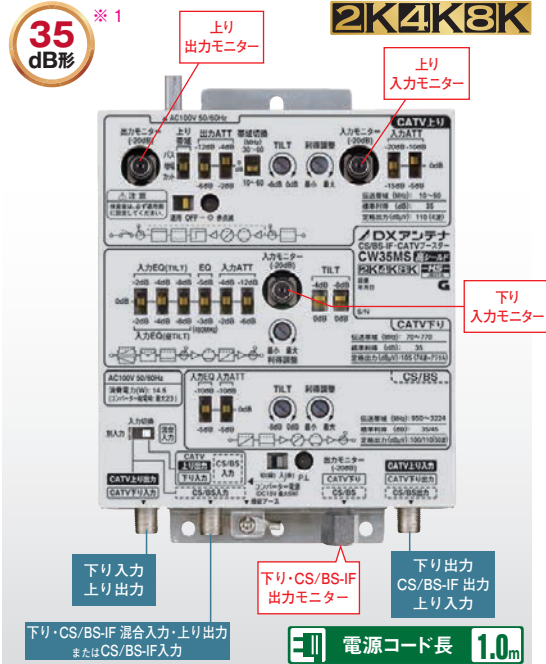


## CS/BS-IF・770MHz帯双方向



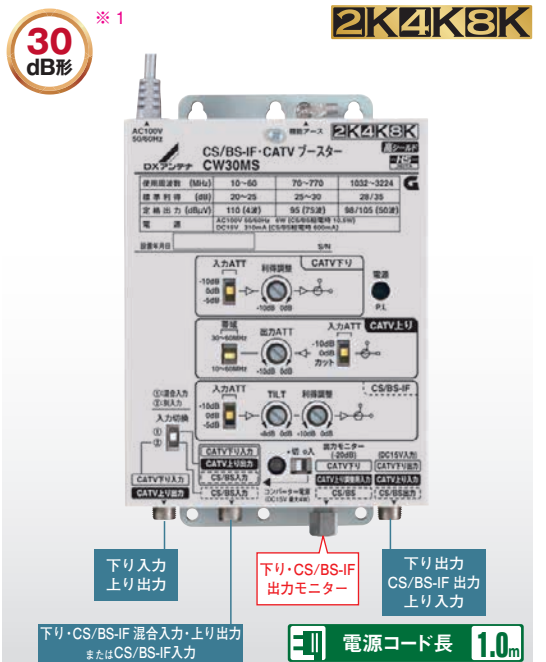
### CS/BS-IF・CATVブースター(35dB形) [2K・4K・8K対応] CW35MS

¥185,700 (税抜)



品名	CS/BS-IF・CATVブースター(35dB形) [2K・4K・8K対応]		
型番	CW35MS		
希望小売価格	¥185,700 (税抜)		
使用帯域	CATV上り	CATV下り	CS/BS-IF
周波数帯域(MHz)	10~60	70~770	950~3224(950~2150)
標準入力レベル(dBμV)	75	70	65
利得(dB)	35以上(増幅時) / 0~9(パス時)	35	35/40/45 (950/2150/3224MHz値)
定格出力レベル <sup>※2</sup> (dBμV)	110	105 <sup>※3</sup>	100/105(950/2150MHz値 24波) / 100/110(950/3224MHz値 50波)
入力A T T(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E Q(TILT)(dB)	—	0, -2, -4, -8(70MHz値) <sup>※4※7</sup>	—
入力E Q(逆TILT)(dB)	—	0, -2, -4, -8(770MHz値) <sup>※4※8</sup>	—
入力E Q(dB)	—	0, -3/-5(450MHz値) <sup>※5</sup>	0, -5/-10 <sup>※5※9</sup>
利得調整(dB)	0~15以上(連続可変)	0~15以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)
TILT T(dB)	0~6以上(連続可変) <sup>※10</sup>	0, -4, -8(70MHz値) <sup>※4※6</sup>	0~8以上(連続可変) <sup>※9</sup>
出力A T T(dB)	0, -2/-4, -6/-12 <sup>※4</sup>	—	—
雑音指数 <sup>※2</sup> (dB)	8以下	10以下	10以下
V S W R	2.0以下		2.5以下
C S O、ビート <sup>※2</sup> (dB)	-60以下	-60以下	—
C T B <sup>※2</sup> (dB)	-60以下	-60以下	—
C I N <sup>※2</sup> (dB)	—	—	-22以下
耐雷性(kV)	入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)		
直流供給電源(V/mA)	—	—	DC15/400
電源/消費電力(V/W)	AC100(50/60Hz)/14.5, CS/BS給電時23		
使用温度範囲(°C)	-10~+40		
漏洩電界強度 <sup>※11</sup> (dBμV/m)	34以下	—	40.2以下
寸法(高さ×幅×奥行mm)	177×136×62.5		
質量(kg)	0.9		
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 74波+デジタルは-10dB運用  
 ※4 加算式 ※5 スイッチ切換式 ※6 770MHz基準  
 ※7 70MHzと770MHz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 950MHz値 ※10 60MHz基準 10MHz値 ※11 3mの距離において



### CS/BS-IF・CATVブースター(30dB形) [2K・4K・8K対応] CW30MS

¥49,500 (税抜)



品名	CS/BS-IF・CATVブースター(30dB形) [2K・4K・8K対応]		
型番	CW30MS		
希望小売価格	¥49,500 (税抜)		
使用帯域	CATV上り	CATV下り	CS/BS-IF
周波数帯域(MHz)	10~60	70~770	950~3224(950~2150)
標準入力レベル(dBμV)	85	65	70
利得(dB)	20~25	25~30	28/32/35 (950/2150/3224MHz値)
定格出力レベル <sup>※2</sup> (dBμV)	110	95 <sup>※3</sup>	98/102(950/2150MHz値 24波) / 98/105(950/3224MHz値 50波)
入力A T T(dB)	0, -10/カット(スイッチ切換式)	0, -5/-10(スイッチ切換式)	0, -5/-10(スイッチ切換式)
利得調整(dB)	—	0~10以上(連続可変)	0~10以上(連続可変)
TILT T(dB)	—	—	0~8以上(連続可変) <sup>※4</sup>
出力A T T(dB)	0~10以上(連続可変)	—	—
雑音指数 <sup>※2</sup> (dB)	7以下	6以下	10以下
V S W R	2.5以下		—
C S O、ビート <sup>※2</sup> (dB)	-60以下	-60以下	—
C T B <sup>※2</sup> (dB)	-60以下	-60以下	—
C I N <sup>※2</sup> (dB)	—	—	-22以下
耐雷性(kV)	入出力端子・電源端子 ±20(1.2/50μs)		
直流供給電源(V/mA)	—	—	DC15/270
電源/消費電力(V/W)	AC100(50/60Hz)/6, CS/BS給電時10.5		
電源/消費電力(V/mA)	DC15/310, CS/BS給電時600		
使用温度範囲(°C)	-10~+40		
漏洩電界強度 <sup>※5</sup> (dBμV/m)	34以下	—	40.2以下
寸法(高さ×幅×奥行mm)	166×113×38		
質量(kg)	0.55		
付属品	木ねじ×2		
備考	上り増幅・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、下り・CS/BS-IF出力モニター端子付		
梱包入数	10		

※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 デジタルは-10dB運用  
 ※4 3224MHz基準 1032MHz値 ※5 3mの距離において

