



2DL2WSB(B) 使用帯域 (DC~3224MHz)

2分配器

2K4K8K

■製品の特長

- 新4K8K衛星放送に対応**
3224MHzまで伝送できる同軸ケーブルのため、すべての2K・4K・8K放送に対応しています。
- 3重シールドの低損失同軸ケーブルを使用**
外部からの雑音を排除します。
- 高シールド構造を採用**
内部にダイカストケースを使用しており、他の機器との電波干渉を抑えます。
- プラグ部分は金メッキを採用**
接触不良を防ぎます。
- 地デジ・BS・CSのデジタル放送に最適**
ケーブルテレビでも使用できます。また、テレビチューナー付パソコンの接続にもおすすめです。

■使用例 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や☆印の機器(3224MHz)が必要です。

〈地上デジタル放送〉 UHFアンテナ (衛星放送) BS・110度CSアンテナ

CS/BS-UHF 混合器 (衛星放送) BS・110度CSアンテナ

ケーブルテレビ 通電(DC15V)

通電(DC15V)

CS/BS-UHF 入力プラグ 同軸ケーブル(2m)

壁のテレビ端子

テレビ端子

OUT1・OUT2の出力プラグは同じ電圧を出力します。

TV OUT1 出力プラグ 通電(DC15V)

フルレイ・DVD・HDDレコーダーなど 通電(DC15V)

OUT2 出力プラグ

同軸ケーブル 50cm

※ BS・110度CS放送をご覧の場合は、テレビとこの製品の出力プラグとの間に分波器が必要です。
※ 全ての出力プラグ(OUT1,OUT2)と入力プラグ間が通電仕様となっております。
(通電容量DC15V,0.8A)
※ F形プラグは、ネジ切りのないF形端子には使用できません。

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。

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。

☎ **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.dxfanenna.co.jp/>

DXアンテナ株式会社
本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号②
MADE IN CHINA

DXアンテナ 2DL2WSB(B)

未来へ、環境負荷ゼロへ **ECO**

警告

- 屋内専用。屋外や高温になる場所を避けること。また、ケーブルを傷つけないこと。火災・感電や破損の原因となります。
- 雷が鳴り出したら、手を触れないこと。感電の原因となります。

注意

- ベンジン、アルコール、シンナーなどは使用しないこと。溶けたり、変質することがあります。
- 長時間、車内等高温になる場所に放置しないでください。

※2DL2WSB(B)の末尾“(B)”は包装形態を示しています。製品本体の表示は“2DL2WSB”です。