

## (1) 当協会が推奨する主なブースターリスト

種類	メーカー	型名	利得	備考
UHF	DX アンテナ	BU433D1	高利得・標準利得切替式	
UHF	サン電子	SBF-41DA	高利得型	
UHF	サン電子	DUF-46SB	高利得型	
UHF	日本アンテナ	N42DU2	高利得・標準利得切替式	
UHF	マスプロ電工	UB45SS	高利得・標準利得切替式	
UHF・BS・CS	DX アンテナ	GCU433D1S	高利得・標準利得切替式	
UHF・BS・CS	DX アンテナ	CUW30MS	標準利得型	地デジ 710M/CATV770M 帯域切替 SW あり
UHF・BS・CS	サン電子	CBF-K35DA	標準利得型	
UHF・BS・CS	サン電子	CBF-K41DA	高利得型	
UHF・BS・CS	日本アンテナ	NSB42DSUE	高利得・標準利得切替式	
UHF・BS・CS	マスプロ電工	UBCBW45SS	高利得・標準利得切替式	

※上記は一般に販売されているブースターで当協会の機能条件を満足している主な製品となります。

## (2) 当協会が推奨品とする機能条件

項目		単位	機能条件
使用チャンネル		ch	13~52
周波数帯域		MHz	470~710
インピーダンス	入力	$\Omega$	75 (F型)
	出力		75 (F型)
雑音指数		dB	1.5 以下
VSWR		-	3.0 以下

※BS/CS-IF 帯の仕様については SH マークの規格を満足するものとする。

帯域外フィルタ減衰量	単位	機能条件
778MHz におけるフィルタ減衰量	dB	35 以上
788MHz におけるフィルタ減衰量	dB	35 以上
798MHz におけるフィルタ減衰量	dB	35 以上

以上