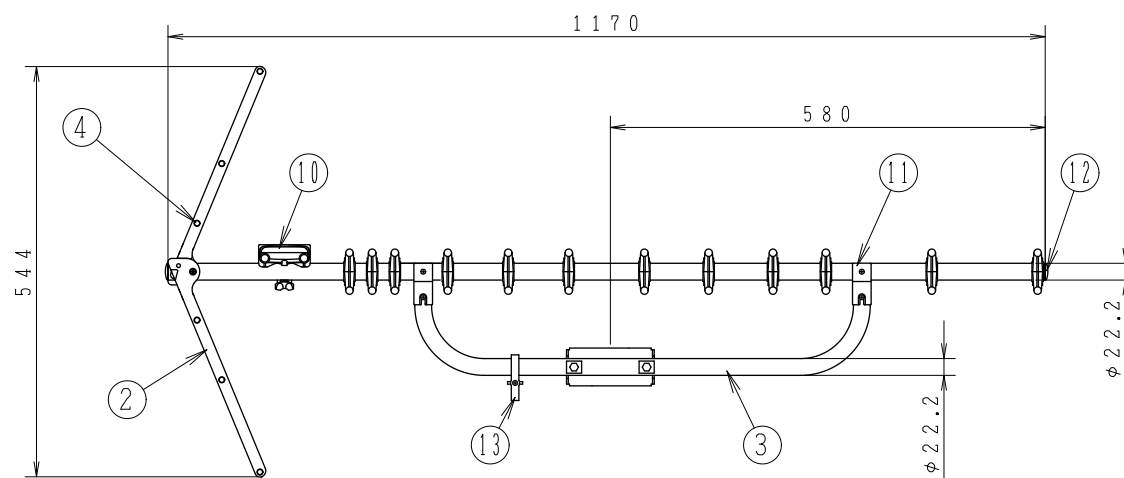
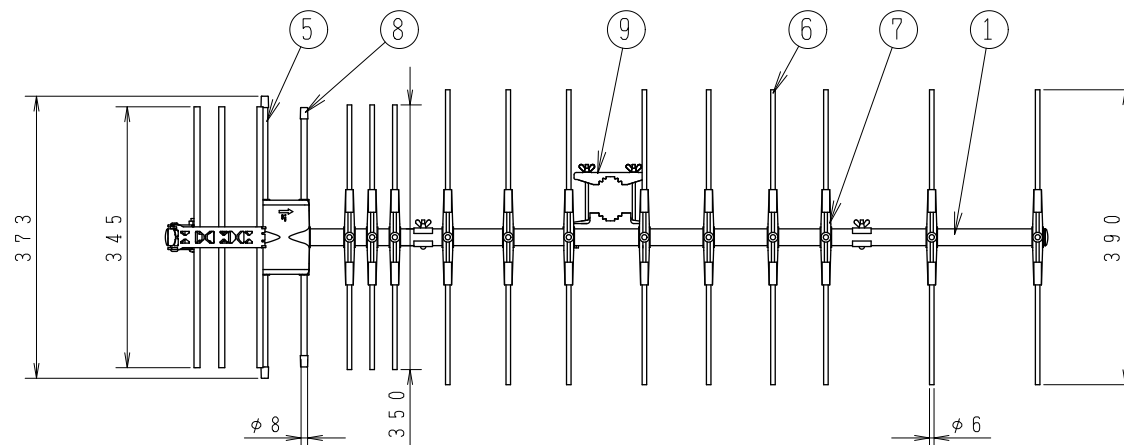


A 4 三角法 W/T(kg) 約1.6



SPEC

素子数	14
受信チャンネル (ch)	13~34
受信周波数 (MHz)	470~602
動作利得 (dB)	11.0~13.5
VSWR	2.5以下
半値幅 (度)	±21.5~±12.5
前後比 (dB)	18~27
インピーダンス (Ω)	75 (F形)
適合マスト径 (mm)	22~48.6
受風面積 (㎡)	0.17
備考	水平・垂直偏波用

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数
13	ケーブルストッパー	PP	—	1
12	アームキャップ	PP	—	2
11	補助アーム固定金具	鋼板	亜鉛メッキ・3価クロメート処理	2
10	給電部	ABS	—	1
9	マスト取付金具	鋼板	亜鉛メッキ・3価クロメート処理	1
8	素子キャップ	エラストマー	—	4
7	支持台	ABS	—	12
6	導波素子	耐食アルミニウム	—	48
5	放射素子	耐食アルミニウム	—	2
4	反射素子	耐食アルミニウム	—	6
3	補助アーム	耐食アルミニウム	—	1
2	反射アーム	ABS	—	2
1	アーム	耐食アルミニウム	—	1



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。



RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた使用制限10物質対応が確認できた商品に表示する当社独自のマークです。

図種	外観図・仕様書	DAY 24.02.02	SCALE FREE	DWG. NO 0712077-143
名称	地上デジタル放送用 低帯域用UHFパスタックアンテナ	承認	検図	設計
型名	SC-14LFG	工藤	清野	大谷
SUN ELECTRONICS CO., LTD.				