



●付属品
 ・木ネジ.....3本

No.	部品名	員数	材質	処理
1	カバー	1	めっき鋼板	塗装
2	放熱器	1	アルミ	—
3	機能アース端子	1	銅	すずめっき
4	電源コード	1	—	—
5	シールドキャップ	1	真鍮	ニッケルめっき

優良住宅部品 : BL型式 CS・BS-1WE

	承認 APPD.	検図 CHKD.	作成 DRWD.	三角法 3RD ANGLE PROJ.	名称 TITLE CS/BS-IFブースター CSBS1WE1 外観図
				単位 UNIT mm	
				尺度 SCALE 3:5	
DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.				日付 DATE . . .	図番 DRW.No. 4 - 7 0 2 5 3

規格表

項目(単位)	性 能	
周波数帯域 (MHz)	10~770	1000~2602
最大伝送容量 (ch)	—	BS12, CS24(デジタル)
標準入力レベル (dB μ V)	—	73
標準利得 (dB)	0~-5	30/40 以上 (1000/2602MHz)
利得調整範囲 注1) (dB)	—	0~-10以上(連続可変)
入力ATT 注1) (dB)	—	0,-5/-10 注3)
入力EQ (dB)	—	0,-5/-10 注4)
TILT 注1) (dB)	—	0~-8以上(連続可変) 注4)
定格出力レベル (dB μ V)	—	103/113 (1000/2602MHz)
伝送帯域内周波数特性 注1) (dB)	—	任意の34.5MHzで \pm 1.0以内、 チルト直線に対し 全帯域で \pm 2.5以内
雑音指数 注2) (dB)	—	10以下
電圧定在波比 注1)	2.5以下	
相互変調(IM2) 注1) (dB)	-31以下	
相互変調(IM3) 注1) (dB)	-63以下	
利得安定度 注1) (dB)	\pm 2.5以内	\pm 3.0以内
ハム変調 注1) (dB)	-60以下	
入出力インピーダンス (Ω)	75(F形)	
出力モニター (dB)	-20	
耐衝撃波性能(耐雷性)	入出力端子・電源端子 \pm 20kV (1.2/50 μ s)	
コンバータ供給電源	DC15V 6W	
電源 (V)	AC100(50/60Hz)	
消費電力 (W)	8.5(20VA), コンバータ用電源6W送出時16(33.5VA)	
使用温度範囲 ($^{\circ}$ C)	-10~+40	
漏洩電界強度 注5) (dB μ V/m)	—	40.2以下
外形寸法 (kg)	177(H) \times 136(W) \times 62.5(D)	
質量	0.9	
注1) 利得標準時 注2) 利得最大時 注3) スイッチ切替式 注4) 2602MHz基準、1000MHz値 注5) 3mの距離において 優良住宅部品 : BL型式 CS・BS-1WE		

	承認 APPD.	検 図 CHKD.	作 成 DRWD.	三 角 法 3RD ANGLE PROJ.	名 称 TITLE													
				単 位 UNIT	CS/BS-IFプースター CSBS1WE1	規格表												
				尺 度 SCALE														
	DXアンテナ株式会社 DX ANTENNA CO., LTD.			日 付 DATE	図 番 DRW.No.	4	-	4	2	7	3	8						