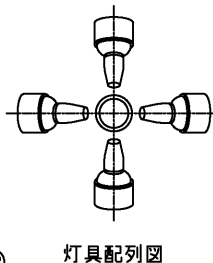
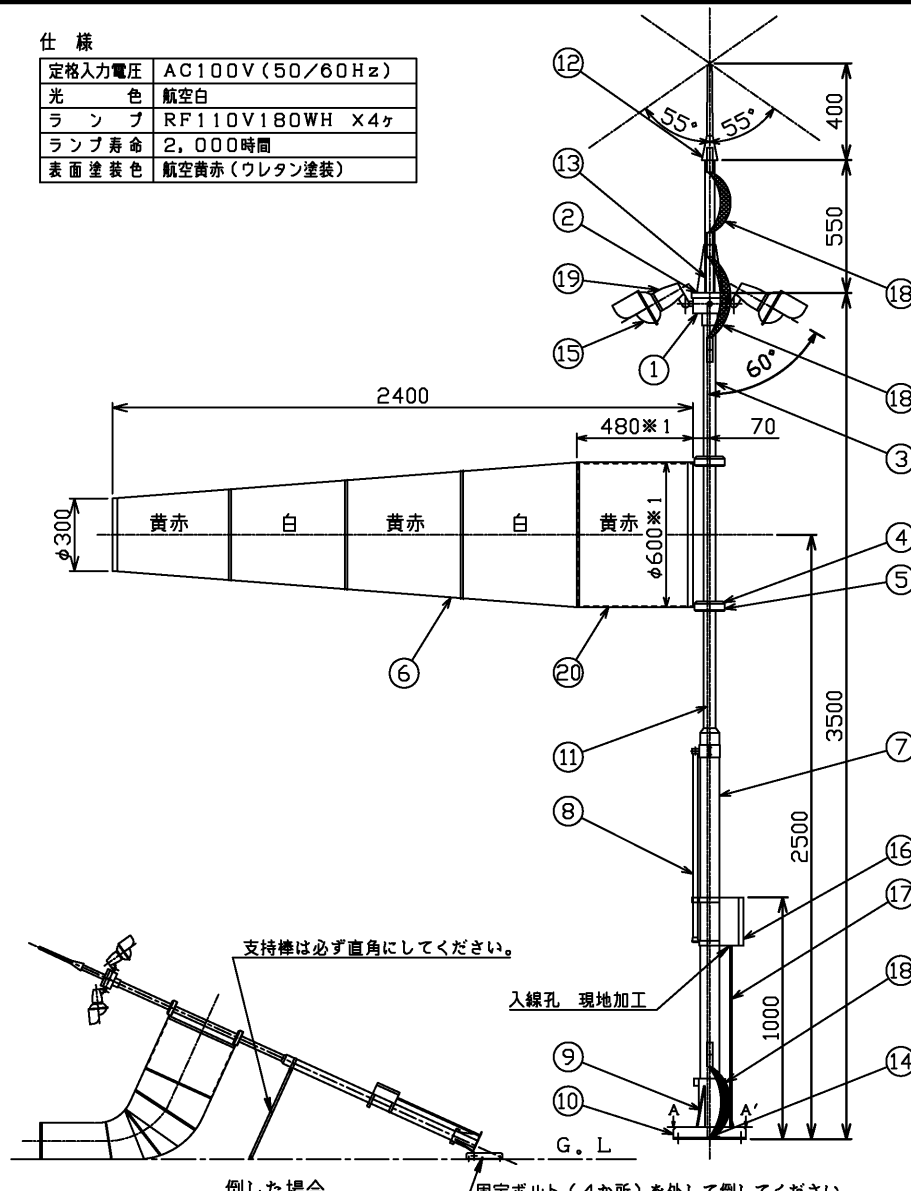


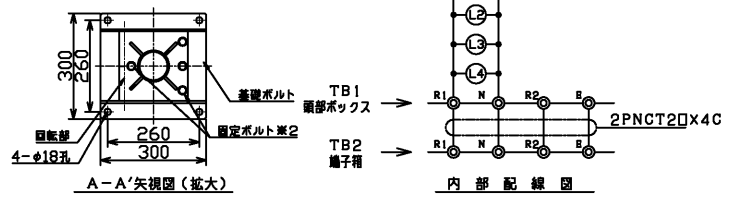
仕様

定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)
光色	航空白
ランプ	RF110V180WH X4ヶ
ランプ寿命	2,000時間
表面塗装色	航空黄赤 (ウレタン塗装)



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	頭部ボックス	1	AC (アルミ鍍金)	—
2	カバー A	1	AIP (アルミニウム)	—
3	ポール A	1	AIP (アルミニウム)	φ50×t5
4	固定部	2	AC (アルミ鍍金)	—
5	回転部	2	AC (アルミ鍍金)	—
6	吹き流し	1	ナイロン	420デニール 平織布
7	ポール B	1	AIP (アルミニウム)	φ80×t5
8	支持棒	1	SUS304 (ステンレス鋼)	φ21.7×t2.8
9	基板 A	1	SUS304 (ステンレス鋼)	—
10	基板 B	1	SUS304 (ステンレス鋼)	—
11	安全ワイヤ	1	SUS304 (ステンレス鋼)	φ4
12	避雷針	1	Cu (銅)	管外配線型 クロムめっき (突針)
13	避雷針支柱	1	AIP (アルミニウム)	—
14	接地端子	1	BsBM (黄銅)	—
15	ビームランプ	4	—	RF110V180WH (200W型) E26
16	端子ボックス	1	AIP (アルミニウム)	200×150×100
17	内部リード線	1	2PNCT (キ+フワイケーブル)	2mm ² ×4C
18	避雷導線	3	編組銅線	75mm ²
19	ランプホルダ	4	ADC (アルミダイカスト)	形名:IK-207
20	吹き流し取付け枠	1	SS (不銹鋼材)	φ600×480 丸棒φ6

※1 この部分に金属製芯が入っています。
 ※2 ポールを倒す場合に、外してください。
 本体塗装色：航空黄赤



- 注1) 基礎ボルト及び取付け工事は含まれません。
 2) 端子ボックスへの給電ケーブル及び接続工事は含まれません。
 3) 標準予備品として、吹き流し及び取付け紐が2セット、ランプ (RF110V180WH) が4個付きます。
 4) 台風等風速35m/s以上の強風が吹く恐れのある場合は、吹き流しを取り外して、ポールを立てた状態にしてください。風向灯を倒しておく場合は、風に煽られることのない様に、支持棒だけではなくポールを固定するなどの対策を講じてください。
 4) 避雷針の保護角度55°は、JIS A 4201:2003による保護レベルIV、受雷部までの高さが20mまでの時になります。取付け場所により保護角度が変わることがあります。

警告 この機器は改造しないでください。
 無断で改造したことにより生じた事故については、一切責任を負いません。

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名	EHO-13/1AZ (200/4)
100	RF110V180WH	46	品名	
			東芝航空機警告灯	
			2.4Mヘリポート用風向灯 (避雷針付き)	
承認	担当	図番		
辻	大沢	E-EFB-0020141-5		
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社		