

地デジとBS-CS放送に電波を分けます

2K4K8K
現行の2Kハイビジョン放送にも対応しています。

高シールド

屋内用
分波プラグ
地デジとCS・BS電波を分ける役割をします。

259

MBUGS(B) **DXアンテナ**

2K4K8K 対応

[使用できる放送]

CS FM

BS ケーブルテレビ

UHF



注意

● 屋内専用。屋外や高温多湿な場所に設置しないでください。

● シンナー、アルコール、ベンジンなどを使用しないでください。また、ケーブルを傷つけないようにご注意ください。

● 火災・感電や破壊の原因とならないように、電源のプラグを抜き、手や指が電線の露出した部分に触れないようにしてください。

● 長時間、車内等高温な場所に放置しないでください。

注意

● 2K・4K・8K放送(新4K8K衛星放送)を見るためには、4K・8K放送に対応したケーブル(※)と印の機器(3224MHz)が必要です。

● 新4K8K衛星放送に対応

● 高シールド構造を採用

● プラグ部分は金メッキを採用

使用例



※CS/BS出力プラグとUHF出力プラグの接続を間違えないようご注意ください。(CS/BS出力プラグには**CS/BS**の表示があります。)

※CS/BS出力プラグと入力端子間が通電仕様となっています。(通電容量DC15V・0.8A)

2K4K8K 2K・4K・8K放送対応マークは、BS-110度CSにて既に放送されている2K放送と4K・8K放送(新4K8K衛星放送)に対応した機器(3224MHz)であることを示します。

高シールド 高シールドマークは、携帯電話や各種無線サービスなどとの電波干渉を抑制するため、厳しい社内基準を基にシールド性を高めた製品であることを示します。

HS JETTA HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人電子情報技術産業協会が審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシールドマークです。

ECO 土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、など厳しい自社基準をクリアした製品にECOマークを表示しています。

(B)BUGS (B) **DXアンテナ**

MBUGS(B) 使用帯域 (10~770MHz+1032~3224MHz)

0120-941-542
 カスタマーセンター (受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く)
お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!
 携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号がご利用にならない場合 03-4530-8079
 ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>
DXアンテナ株式会社
 MADE IN CHINA



混入防止 136番