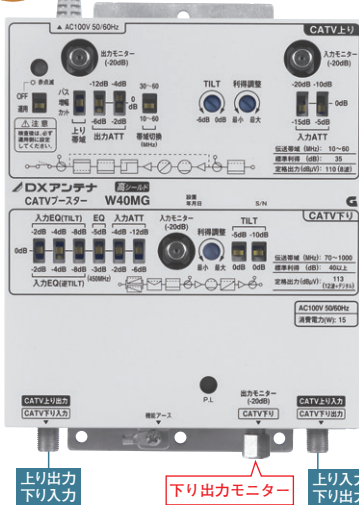


共同受信用ブースター(下り1GHz帯双方向)

1000MHz双方向

1



 電源コード長 1.0m

CATVブースター(40dB形)

W40MG

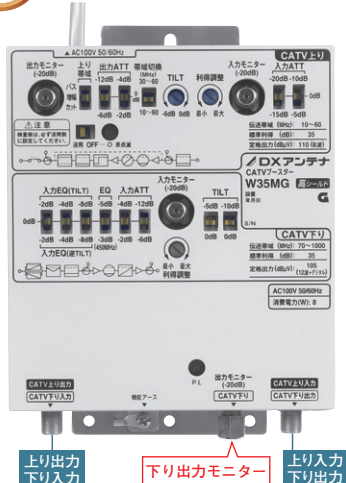
¥184,000(税抜)



品名	CATVブースター(40dB形)	
型番	W40MG	
希望小売価格	¥184,000(税抜)	
使用帯域	CATV上り	CATV下り
周波数帯域(MHz)	10~60	70~1000
標準入力レベル(dB μ V)	75	73
利得(dB)	35以上(増幅時)/0~-9(パス時)	40以上
定格出力レベル ^{※2} (dB μ V)	110(8波)	113 ^{※3} (12波+デジタル)
入力ATT(dB)	0、-5/-10、-15/-20 ^{※4}	0、-2/-4、-6/-12 ^{※4}
入力EQ(TILT)(dB)	—	0、-2、-4、-8(70MHz値) ^{※4※5※6}
入力EQ(逆TILT)(dB)	—	0、-2、-4、-8(1000MHz値) ^{※4※6※7}
入力EQ(dB)	—	0、-3/-5(450MHz値) ^{※8}
利得調整(dB)	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) ^{※9}	0、-5、-10(70MHz値) ^{※4※5}
出力ATT(dB)	0、-2/-4、-6/-12 ^{※3}	—
雑音指数 ^{※2} (dB)	8以下	10以下
VSWR	2.0以下	
BER ^{※2} (dB)	1.0e-9以下	1.0e-9以下
CN比 ^{※2} (dB)	—	51以上
耐雷性	JEC:±20kV(1.2/50μs) IEC:15kV、1.5kA(1.2/50~8/20μs コンビネーション)	
電源/消費電力(V/W)	AC100(50/60Hz)/15	
使用温度範囲(℃)	-10~+40	
漏洩電界強度 ^{※10} (dB μ V/m)	34以下	
寸法(高さ×幅×奥行mm)	192×146×69	
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、 上り下り入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 デジタルは-10dB運用
※4 加算式 ※5 1000MHz基準 ※6 70MHzと1000MHzは切り換えです。(同時に設定することはできません)
※7 70MHz基準
※8 スイッチ切換式 ※9 60MHz基準 10MHz値 ※10 3mの距離において

35



 電源コード長 1.0m

CATVブースター(35dB形)

W35MG

¥98,000(税抜)



品名	CATVブースター(35dB形)	
型番	W35MG	
希望小売価格	¥98,000(税抜)	
使用帯域	CATV上り	CATV 下り
周波数帯域(MHz)	10~60	70~1000
標準入力レベル(dB μ V)	75	70
利得(dB)	35以上(増幅時)/0~−9(パス時)	35
定格出力レベル ^{※2} (dB μ V)	110(8波)	105(12波+デジタル) ^{※3}
入力ATT(dB)	0、−5/−10、−15/−20 ^{※4}	0、−2/−4、−6/−12 ^{※4}
入力EQ(TILT)(dB)	—	0、−2、−4、−8(70MHz値) ^{※4※5※6}
入力EQ(逆TILT)(dB)	—	0、−2、−4、−8(1000MHz値) ^{※4※6※7}
入力EQ(dB)	—	0、−3/−5(450MHz値) ^{※8}
利得調整(dB)	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) ^{※9}	0、−5、−10(70MHz値) ^{※4※5}
出力ATT(dB)	0、−2/−4、−6/−12 ^{※3}	—
雜音指数 ^{※8} (dB)	8以下	10以下
VSWR	2.0以下	
BER ^{※2} (dB)	1.0e−9以下	1.0e−9以下
CN比 ^{※2} (dB)	—	51以上
耐雷性	JEC:±20kV(1.2/50μs) IEC:15kV、1.5kA(1.2/50~8/20μs コンビネーション)	
電源/消費電力(V/W)	AC100(50/60Hz)/8	
使用温度範囲(℃)	−10~+40	
漏洩電界強度 ^{※10} (dB μ V/m)	34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、上り增幅・パス・カットスイッチ、上り帯域切換スイッチ、 上り下り入出力モニターランジ子付	
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 デジタルは-10dB運用 ※4 加算式
※5 1000MHz基準 ※6 70MHzと1000MHzは切り換えです。(同時に設定することはできません) ※7 70MHz基準
※8 スイッチ切換式 ※9 60MHz基準 10MHz値 ※10 3mの距離において