

4DLCS(B)

使用帯域 (10~3224MHz)

屋外用4分配器

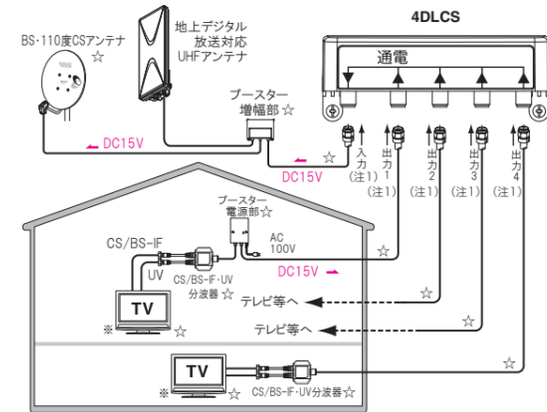
2K4K8K

詳しい取扱いはこの台紙の内側にありますのでよく読んでご使用ください。

■製品の特長

- 新4K・8K放送(3224MHz)に対応
3224MHzまで伝送できる分配器のため、すべての2K、4K、8K放送に対応しています。
- 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。
- 端子間隔は幅広仕様
配線作業の効率がアップします。
- マスト取付金具はナット1個締め
施工の手間と時間を大幅に削減します。(※1)

■使用例



通電容量 DC15V・0.8A以下

- すべての出力端子から入力端子方向へ通電できます。
- ブースター電源部は出力2、出力3、出力4のいずれかの系統に設置することもできます。
- すべての放送(2K・4K・8K)を見るためには、3224MHzに対応した同軸ケーブルや☆印の機器が必要です。(注1)接続終了後、必ず防水キャップをしっかり奥まで取り付けてください。
- ※テレビのコンバーター電源供給機能は、「OFF」または「切」にしてください。

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)

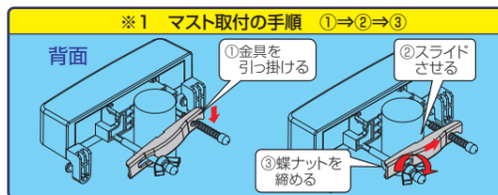
お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話・PHSの一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合 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

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号



■規格特性

使用放送	使用周波数 (MHz)	分配損失 (dB以下)
UHF・FM (CATV)	10~76	8.5
	76~222	8.0
	222~770	8.3
CS/BS-IF	1032~1489	9.8
	1489~2150	11.0
	2150~2681	12.0
	2681~3224	14.0

適合マスト径: φ22~49mm

■付属品

- 防水キャップ 5個
- 5Cケーブル用F形接栓(リング付) 5個

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。

SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS-110度CS右左放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



T4975584103934

Made in the Philippines



混入防止96番

4DLCS(B)



未来へ、環境負荷ゼロへ ECO

使用できる放送

CS BS UHF FM ケーブルテレビ

2K4K8K 対応

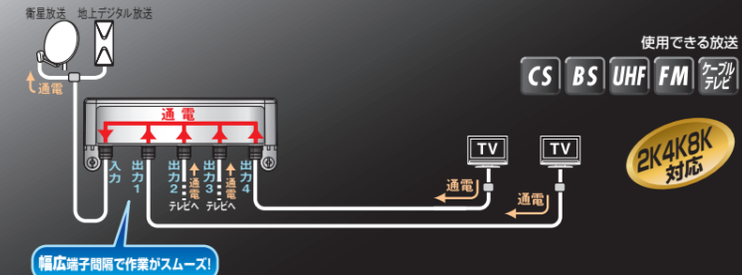
DXアンテナ

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

屋外用 全端子通電形 4分配器 4DLCS(B)



