

**3DLCS(B)**

**屋外用3分配器**

**2K4K8K**

**■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。

**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

**使用帯域 (10~3224MHz)**

**詳しい取り扱い方法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。**

**※1 マスト取付の手順 ①⇒②⇒③**

**■規格特性** 標準は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

使用放送	使用周波数(MHz)	分配損失(dB以下)
UHF-FM(CATV)	10~76	6.3
	76~222	6.0
CS/BS-F	222~770	7.0
	1032~1489	8.0
	1489~2150	9.0
	2150~2681	11.5
2681~3224	13.5	

適合マスト径: φ22~49mm

**■付属品**

- 防水キャップ ..... 4個
- 5Cケーブル用F形接栓(リング付) ..... 4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** 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 JETTA** SHマーク(スーパーHDTV受信マーク)は、BS・110度CS右左旋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で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーHDTV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。

**3DLCS(B)**

**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  
3分配器  
3DLCS(B)**

**未来へ、環境負荷ゼロへ ECO**

**2K4K8K 対応**

**■安全上のご注意 警告** この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- 工事に関し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、引っぱったりしない。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、損傷する火災や感電の原因になります。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、次のことご注意する  
△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、剥離したりして、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。  
※"3DLCS(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"3DLCS"です。

## 取り扱い方法 3DLCS(B)

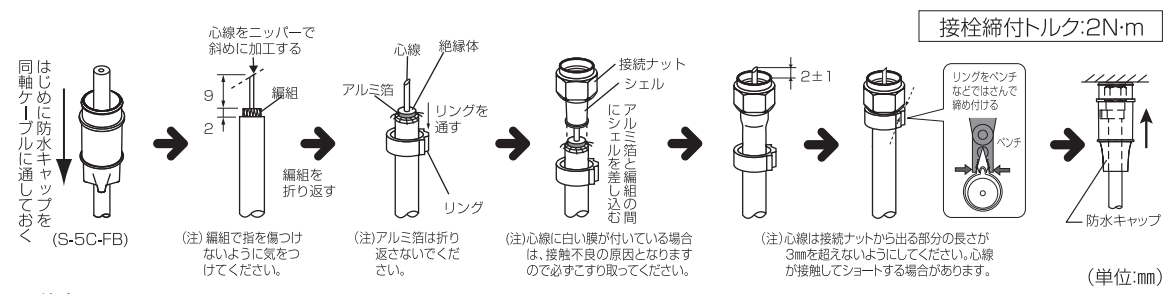
### ■使用上のご注意

- 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。

### ■取扱の前に 結線や取付作業はこの取扱い方法をよくお読みのうえ行なってください。

- 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。
- 7C以上のケーブルの場合は、コンタ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。
- 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。

### ■F-5接栓(付属品)への同軸ケーブル接続方法(S-5C-FBケーブル相当)



#### <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、接栓ナットを2N·mで締め付けてください。(2N·m以上では、締め付けないでください。)

### ■取付方法 マストや板壁への取付が可能です。

(マスト取付の場合) φ22~49mmまでのマスト径に対応

