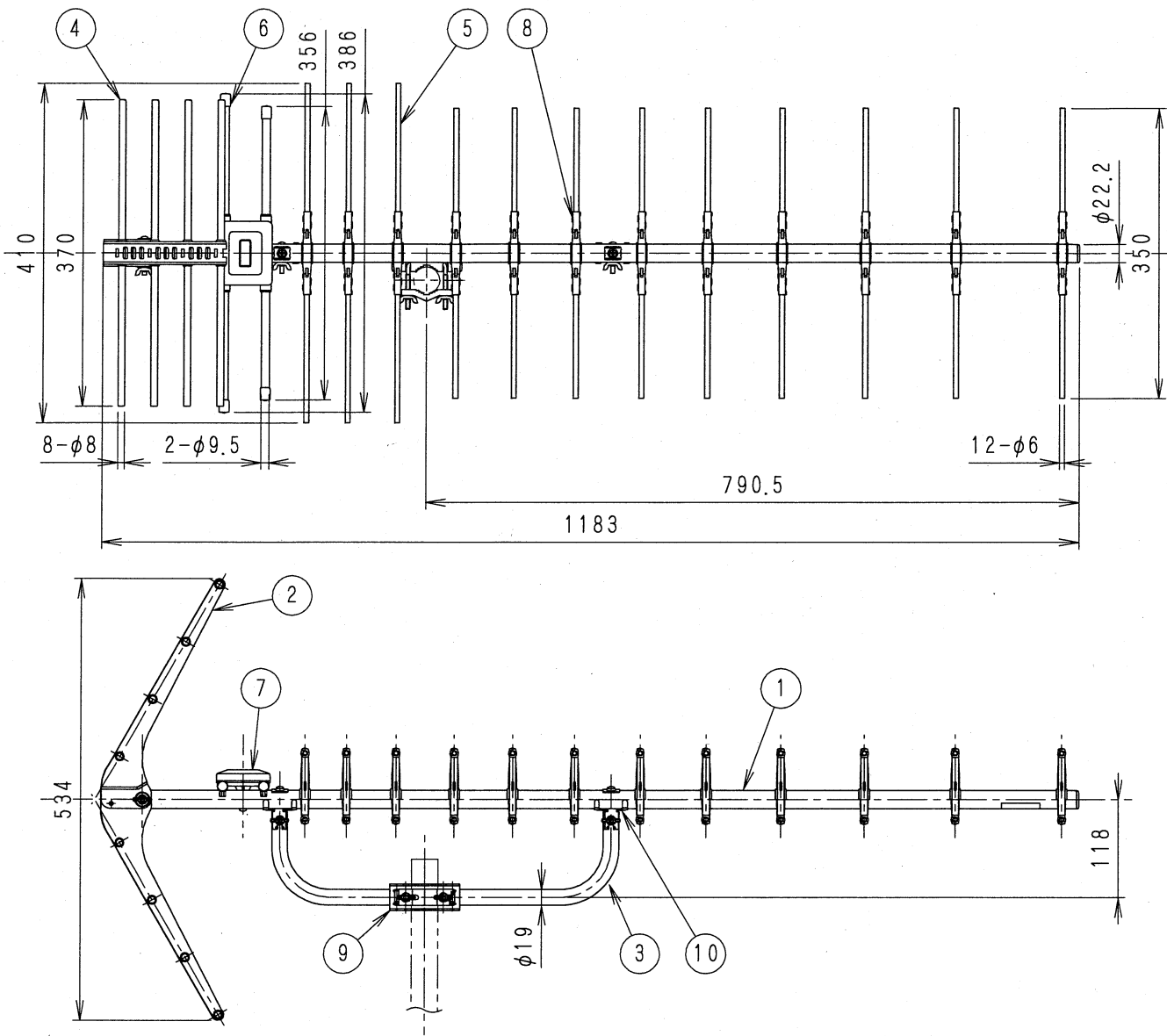


RoHS対応

デジタルハイビジョン受信マーク登録品



標準性能表

型名	AU14LX
受信チャンネル〔ch〕	13~34
素子数	14
動作利得〔dB〕	11.0~12.0
インピーダンス〔Ω〕	75 (F型)
電圧定在波比〔以下〕	2.5
電力半値幅〔°〕	29~40
前後比〔dB〕	20~28
風圧荷重〔N(kgf)〕	169(17.2)
外形寸法〔長さ×幅×高さ(mm)〕	1183×410×534
質量〔重量〕〔kg〕	1.2
適合マスト径〔mm〕	φ22~32

・風圧荷重は、風速45m/s時

	ビス・ボルト		鋼	クロムート処理	
10	アームバンド	2	めっき鋼板	—	
9	アンテナ取付金具	1			
8	素子支持台	12	合成樹脂	—	
7	給電部	1			
6	放射素子	2	アルミニウム	—	
5	導波素子	48			
4	反射素子	8			
3	ステー	1			
2	サブアーム	2	合成樹脂	—	
1	アーム	1	アルミニウム	—	

部番 ITEM	名 DESCRIPTION	称 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備考 NOTE
------------	------------------	---------------	--------------------	---------------------	------------

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
尺	担	製	検	承
度	当	図	図	認
FREE	中田	中田	松岡	羽田

単位 DIM	質量 MASS	品 DESCRIPTION
mm	g	UHFアンテナ外観標準性能表
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		名 AU14LX
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 DRAWING No. 11053-2