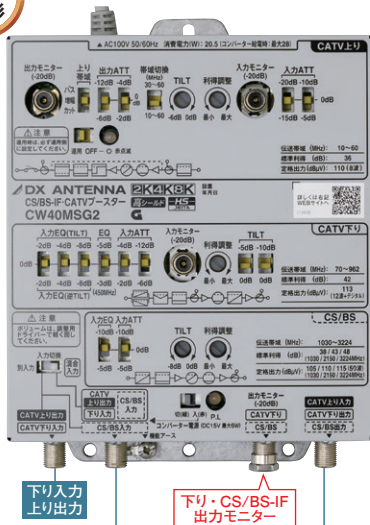


## 共同受信用ブースター(下り1GHz帯双方向)

## CS/BS-IF・962MHz双方向

※1  
40  
dB形

2K4K8K

下り入力  
上り出力下り・CS/BS-IF  
出力モニター下り・CS/BS-IF 混合入力・上り出力  
または CS/BS-IF 入力下り出力  
CS/BS-IF 出力  
上り入力

電源コード長 1.0m

## CS/BS-IF・CATVブースター(40dB形)

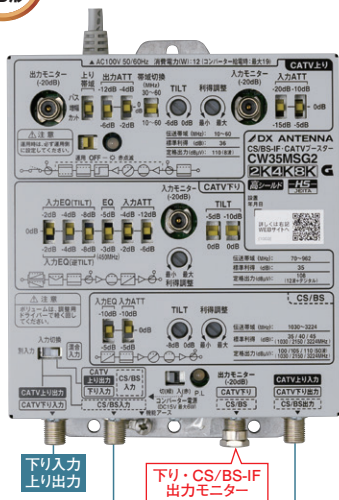
## CW40MSG2

¥313,500

(税抜価格 ¥285,000)

※1  
35  
dB形

2K4K8K

下り入力  
上り出力下り・CS/BS-IF  
出力モニター下り・CS/BS-IF 混合入力・上り出力  
または CS/BS-IF 入力下り出力  
CS/BS-IF 出力  
上り入力

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)



品名	CS/BS-IF・CATVブースター(40dB形) [2K・4K・8K対応]		
型番	CW40MSG2 近日常売		
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 (dBμV)	74	71	67
利得 (dB)	36(増幅時)/ 0～9(パス時)	42	38/43/48 (1030/2150/3224MHz値)
定格出力レベル1※2 (dBμV)	110 (8波)	113※3 (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※4	0、-2/-4、-6/-12※4	0、-5/-10※5
入力EQ (TILT) (dB)	—	0、-2、-4、-8(70MHz値)※4※6※7	—
入力EQ (逆TILT) (dB)	—	0、-2、-4、-8(962MHz値)※4※7※8	—
入力EQ (dB)	—	0、-3/-5 (450MHz値)※5	0、-5/-10※5※9
利得調整 (dB)	0～10以上(連続可変)		
TILT (dB)	0～6以上(連続可変)※10	0、-5、-10(70MHz値)※4※6	0～8以上(連続可変)※9
出力ATT (dB)	0、-2/-4、-6/-12※4	—	—
雑音指数※2 (dB)	8以下	10以下	
VSWR※2	2.0以下		2.5以下
BER※2 (dB)	1.0e-9以下		—
CN比※2 (dB)	—	51以上	—
CIN※2 (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 (℃)	-10～+40		
漏洩電界強度※11 (dBμV/m)	34以下	40.2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]		
型番	CW35MSG2 <span>近日常売</span>		
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 (dBμV)	74	73	65
利得 (dB)	36(増幅時)/ 0～9(パス時)	35	35/40/45 (1030/2150/3224MHz値)
定格出力レベル※2 (dBμV)	110 (8波)	108※3 (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※4	0、-2/-4、-6/-12※4	0、-5/-10※5
入力EQ (TILT) (dB)	—	0、-2、-4、-8(70MHz値)※4※6※7	—
入力EQ (逆TILT) (dB)	—	0、-2、-4、-8(962MHz値)※4※7※8	—
入力EQ (dB)	—	0、-3/-5 (450MHz値)※5	0、-5/-10※5※9
利得調整 (dB)	0～10以上(連続可変)		
TILT (dB)	0～6以上(連続可変)※10	0、-5、-10(70MHz値)※4※6	0～8以上(連続可変)※9
出力ATT (dB)	0、-2/-4、-6/-12※4	—	—
雑音指数※2 (dB)	8以下	10以下	
VSWR※2	2.0以下		2.5以下
BER※2 (dB)	1.0e-9以下		—
CN比※2 (dB)	—	51以上	—
CIN※2 (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 (℃)	-10～+40		
漏洩電界強度※11 (dBμV/m)	34以下	40.2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