

取扱説明書

このたびはDXアンテナ製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
DXアンテナの製品を正しく理解し、ご使用いただくために、
ご使用の前に必ずこの取扱説明書をごよく読みください。
お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。

2K4K8K 高シールド

CS/BS-IF・UHF・FM(CATV)屋外用分配器 (10~3224MHz)

全出力→入力端子間通電・DC専用形

2分配器 2DLCS 3分配器 3DLCS

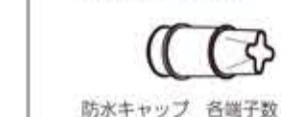
4分配器 4DLCS

新4K8K衛星放送に対応

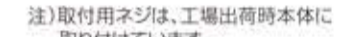
すべての2K-4K-8K放送(3224MHz)に対応しています。



付属品



F-5接栓 (F5 connector)
各端子数 (5C相当ケーブル用)



防水キャップ 各端子数

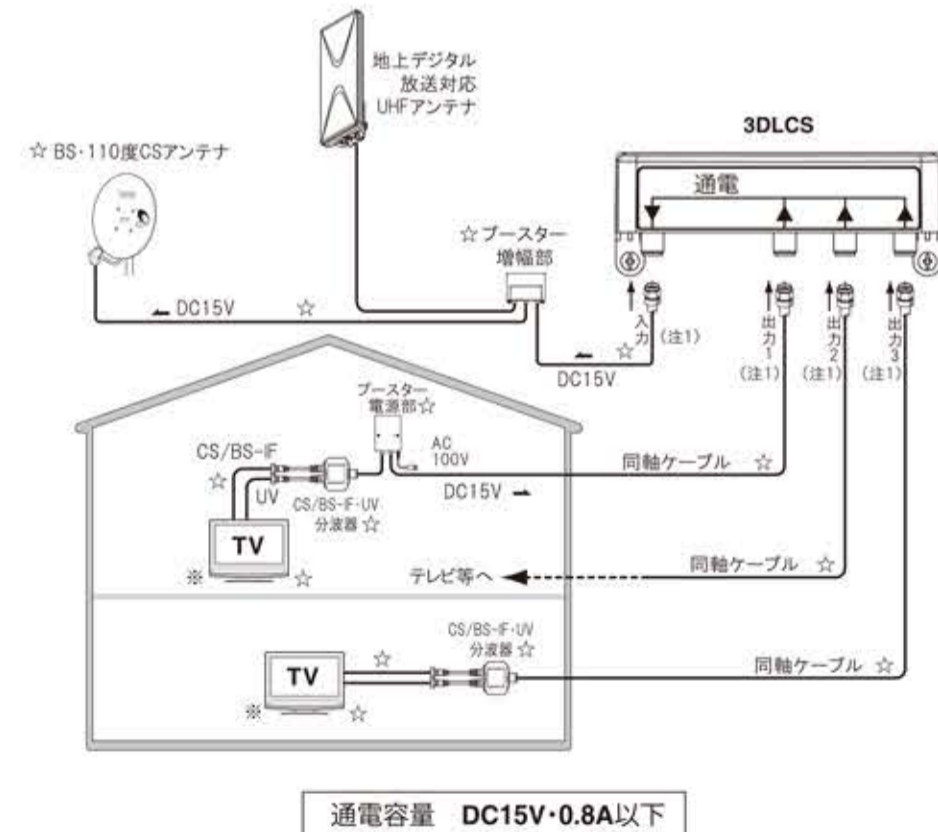
安全上のご注意

お使いになる方や他の人々への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。本文中に使われている記号の意味は、次のとおりです。



使用例

一例として3DLCSで代表して説明しています。2DLCS、4DLCSも下図を参考に入力端子と出力端子を間違えないように同軸ケーブルでそれぞれの通電形機器を接続してください。



