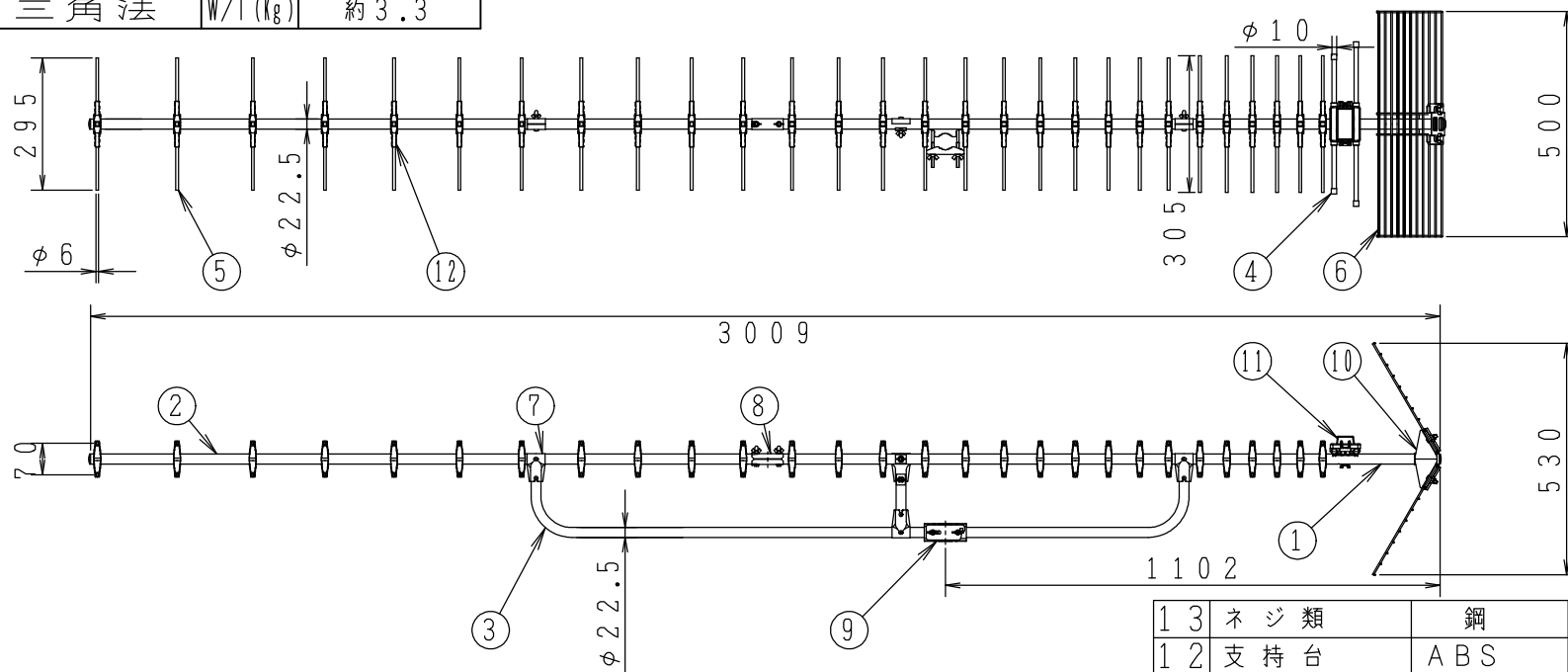


A 4 三角法 W/T(kg) 約3.3



13	ネジ類	鋼	亜鉛メッキ	一式	
12	支持台	ABS		28	
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	112	
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

RoHS 指令対応

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が審査・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。

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)
30	13~52	12.0~16.5	2.5以下	±16~±9	20~25	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 0712071-130
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-30UWGB	工藤	工藤	新藤
		SUN ELECTRONICS CO.,LTD.		