



SPEC

素子数	20
受信チャンネル (ch)	13~52
受信周波数 (MHz)	470~710
動作利得 (dB)	9.6~15.7
VSWR	2.5以下
半値幅 (度)	±22.5~±10.5
前後比 (dB)	18~28
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 (m ²)	0.22
備考	水平・垂直偏波用

	ビス・ナット類	軟鋼線材	亜鉛メッキ・3価クロメート処理	1式
14	ケーブルストッパー	PP	—	1
13	アームキャップ	PP	—	2
12	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
11	給電部	ABS	—	1
10	マスト取付金具	鋼板	亜鉛メッキ・3価クロメート処理	1
9	素子キャップ	エラストマー	—	4
8	アーム接続金具	鋼板	亜鉛メッキ・3価クロメート処理	1
7	支持台	ABS	—	18
6	導波素子	耐食アルミニウム	—	72
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
番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数



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。

図種	外観図・仕様書	DAY 19.10.08	SCALE FREE	DWG. NO 0712078-142
名称	地上デジタル放送用 UHFパラスタックアンテナ	承認	検図	設計
型名	SC-20WFG	工藤	工藤	新藤
				サニ電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.