通電容量 DC15V・0.8A以下

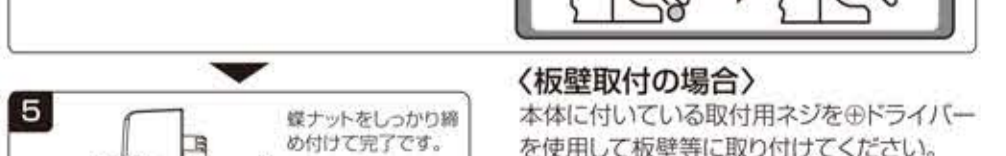
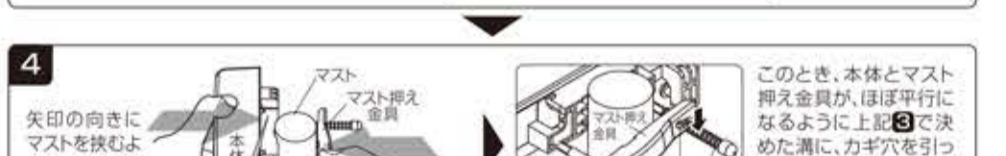
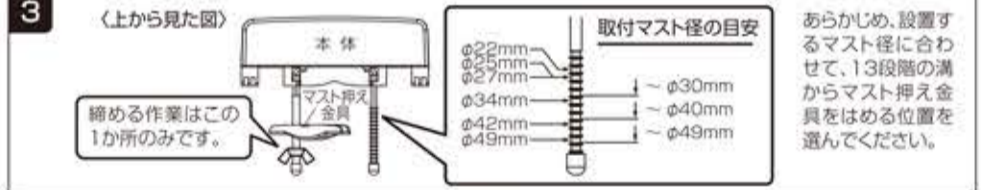
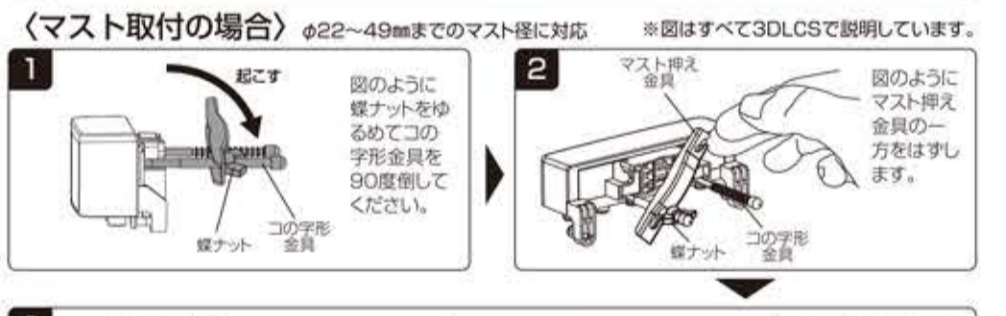
- すべての出力端子から入力端子方向へ通電できます。ブースター電源部は3DLCSの場合、出力2、出力3のいずれかの系統に設置することもできます。
- すべての放送(2K・4K・8K)を見るためには、3224MHzに対応した同軸ケーブルや☆印の機器が必要です。(注1)接続終了後、必ず防水キャップをしっかりと奥まで取り付けてください。
- *テレビのコンバーター電源供給機能は、「OFF」または「切」にしてください。



使用上のご注意

- 同軸ケーブルは、本体に力がかかるないように、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へ通電できます。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の出力端子へ電圧がかかることがあります。
- 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。

取付方法 マストや板壁への取付が可能です。



取付寸法は外形寸法図を参照してください

お取扱いの前に

結線や取り付け作業は、この取扱説明書をよくお読みのうえで行なってください。

- 各部の名称をご確認のうえ、入力端子と出力端子を間違えないように接続してください。
- 電源の供給は、すべての同軸ケーブルが完全に接続されていることを確認した後、行なってください。
- 4K以上のケーブルの場合は、コントクトピン付接栓を使用してください。
- 4K-8K放送をご覧いただく場合は、4K-8K放送対応のBS-110度CSアンテナとテレビなどが必要です。また、3224MHzまで対応する同軸ケーブルや機器を使用してください。
- 本製品は直径22mm~49mmのマストに取り付けることができます。
- 付属の防水キャップは、接栓を取り付けた同軸ケーブルをそのまま通すことができます。

