

## BC45RL 4K8 3224MHz

局部発振周波数	2衛星受信用	適合マスト径(mm)
右旋円偏波: 10.678GHz 左旋円偏波: 9.505GHz	BS(右・左旋) 110°CS(右・左旋)	25~50

2 アンテナ

Model	口径 (cm)	ディッシュ	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
BC45RL	45	アルミ	オープン価格	オープン価格
BC45RL (BK)			オープン価格	オープン価格
BC45RL-SET			オープン価格	オープン価格

F型コネクタ(5Cケーブル用): 1個付属  
(BC45RL、BC45RL (BK))  
BC45RL-SETは、下記をご覧ください

RoHS 対応

スカパー！プレミアムサービスは受信できません。 **BC papabo**

■BS放送(右旋円偏波、左旋円偏波)と110°CSデジタル放送(右旋円偏波、左旋円偏波)が同時に受信できます。



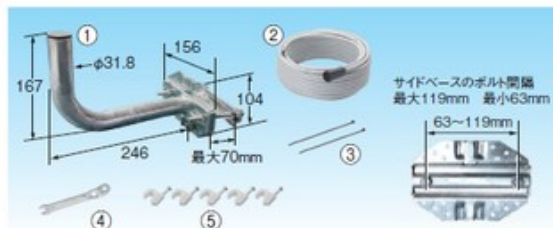
BC45RL

BC45RL (BK)

### BC45RL-SETセット内容

アンテナ取付金具などが入った便利なセット

- BS・110°CSアンテナ (BC45RL) ..... 1台
- ①サイドベース(フェンス、壁面兼用取付金具) ..... 1個
- ②BS・CS用低損失75Ωケーブル (S4CFB両端にF型コネクタ、片端に防水キャップ付) ... 15m
- ③結束バンド(ケーブル固定用) ..... 2本
- ④スパナ(10、11、13mm用) ..... 1個
- ⑤ケーブルステップ ..... 5個



BC45RL 背面

項目	BC45RL、BC45RL (BK)
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	33.8dB (BS実力値)、34.2dB (CS実力値)
性能指数 (G/T)	14.8dB / K (BS実力値)、15.2dB / K (CS実力値)
風圧荷重 ※1	7kg (風速20m/s)、44kg (風速50m/s)、63kg (風速60m/s)
耐風速 ※2	受信可能風速20m/s、復元可能風速50m/s、破壊風速60m/s
受風面積	0.2m <sup>2</sup>
有効開口径	450mm
出力周波数	1032~3224MHz
コンバーター利得	48~58dB
局部発振位相雑音	⊖55dBc / Hz以下 (1kHzオフセット)、⊖73dBc / Hz以下 (5kHzオフセット)、⊖83dBc / Hz以下 (10kHzオフセット)
コンバーター雑音指数	0.45dB (実力値)
出力インピーダンス	75Ω (F型端子)
局部発振周波数	右旋円偏波用: 10.678GHz、左旋円偏波用: 9.505GHz
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 3W (標準値)
外観寸法(仰角40°のとき)	560(H)×460(W)×486(D)mm (マスト径50mmのとき)
質量(重量)	約1.7kg

75Ωケーブル・伝送機器などは、3224MHzまで性能が保証された製品をご使用ください。

※1 風圧荷重はアンテナ単体のものです。

※2 受信可能風速: アンテナに風圧を加えている間、電気的性能のG/T劣化が1dB以下であるときの最大風速です。

復元可能風速: アンテナに風圧を加えた後、アンテナの方向を再調整することにより電気的性能を満足する最大風速です。

破壊風速: アンテナに風圧を加えた後、アンテナの一部または全部が飛散しない最大風速です。

JEITA規格CP-5102Dの試験方法で試験を実施。

取扱説明書は  
こちらから  
ご覧ください。



BC45RL  
BC45RL (BK)



BC45RL-SET