

「○」「×」で信号状態がひと目でわかる！

レベル・C/N・BERをWEBブラウザで確認できるコンパクトユニット



製品の特長

- ・38×130×210mmのコンパクトモデルに3波チューナーを内蔵したRF監視ユニットです。
- ・地デジ・BS/110度CSのレベル・C/N・BERをモニタリングします。
- ・信号状態は、WEBブラウザ上および前面フロントパネルからレベル・C/N・BERを確認できます。
- ・測定結果をUSBメモリにロギングできます。

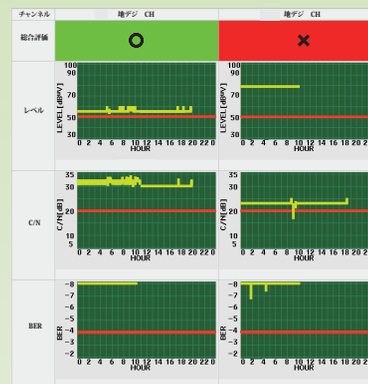
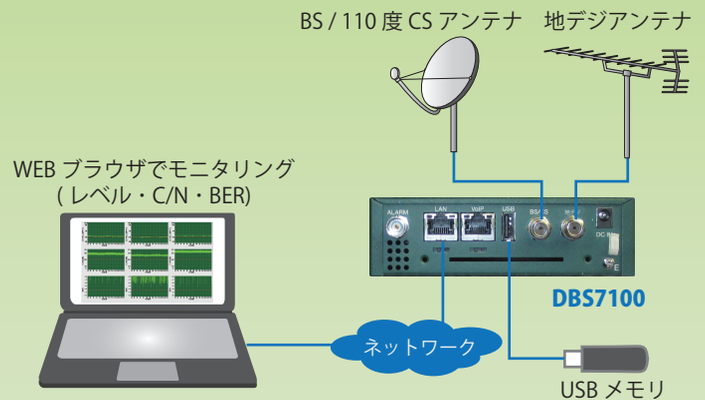
製品比較

- ・オプション搭載モデル「DBS7101」はVHF帯・CATVの監視に対応し、メール送信機能を備えております。

※メール送信機能(SMTP)をご利用の際は、別途インターネット接続環境とメールアカウントが必要となります。

製品比較		
	DBS7100	DBS7101
UHF	○	○
VHF	-	○
CATV	-	○
BS	○	○
CS	○	○
アラーム端子	○	○
メール送信機能	-	○

接続イメージ



チャンネルごとに信号状態がひと目でわかる。(NHK共同開発)

仕様

チューナー部	
受信帯域	F型 75Ω 90 MHz ~ 770 MHz (地上デジタル放送 ※VHF/CATVはDBS7101のみ) F型 75Ω 950 MHz ~ 2150 MHz (BS/CS110° 放送)
BER	1.00e-3 ~ 1.00e-7
測定精度	
地上デジタル放送	レベル: ±3 dB (-20 ~ -50 dBm 内) C/N比: ±2 dB (表示 5 ~ 30 dB まで)
BS/110度CS放送	レベル: ±3 dB (-10 ~ -45 dBm 内) C/N比: ±2 dB (表示 5 ~ 30 dB まで)

測定数	
最大 8 ch (時分割切替で測定)	
表示	
WEBブラウザで測定値を表示	
一般仕様	
消費電力	DC12V 入力 8W 以下
ケースサイズ	130 (W) × 38 (H) × 210 (D) mm (突起含まず)
重量	1.0 kg 以下

※各商品の仕様・デザイン・価格等は予告無く変更することがあります。