



項目	規格	
伝送周波数帯域	10 ~ 770 MHz (CATV/FM・UHF)	1032 ~ 2602 MHz (BS・CS)
利得	—	26 ~ 35 dB
通過帯域損失	4 dB以下	—
入力レベル調整	—	0、○10 dB 切換
利得調整範囲	—	0 ~ ⊖10 dB 以上 (連続可変)
雑音指数	—	4 dB以下
実用入力レベル	—	41~70 dBμV (90 dBμV 1) (24波) 41~67 dBμV (87 dBμV 1) (36波)
定格出力レベル	—	105 dBμV (24波) 102 dBμV (36波)
相互変調 (IM <sub>3</sub> )	—	⊖55 dB以下 (24波) ⊖59 dB以下 (36波)
VSWR	3以下	2.5以下
入・出カインピーダンス	75 (F型端子)	
出力測定端子結合量	⊖20 dB	
電源	DC15V 0.07A (0.34A 2、0.44A 3)	
使用温度範囲	⊖20 ~ ⊕50	
外觀寸法	87 (H) × 113 (W) × 54 (D) mm	
質量 (重量)	約 310 g	

品名	BS・CSブースター
型式	BCB35

部品明細表			
番号	部品名	材質	表面処理
1	カバー	ABS	—
2	ツマミ	ABS	—
3	防水キャップ	エラストマー	—
4	ケース	ABS	—
5	F型端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルメッキ
6	マスト取付金具	鋼板	亜鉛メッキ クロメート処理
7	Uボルト	軟鋼線材	亜鉛メッキ クロメート処理

- 1 入力レベル調整スイッチを「○10dB」にし、利得調整を「MIN.」にしたときの、最大の実用入力レベルです。
- 2 BS・110°CSアンテナ4W給電時
- 3 UHF給電0.1A、BS・110°CSアンテナ給電4W時

**マスプロ電気株式会社**

図番 KE-9769