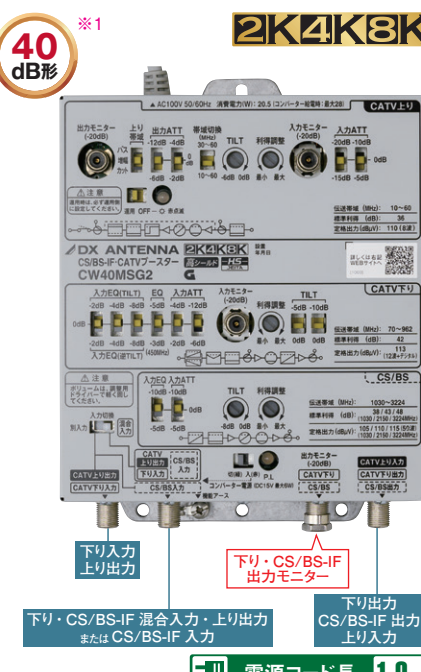


## 共同受信用ブースター(下り1GHz帯雙方向)

## CS/BS-IF・962MHz雙方向



## CS/BS-IF・CATVブースター(40dB形)

## CW40MSG2

¥313,500

(税抜価格 ¥285,000)

電源コード長 1.0m



## CS/BS-IF・CATVブースター(35dB形)

## CW35MSG2

¥207,900

(税抜価格 ¥189,000)

電源コード長 1.0m



品名	CS/BS-IF・CATVブースター(40dB形) [2K・4K・8K対応] CW40MSG2 <small>近日発売</small>		
希望小売価格	¥313,500 (税抜価格 ¥285,000)		
使用帯域	CATV上り	CATV下り	CS/BS-IF
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~962	1030~3224 (1030~2150)
標準入力レベル (dB $\mu$ V)	74	71	67
利得 (dB)	36 (增幅時)/ 0~9 (パス時)	42	38/43/48 (1030/2150/3224MHz値)
定格出力レベル1 <sup>※2</sup> (dB $\mu$ V)	110 (8波)	113 <sup>※3</sup> (12波+デジタル)	105/110 (1030/2150MHz値 24波) 105/115 (1030/3224MHz値 50波)
入力ATT (dB)	0,-5/-10,-15/-20 <sup>※4</sup>	0,-2/-4,-6/-12 <sup>※4</sup>	0,-5/-10 <sup>※5</sup>
入力EQ (TILT) (dB)	—	0,-2,-4,-8 (70MHz値) <sup>※4※6※7</sup>	—
入力EQ (逆TILT) (dB)	—	0,-2,-4,-8 (962MHz値) <sup>※4※7※8</sup>	—
入力EQ (dB)	—	0,-3/-5 (450MHz値) <sup>※5</sup>	0,-5/-10 <sup>※5※9</sup>
利得調整 (dB)	0~10以上 (連続可変)	0~10以上 (連続可変)	0~10以上 (連続可変)
TILT (dB)	0~6以上 (連続可変) <sup>※10</sup>	0,-5,-10 (70MHz値) <sup>※4※6</sup>	0~8以上 (連続可変) <sup>※9</sup>
出力ATT (dB)	0,-2/-4,-6/-12 <sup>※4</sup>	—	—
雑音指数 <sup>※2</sup> (dB)	8以下	10以下	—
VSWR <sup>※2</sup>	2.0以下	2.5以下	—
BER <sup>※2</sup> (dB)	1.0e-9以下	—	—
CN比 <sup>※2</sup> (dB)	—	51以上	—
CIN <sup>※2</sup> (dB)	—	—	-22以下
耐雷性	JEC:±25kV(1.2/50μs) IEC:15kV, 1.5kA(1.2/50~8/20μs コンビネーション)		
直流供給電源 (V/W)	DC15/6		
電源/消費電力 (V/W)	AC100(50/60Hz)/20.5(36VA), CS/BS給電時28(49VA)		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		
漏洩電界強度 <sup>※11</sup> (dB $\mu$ V/m)	34以下		
寸法(高さ×幅×奥行mm)	190×149×65		
質量(kg)	1.3		
付属品	木ねじ×3		
備考	上り出力切換スイッチ、上り増幅・パス・カットスイッチ、上り帯域切換スイッチ、入力切換スイッチ、コンバーター電源スイッチ、上り下り入出力・CS/BS-IF出力モニター端子付		
梱包入数	5		

