



双方向 屋外(内)用CATVブースター

新4K8K衛星放送(3224MHz)に対応 CATV加入者宅内補償用 CATVブースター

4K8K
3224MHz



CATVブースター

10B30

希望小売価格(税別) ¥26,400

CATV上り
通過

CATV下り
70~1000MHz

CATVブースター

10B30U

希望小売価格(税別) ¥29,700

CATV上り
10~60MHz

CATV下り
70~1000MHz

CATV・BS・CSブースター

10BCBW30

希望小売価格(税別) ¥31,500

CATV上り
通過

CATV下り
70~962MHz

BS・CS
3224MHz対応

DIGITAL
デジタル放送対応

CATV・BS・CSブースター

10BCBW30U

希望小売価格(税別) ¥36,000

CATV上り
10~60MHz

CATV下り
70~962MHz

BS・CS
3224MHz対応

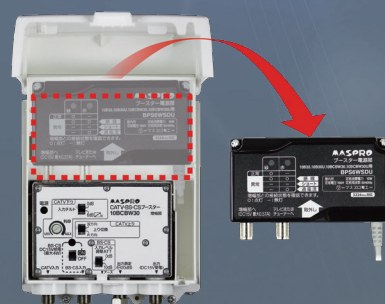
DIGITAL
デジタル放送対応

■ BS・CS高利得・高出力(10BCBW30、10BCBW30U)

10BCBW30・10BCBW30Uは利得31 ~ 38dB、定格出力レベルは103dBμV、と高利得・高出力ですから、分配数の多い住宅にも対応できます。

■ 取り外し可能な電源部

電源部を本体に内蔵できる新設計のケース。AC100V電源が取れる場合はAC100V方式で駆動、屋外など電源が取れない場合は、電源部を取外して電源の取れる場所に設置し、同軸ケーブルで電源を重畳する、DC15V方式として駆動が可能です。



■製品特長

■CATV下り広帯域

CATV下りが**10B30**、**10B30U**は70～1000MHz、**10BCBW30**、**10BCBW30U**は70～962MHzの広帯域に対応しています。

■優れたシールド性能(10BCBW30、10BCBW30U)

2018年4月から施行される電波障害などの影響を抑える漏えい基準に準拠していますから、無線などとの混信の影響が少なく、新4K8K衛星放送を安定して視聴することができます。

■DC15V給電機能付き(10BCBW30、10BCBW30U)

DC15Vの安定化電源(出力容量4W)を内蔵していますから、BS・110°CSアンテナの電源をブースターから送ることが可能です。

■幅広いCATV下り調整範囲

CATV下りは-6dBのチルト調整スイッチと0～-15dBまで調整可能な利得調整機能を搭載していますから、従来の20dBタイプとしてもご利用いただけます。

■製品仕様

●CATVブースター

項 目	10B30		10B30U	
	CATV下り	CATV上り	CATV下り	CATV上り
伝送周波数帯域	70 ～ 1000MHz	10 ～ 60MHz	70 ～ 1000MHz	10 ～ 60MHz
定格出力レベル	98dBμV (FM12波+デジタル143波)※	—	98dBμV (FM12波+デジタル143波)※	110dBμV(8波)
利得	25 ～ 30dB	—	25 ～ 30dB	15 ～ 20dB
通過帯域損失	—	3dB以下	—	—
電源	DC15V 約0.09A		DC15V 約0.15A	
外観寸法	159(H)×122(W)×49(D)mm			
質量(重量)	約560g(電源部取外し時：約370g)			

●CATV・BS・CSブースター

項 目	10BCBW30			10BCBW30U		
	CATV下り	BS・CS	CATV上り	CATV下り	BS・CS	CATV上り
伝送周波数帯域	70 ～ 962MHz	1030 ～ 3224MHz	10 ～ 60MHz	70 ～ 962MHz	1030 ～ 3224MHz	10 ～ 60MHz
定格出力レベル	98dBμV (FM12波+デジタル143波)*	103dBμV(50波)	—	98dBμV (FM12波+デジタル143波)*	103dBμV(50波)	110dBμV(8波)
利得	25 ～ 30dB	31 ～ 38dB	—	25 ～ 30dB	31 ～ 38dB	15 ～ 20dB
通過帯域損失	—	—	3dB以下	—	—	—
電源	DC15V 約0.14A (BS・110° CSアンテナ給電時0.41A)			DC15V 約0.2A (BS・110° CSアンテナ給電時0.47A)		
外観寸法	159(H)×122(W)×49(D)mm					
質量(重量)	約570g(電源部取外し時：約380g)					

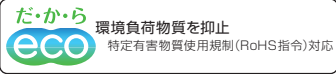
※ デジタル信号は○10dB運用。



4K・8K放送をより高画質で見るために、4K・8K放送の伝送周波数帯域に対応した製品にマスプロ電工が表示しているマークです。



携帯電話や無線通信などとの混信、電波障害を抑制するために、高いシールド性能を備えた機器にマスプロ電工が表示している、信頼のマークです。



製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。

お問い合わせは当店までお気軽にどうぞ

このカタログは再生紙および植物油インキを使用しています。

電波で未来を考える

＝マスプロ電工＝

本社 〒470-0194 愛知県日進市浅町上納80
技術相談

 **0570-091119**

ナビダイヤル※ 固定電話からは全国一律料金でご利用いただけます
IP電話などナビダイヤルが利用できない電話からは **052-805-3366**
受付時間 9～12時、13～17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)

インターネット www.maspro.co.jp

このカタログは2018年3月現在の内容です。