■安全上の注意

- 工事にっては工事店などに依頼する
工事には技術と経験が必要です。お買い上げの販売店や工事店にご依頼ください。
- 通電ラインには非通電形機器を挿入しない
通電ラインに非通電形機器を挿入すると、CS/BSアンテナやブースターなどに電源が供給されなくなり、テレビが映らなくなります。
- 異常があるときは、すぐに使用をやめる
次のような異常時は、この製品に接続している機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店・工事店、または当社カスタマーセンターに連絡してください。
◇煙がでる、においがする ◇内部に水や物が入った ◇画面が映らない ◇外部が劣化 火災、感電、けが、故障の原因となります。
- ケーブルに無理な力を加えたり傷つけない
同軸ケーブルを損傷、無理な曲げ、ねじり、加熱(熱器具に近づけたり)、重いものをのせたり、引っばったりしない。接続する同軸ケーブルには、テレビ電波以外に電流が流れることがあり、損傷すると火災や感電の原因となります。ケーブルが傷んだときはお買い上げの販売店もしくは工事店にご相談ください。
- 設置やお手入れ、点検をする際は、次のことに注意する
◇分解して内部に触れない
感電やけがの原因となります。点検・調整・修理は販売店、工事店または当社カスタマーセンターにご相談ください。
◇取付ネジは、締め付け力(トルク)に指定がある場合は、指定に従い締め付け、固定する
落ちたり、破損したりして、けがの原因となります。
- 雷が鳴り出したら本体やケーブルに触れない
感電の原因となります。

※"4DLCS(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"4DLCS"です。

取扱い方法

4DLCS(B)

■使用上のご注意

- 同軸ケーブルは、本体に力がかからないように、少し余裕がある程度でご使用ください。
- この分配器は全ての出力端子から入力端子方向に通電できます。通電容量は、DC(直流)15V・0.8A以下です。入力端子側から出力端子への通電及びAC(交流)の使用は出来ません。また複数の出力端子から同時に電源を供給しても他方の出力端子へ電圧がかかることはありません。
- 分配器の空き端子には性能を発揮するためにダミー抵抗(別売)を接続してください。
- 分配器を使うと、テレビ電波が弱くなり映像が映らなくなる場合があります。このような時は、ブースターが必要となる場合がありますので、当社またはお買い上げ販売店等へご相談ください。

<ご注意>

- 4K・8K放送(3224MHz)に対応したS-5C-FBの同軸ケーブルをご使用ください。
- 同軸ケーブルの先端加工をする場合、心線、編組に傷をつけないでください。断線の原因になります。
- 編組と心線が接触しないようにしてください。テレビが見えなくなるだけでなく、電源部がショートして火災や感電の原因となります。
- 接栓を取り付けた同軸ケーブルの心線は、曲がっていないかを確認し、曲げないように接続してください。
- 入出力端子へのF形接栓の接続は、接続ナットを2N・mで締め付けてください。(2N・m以上では、締め付けしないでください。)

<マスト取付の場合>

1 図のように蝶ナットをゆるめてコの字形金具を90度倒してください。

2 図のようにマスト押え金具の一方をはずします。

3 あらかじめ、設置するマスト径に合わせて、13段階の溝からマスト押え金具をはめる位置を決めておきます。

取付マスト径の目安	マスト径
~φ30mm	φ22mm
~φ40mm	φ25mm
~φ49mm	φ27mm
	φ34mm
	φ42mm
	φ49mm

締める作業はこの1か所のみです。

4 矢印の向きにマストを挟むように本体とマスト押え金具ではさみます。

このとき、本体とマスト押え金具が、ほぼ平行になるように上記**3**で決めた溝に、カギ穴を引っ掛けてください。

マスト押え金具を矢印の方向にスライドして、奥までしっかり引っ掛けてください。隙間ができると脱落や事故の原因になります。

奥までしっかり引っ掛けてください

注1: 本体、マスト、マスト押え金具の中心を必ず合わせてください。

5 蝶ナットをしっかり締め付けて完了です。

締付トルク1~1.5N・m

<板壁取付の場合>