規格特性

品名	型番	使用周波数 (MHz)	分配損失 (dB以下)	端子間結合損失 (dB以上)	入出力VSWR (以下)		質量 (g)
					インピーダンス (Ω)	入力 出力	
屋外用2分配器	2DLCS	10~76	4.4	15	2.0	75 (F形) × 2	170
		76~222	4.0	20	1.8		
		222~770	4.3	20	1.8		
		770~1489	5.0	15	2.0		
		1489~2150	6.0	15	2.0		
		2150~2681	7.4	15	2.0		
屋外用3分配器	3DLCS	2681~3224	8.5	15	2.5	75 (F形) × 3	230
		10~76	6.3	15	2.0		
		76~222	6.0	20	1.8		
		222~770	7.0	20	1.8		
		770~1489	8.0	15	2.0		
		1489~2150	9.0	15	2.0		
屋外用4分配器	4DLCS	2150~2681	11.5	15	2.5	75 (F形) × 4	230
		2681~3224	13.5	15	2.5		
		10~76	8.5	15	2.0		
		76~222	8.0	25	1.8		
		222~770	8.3	20	1.8		
		770~1489	9.8	15	2.0		
屋内用4分配器	4DLCS	1489~2150	11.0	15	2.0	75 (F形) × 4	230
		2150~2681	12.0	15	2.3		
屋内用4分配器	4DLCS	2681~3224	14.0	13	2.5	75 (F形) × 4	230

適合マスト径: 22mm~49mm

*全出力端子→入力端子方向のみ通電仕様 (DC15V・0.8A以下)

規格は改訂により、予めなく変更せざるを得ないことがありますのであらかじめご了承ください。

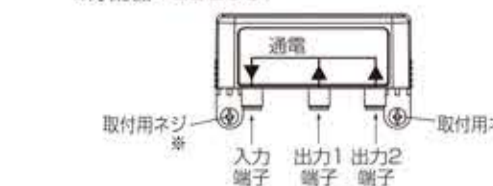
2K4K8K 2K-4K-8K放送放送マーク、BS-110度CSにて
SHマーク(スマートハイビジョン)受信マークは、BS-110度CS右側放送受信帯域に對応した機器のうち、一般社団法人
電子情報技術産業協会(ETIA)が認定するスマートハイビジョン放送受信機能を有するスマートハイビジョン放送受信機器に付与されるシンボルマークです。

高シールド 高シールドマークは、音声電話各種業務サービスなどを電離線干渉を抑制するため、底面基板にシールド性を高めた製品であることを示します。

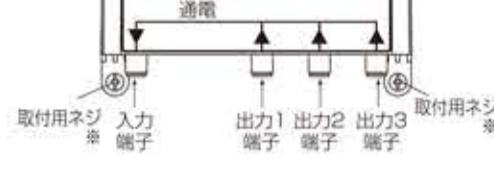
各部の名称(全出力→入力端子間通電)

・取付用ネジは、工場出荷時本体に取り付けられています。

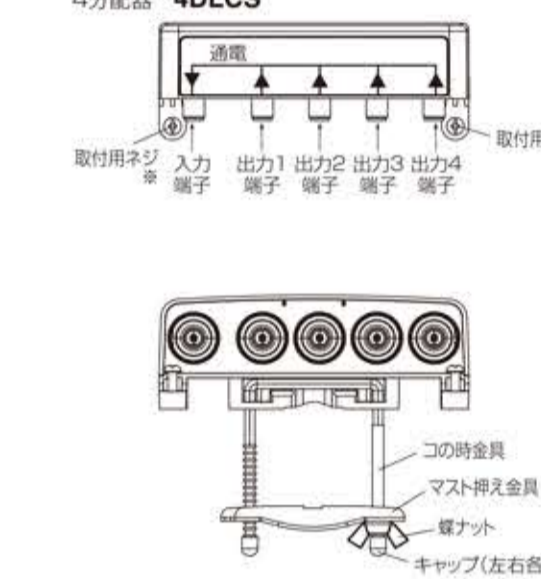
2分配器 2DLCS



3分配器 3DLCS



4分配器 4DLCS



*取付用ネジは、4.1×16mmです。

外形寸法図

2DLCS



3DLCS



4DLCS



3DLCS / 4DLCS 共通



(単位:mm)

*この製品を処分するときは、地方自治体のルールにしたがって処理してください。

カスタマーセンター 0120-941-542

〔受付時間 9：30～17：00 夏季・年末年始休業は除く〕

携帯電話・PHS・一部のIP電話で上記番号をご利用になれない場合

お昼時間も土・日・祝日もご利用ください！

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

(1404)

- 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3DLCSの場合、出力2、出力3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と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。