※1 CATV下り帯域の最大利得を表示しています。※2 利得最大時※3 デジタル143波-10dB運用※4 加算式

※5 スイッチ切換式※6 962MHz基準※7 70MHzと962MHzは切り換えです。(同時に設定することはできません)

※8 70MHz基準※9 3224MHz基準1030MHz値※10 60MHz基準10MHz値※11 3mの距離において

品名	CS/BS-IF・CATVブースター(35dB形) [2K・4K・8K対応] CW35MSG2 <small>近日発売</small>		
希望小売価格	¥207,900 (税抜価格 ¥189,000)		
使用帯域	CATV上り	CATV下り	CS/BS-IF
周波数帯域 (MHz)	10~60	70~962	1030~3224 (1030~2150)
標準入力レベル (dB $\mu$ V)	74	73	65
利得 (dB)	36 (增幅時)/ 0~9 (パス時)	35	35/40/45 (1030/2150/3224MHz値)
定格出力レベル <sup>※2</sup> (dB $\mu$ V)	110 (8波)	108 <sup>※3</sup> (12波+デジタル)	100/105 (1030/2150MHz値 24波) 100/110 (1030/3224MHz値 50波)
入力ATT (dB)	0,-5/-10,-15/-20 <sup>※4</sup>	0,-2/-4,-6/-12 <sup>※4</sup>	0,-5/-10 <sup>※5</sup>
入力EQ (TILT) (dB)	—	0,-2,-4,-8 (70MHz値) <sup>※4※6※7</sup>	—
入力EQ (逆TILT) (dB)	—	0,-2,-4,-8 (962MHz値) <sup>※4※7※8</sup>	—
入力EQ (dB)	—	0,-3/-5 (450MHz値) <sup>※5</sup>	0,-5/-10 <sup>※5※9</sup>
利得調整 (dB)	0~10以上 (連続可変)	0~10以上 (連続可変)	0~10以上 (連続可変)
TILT (dB)	0~6以上 (連続可変) <sup>※10</sup>	0,-5,-10 (70MHz値) <sup>※4※6</sup>	0~8以上 (連続可変) <sup>※9</sup>
出力ATT (dB)	0,-2/-4,-6/-12 <sup>※4</sup>	—	—
雑音指数 <sup>※2</sup> (dB)	8以下	10以下	—
VSWR <sup>※2</sup>	2.0以下	2.5以下	—
BER <sup>※2</sup> (dB)	1.0e-9以下	—	—
CN比 <sup>※2</sup> (dB)	—	51以上	—
CIN <sup>※2</sup> (dB)	—	—	-22以下
耐雷性	JEC:±25kV(1.2/50μs) IEC:15kV, 1.5kA(1.2/50~8/20μs コンビネーション)		
直流供給電源 (V/W)	DC15/6		
電源/消費電力 (V/W)	AC100(50/60Hz)/12(27VA), CS/BS給電時19(41VA)		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		
漏洩電界強度 <sup>※11</sup> (dB $\mu$ V/m)	34以下		
寸法(高さ×幅×奥行mm)	175×139×61.5		
質量(kg)	1.1		
付属品	木ねじ×3		
備考	上り出力切換スイッチ、上り増幅・パス・カットスイッチ、上り帯域切換スイッチ、入力切換スイッチ、コンバーター電源スイッチ、上り下り入出力・CS/BS-IF出力モニター端子付		
梱包入数	5		

※1 CATV下り帯域の最大利得を表示しています。※2 利得最大時※3 デジタル143波-10dB運用※4 加算式

※5 スイッチ切換式※6 962MHz基準※7 70MHzと962MHzは切り換えです。(同時に設定することはできません)

※8 70MHz基準※9 3224MHz基準1030MHz値※10 60MHz基準10MHz値※11 3mの距離において