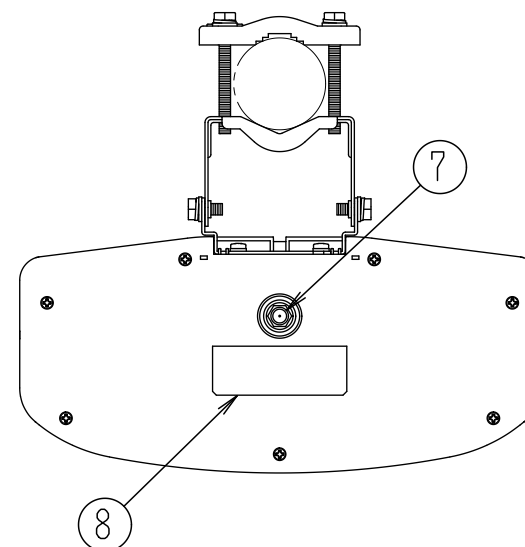
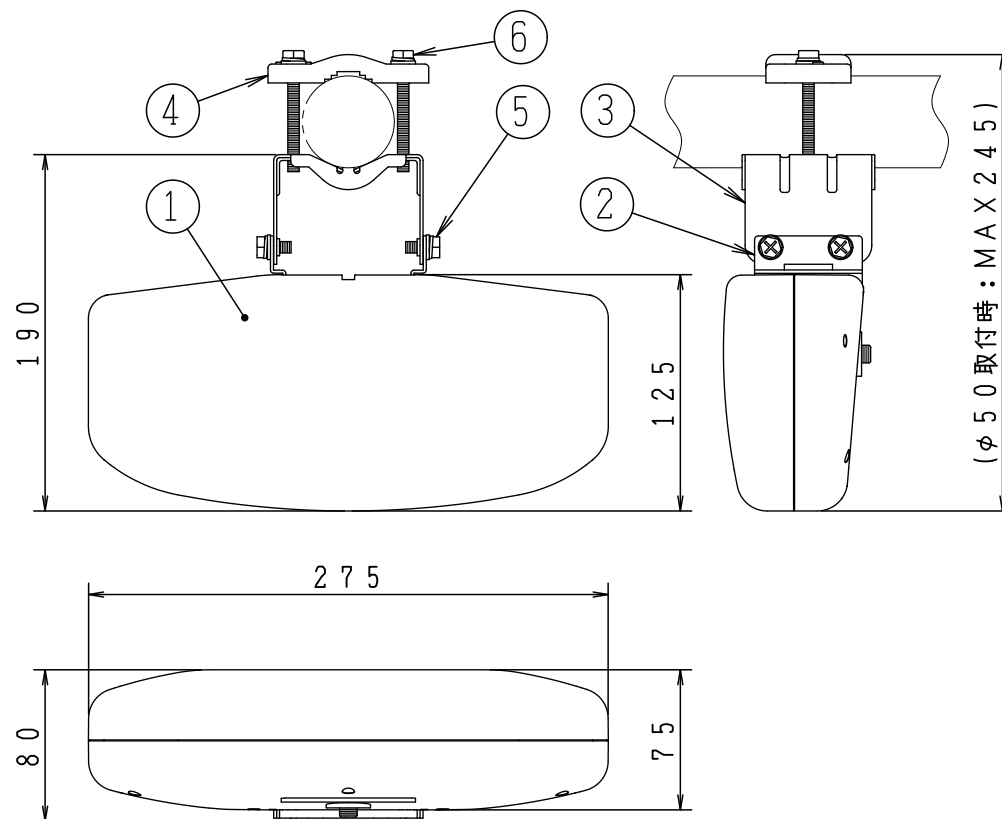




DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有する衛星アンテナ、UHFアンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



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。



項目	規格
受信チャンネル(ch)	UHF13~52
動作利得(dB)	4~5
VSWR	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)
耐風速(m/s)	60(破壊風速)
受風面積(m <sup>2</sup> )	0.03
適合マスト径(mm)	φ25~φ50 ・ステンレスパイプ(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 : ホワイト  
KDA-5-K : ブラック

図種	外観図・仕様書	DAY 25.01.06	SCALE FREE	DWG. NO 0711090-153
名称	地上デジタル放送用アンテナ	承認	検図	設計
型名	KDA-5/KDA-5-K	浦部	山崎	清野
				サン電子株式会社 SUN ELECTRONICS CO., LTD.