.3	10.0A	10.0A	10.0A	9.6A	8.0A	7.7A	7.5A			
1ユニットの面積 (m ²)	17.4	10.9	17.8	17.8	17.8										
1ユニットの電力量 (KW)	4.172	2.248	4.061	4.061	4.061	定常電力 2.000	定常電力 2.000	定常電力 2.000	定常電力 1.920	定常電力 1.600	定常電力 1.540	定常電力 1.500			
発熱線種別	HC-37-N	HC-110-N	HC-37-N	HC-37-N	HC-37-N	RT-30HV-2SJ	RT-30HV-2SJ	RT-30HV-2SJ	RT-30HV-2SJ	RT-30HV-2SJ	RT-30HV-2SJ	RT-30HV-2SJ			
発熱線長さ						12.5m×4本	12.5m×4本	12.5m×4本	12.0m×4本	10.0m×4本	5.0m×1本 30.0m×1本 3.5m×1本	4.0m×1本 30.0m×1本 3.5m×1本			
発熱線設置ピッチ	66.7	66.7	66.7	66.7	66.7										
ユニット数	6	1	8	13	13									41 + (7)	
操作方式	降雪、外気温度、着陸帯パネル温度検知による自動制御										外気温度、管温度検知による自動制御				

- (1) 融雪ヒーターは所定本数を直列接続して、1回路とする。
- (2) 1回路ヒーター線長さは、着陸帯ヒーターを24.2m、オーバーブリッジヒーターを16.2mとする。24.2mと16.2mで構成される回路は全て直列接続して1回路とする。
- (3) RTヒーターは起動電流が3倍程度流れる為、漏電ブレーカーの選定に注意すること。

(8) ヘリポートデッキ ヒーターケーブル納まり図



(9) 融雪操作盤 要望基礎寸法



◎この図は、参考図です。設計条件、周辺環境等により着陸帯の大きさ、仕様等が異なります。この図を利用し問題が生じて弊社に責任を負いません。 問い合わせ先TEL:03-5402-6810 **SAMPLE**