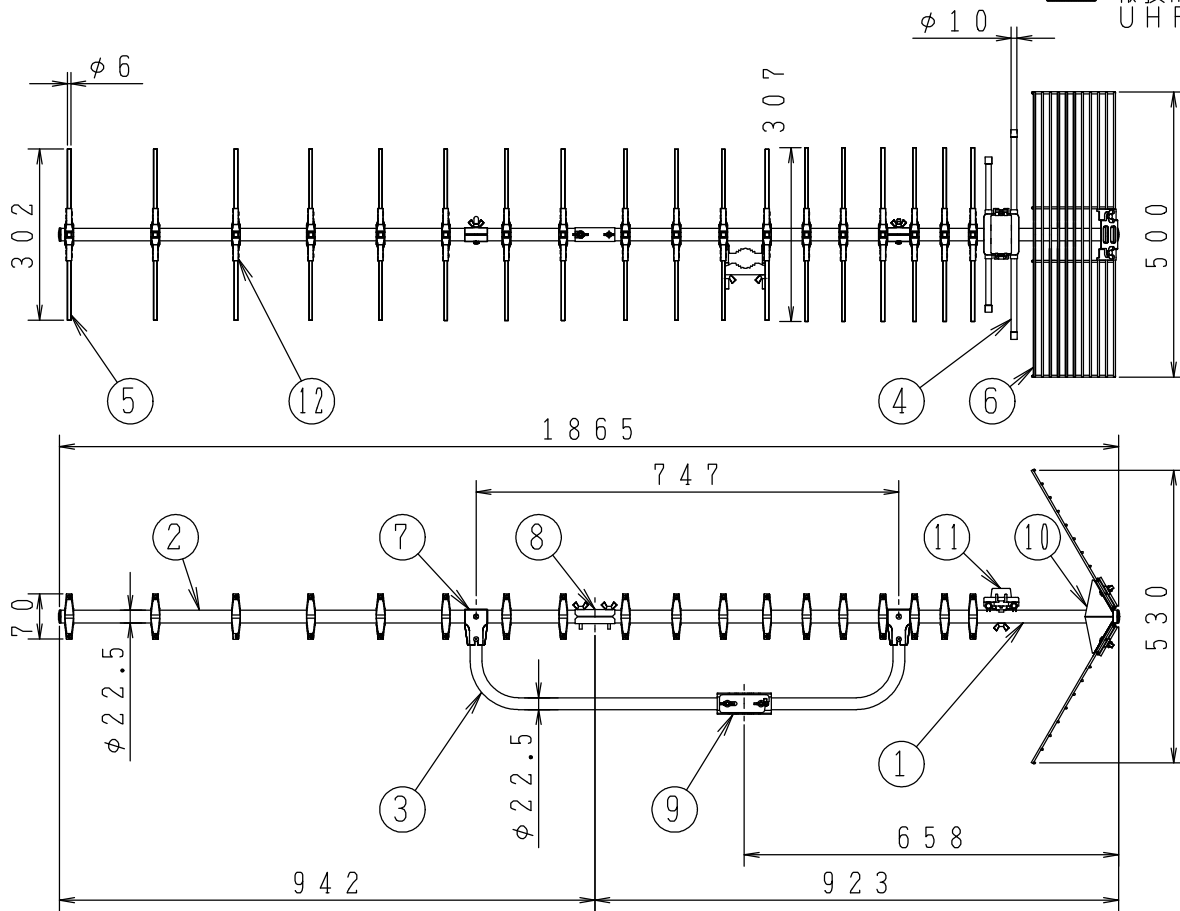


A 4 三角法 W/T(kg) 約 2.6



DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会にて審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



13	ネジ類	鋼	亜鉛メッキ	一式	
12	支持台	ABS		18	
11	給電箱	ABS		1	
10	反射素子取付金具	鋼板	亜鉛メッキ	1式	
9	マスト取付金具	鋼板	亜鉛メッキ	1式	
8	アーム接続金具	鋼板	亜鉛メッキ	1式	
7	補助アーム取付金具	鋼板	亜鉛メッキ	3式	
6	反射素子	鋼線	樹脂コーティング	1式	
5	導波素子	耐食アルミ管	脱脂	72	
4	放射素子	耐食アルミ管	脱脂	1式	
3	補助アーム	耐食アルミ管	脱脂	1	
2	アーム(B)	耐食アルミ管	脱脂	1	
1	アーム(A)	耐食アルミ管	脱脂	1	
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考

SPEC

素子数	受信チャンネル(ch)	動作利得(dB)	VSWR	半値幅(dB)	前後比(dB)	インピーダンス(Ω)
20	13~52	10.8~14.5	2.5以下	±19~±11	18~22	75(F形)

適合マスト径: φ22~φ48.6mm
水平・垂直偏波用

図種	外観図・仕様書	DAY 13.09.13	SCALE FREE	DWG. NO 0712070-130
名称	高性能UHFパラスタックアンテナ(オールチャンネル)	承認	検図	設計
型名	SC-22UWGB	工藤	工藤	新藤
		SUN ELECTRONICS CO., LTD.		