



SPEC

項目	規格
受信チャンネル (ch)	UHF 13~52
利 得 (dB)	アンテナ部 4~5 総合 19~26
定格出力 (dBμ)	90 (9波)
V S W R	2.5以下
前後比 (dB)	12~18
半値幅 (度)	78~65
出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)
電源電圧・電流	DC 15V 40mA
耐風速 (m/s)	60 (破壊風速)
適合マスト径 (mm)	・φ25~φ50 ・スリムパイプ [®] (別売) 使用時: φ50.0以上
受信偏波	水平・垂直 (金具付替)

8	銘板	ポリエステルフィルム	ラミネート	1	
7	F形接栓座	黄銅	ニッケルメッキ	1	
6	M6×60ボルト	鉄	ステンコート	2	
5	M6×14ボルト	鉄	ステンコート	4	
4	マスト保持金具	溶融亜鉛メッキ鋼板		1	
3	取付金具 (マスト側)	溶融亜鉛メッキ鋼板		1	
2	取付金具 (本体側)	溶融亜鉛メッキ鋼板		1	
1	アンテナ本体	ASA樹脂		1	
番号	部 品 名	材 質	仕上げ・処理	個数	備 考

本体色
KDA-5-2 : ホワイト
KDA-5-2-K : ブラック

図種	外観図・仕様書	DAY 20・07・01	SCALE FREE	DWG. NO 0711092-152
名称	地上デジタル放送用 ブースタ内蔵UHFアンテナ	承認	検図	設計
型名	KDA-5-2/KDA-5-2-K	工藤	工藤	三上
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.