

(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	DX アンテナ	U43A	高利得・標準利得切替式	インターネット通販限定品
UHF	日本アンテナ	N42DU	高利得・標準利得切替式	
UHF	マスプロ電工	UB35	標準利得型	
UHF	マスプロ電工	UB41	高利得型	
UHF・BS・CS	DX アンテナ	GCU433D1S	高利得・標準利得切替式	
UHF・BS・CS	サン電子	CBF-K41DA	高利得型	
UHF・BS・CS	マスプロ電工	UBCBW35	標準利得型	
UHF・BS・CS	マスプロ電工	UBCBW41	高利得型	
UHF・BS・CS	日本アンテナ	NSB42DSUE	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	Ω	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