



(寸法は仰角40°, マスト径φ89.1mmの場合を示す)

項目	規格
受信周波数	11.7~12.75GHz
受信偏波	右左旋円偏波
アンテナ利得	36.1dB (BS帯域)
	36.6dB (CS帯域)
性能指数(G/T)	16.7dB/k (BS帯域)
	17.2dB/k (CS帯域)
風圧荷重	49kg (風速40m/s), 111kg (風速60m/s)
耐風速	20m/s以下 (受信可能風速)
	40m/s以下 (復元可能風速)
	60m/s以下 (破壊風速)
受風面積	0.35m <sup>2</sup>
有効開口径	600mm
出力周波数	1032~3224MHz
コンバータ利得	48~58dB
局部発振位相雑音	標準値-55dBc/Hz以下 (1kHzオフセット)
	標準値-73dBc/Hz以下 (5kHzオフセット)
	標準値-83dBc/Hz以下 (10kHzオフセット)
雑音指数	1.0dB以下
出力インピーダンス	75Ω (F形)
局部発振周波数安定度	±1.5MHz以内
使用温度範囲	-30~+50℃
電源	DC15V 3.0W
適合マスト径	38~89.1mm

**SH** SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。

番号	部品名	材質	仕上げ・処理	個数	備考
5	マスト取付金具	鋼板	溶融亜鉛メッキ	1	
4	アーム	アルミニウム	焼付塗装	1	
3	コンバーター	A S A		1	
2	ディッシュ	ガラス繊維強化プラスチック	焼付塗装	1	
1	マストストッパー	鋼板	溶融亜鉛メッキ	1	

図種	外観図・仕様書	DAY 16・09・09	SCALE FREE	DWG. NO 0611165-160
名称	4K・8K衛星放送対応 60型BS・110度CSアンテナ	承認	検図	設計
型名	CBD-K060	工藤	工藤	新藤