

BSC-R

Model	口径(cm)	ディッシュ	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	梱包数
BSC45R	45	アルミ	オープン価格	オープン価格	1
BSC45R-SET					
BSC50R	50				

2衛星 (BS,110°CS右旋円偏波) 受信用

NHK共同受信仕様適合品…BSC45R, BSC50R

F型コネクタ (5Cケーブル用) : 1個付属

局部発振周波数10.678GHz

BS放送と110°CSデジタル放送 (右旋円偏波) が同時に受信できます。

スカパー-1は受信できません。

BC papabo



① 167
φ32
162
84
247
最大70mm

② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

100mm
50mm

サイドベースのボルト間隔
最大100mm
最小 55mm

BSC45R-SET

アンテナ取付金具などが入った便利なセット

— セット内容 —

- BS・110°CSアンテナ (BSC45R) … 1台
- ① サイドベース … 1個 (フェンス、壁面兼用取付金具)
- ② BS・CS用低損失75Ωケーブル … 15m (S4CFB両端にF型コネクタ、片端に防水キャップ付)
- ③ 結束バンド (ケーブル固定用) … 3本
- ④ スパナ (10, 11, 13mm用) … 1個
- ⑤ ビニルテープ (19mm×5m) … 1巻
- ⑥ F型コネクタ (4Cケーブル用) … 1個
- ⑦ ケーブルステップル … 5個

箱寸法 : 560 (H) × 495 (W) × 176 (D) mm
総質量 : 約4.6kg



() はNHK型式

項目 Items	BSC45R (NH-BSA-45)	BSC50R (NH-BSA-50)
受信周波数 Reception Frequency	11.7~12.75GHz	
受信偏波 Polarization	右旋円偏波	
アンテナ利得 Antenna Gain	33.7~34.6dB	34.5~35.4dB
開口効率 Aperture Efficiency	77~80%	75~78%
性能指数 (G/T) Gain to Noise Temperature Ratio	14.5dB/K※ (13.3~15.5dB/K)	15.1dB/K※ (14.1~16.3dB/K)
風圧荷重 Wind Loading	26kg (風速40m/s), 59kg (風速60m/s)	36kg (風速40m/s), 81kg (風速60m/s)
受風面積 Wind Surface Area	0.19m ²	0.26m ²
有効開口径 Aperture Diameter	450mm	500mm
出力周波数 Output Frequency	1032~2072MHz	
コンバーター利得 LNB Gain	48~56dB	
局部発振位相雑音 Local Oscillator Phase Noise	⊖75dBc/Hz (1kHzオフセット), ⊖97dBc/Hz (5kHzオフセット), ⊖106dBc/Hz (10kHzオフセット)	
雑音指数 Noise Figure	0.5~0.9dB	
局部発振周波数 Local Oscillator Frequency	10.678GHz	
局部発振周波数安定度 Local Oscillator Frequency Stability	±1.5MHz以内	
使用温度範囲 Temperature Range	⊖30~⊕50°C	
電源 Power Requirements	DC15V 1.5W	
外観寸法 (仰角40°のとき) Dimensions	550 (H) × 460 (W) × 460 (D) mm (マスト径48.6mmのとき)	645 (H) × 528 (W) × 560 (D) mm (マスト径48.6mmのとき)
質量 (重量) Weight	約1.5kg	約2.2kg
適合マスト径 Adaptable Mast Diameter	25~48.6mm	

75Ωケーブル・伝送機器などは、2150MHzまで性能が保証された マーク製品をご使用ください。 ※ は標準値を表示