

Antennas

【無指向性アンテナ】



ADB2 : (アンプ無・フィルター無)
ADFA : アンプ有 フィルター有

【指向性アンテナ】



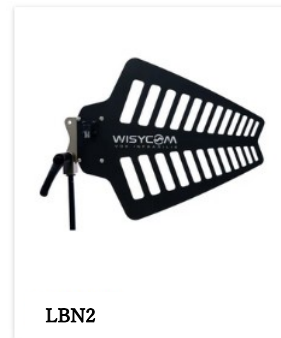
LFA : アンプ有・フィルター有
LBNA2 : アンプ有 (フィルター無)



1/2 波長ホイップアンテナ (B 帯域専用)



1/4 波長ホイップアンテナ (B 帯域専用)



LBN2 : アンプ無・フィルター無

アンテナの選び方

【指向性】

多方向からの電波を受信する場合に無指向性をお勧めします。

【アクティブ・アンテナ】

同軸ケーブル経由で BIAS 電圧 (12V) を供給することで、長い同軸ケーブルを利用時の損失分を電氣的に補償することができます。

【フィルター】

空中に存在する電波から必要な帯域成分だけ受信できるように切替式の電氣的なフィルターを通してレシーバーへ送ることができます。(HP 410/470/510 MHz, LP 600/700/810 MHz)

【リモート機能】

リモート機能に対応した機材とアンテナを利用することで、アンテナの受信感度やフィルターを変更することができます。アンテナ本体まで設定しに行かなくて良いので、運用性が上がります。