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よくお読みください。

お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保菅してください。

一般財団法人 ベターリビングが優良住宅部品認定制度によって、品質、性能、アフターサービス などに優れた住宅部品を厳重な審査に基づき認定した住宅部品です。

さらに保証責任保険と賠償責任保険が制度化されていますので、安心してご利用できます。



DIGITAL 2K4K8K

テレビ共同受信機器

2分配器

4分配器

6分配器

8分配器

分配器 [10~3224MHz]

SHD81

型番 (BL型式) SHD21 (SH-D2) SHD41 (SH-D4) SHD61 (SH-D6)

分岐器 [10~3224MHz]

型 番 (BL型式) 1分岐器 SHC11 (SH-C1) 2分岐器 SHC21 (SH-C2) 4分岐器 SHC41 (SH-C4)



BS·110度CSのすべての 2K·4K·8K放送 (3224MHz)に対応しています。

お取扱い上のご注意

• テレビ受信関連工事には技術と経験が必要ですので、お買上げの販売店も しくは工事店にご相談ください。

高シールド

- 屋内取付専用です。屋外に設置する場合は必ず防水、防雨処理を施した収容箱などに収容してください。
- 通電仕様ではありません。各端子に通電させないでください。故障の原因となります。

(SH-D8)

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および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

• この製品を分解したり、修理や改造はしないでください。感電やけがの原因や、性能維持できなくなり故障の原因となります。



電が鳴り出したら、この製品には触れないでください。感電の 原因となります。



|性能規格

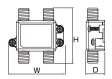
厸	邢:	J 9.0
л	ш	器

品名	型番	インピーダンス(Ω)		周波数帯域	分配損失	端子間結合損失	電圧定在波比	漏洩電界強度	外形寸法	質量
нн ш	(BL型式)	入力	出力	(MHz)	(dB以下)	(dB以上)	(以下)	(dBµV/m以下)※	H×W×D(mm)	(g)
2分配器	SHD21 (SH-D2)	75 (F形)	75 (F形) × 2	10~76 76~300 300~770 1000~1489 1489~2150 2150~2681 2681~3224	4.3 4.5 4.5 5.5 7	13 20 18 15 15 15	2.0 1.6 1.8 2.0 2.5	34 34 40.2 40.2 40.2 40.2	49×49×16.5	39
4分配器	SHD41 (SH-D4)	75 (F形)	75 (F形) × 4	10~76 76~300 300~770 1000~1489 1489~2150 2150~2681 2681~3224	8.0 7.5 8.0 9.0 10.5 11.5 13.0	13 20 15 15 15 15	21668005	- 34 34 40.2 40.2 40.2 40.2	49×71×16.5	58
6分配器	SHD61 (SH-D6)	75 (F形)	75 (F形) × 6	10~76 76~300 300~770 1000~1489 1489~2150 2150~2681 2681~3224	11.0 10.0 11.0 12.0 14.0 16.0 18.0	13 20 18 15 15 15	2.5 1.66 1.00 2.05	- 34 34 40.2 40.2 40.2 40.2	49×115×16.5	92
8分配器	SHD81 (SH-D8)	75 (F形)	75 (F形) × 8	10~76 76~300 300~770 1000~1489 1489~2150 2150~2681 2681~3224	12.5 12.5 13.5 17.5 18.0	13 20 18 15 15	5880055	- 34 34 40.2 40.2 40.2	49×115×16.5	96

メンテナンス

いつまでも美しいテレビ映像をお楽し みいただくために、1年に1回は専門 業者に保守点検を依頼してください。

- ※この製品を処分するときは、産業 廃棄物として処理してください。
- 左記の規格は「BL規格」の値です。
- 補修部品の設定はありません。
- 規格および外観は改良により、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。



分岐器

!	品名	型番	インピーダンス(Ω)			周波数带域	挿入損失		逆結合損失		電圧定在波比	漏洩電界強度	外形寸法	質量
L	ии -ш	(BL型式)	入力	出力	分岐	(MHz)	(dB以下)	(dB以下)	(dB以上)	(dB以上)	(以下)	(dBµV/m以下)※	$H\times W\times D(mm)$	(g)
	1分岐器	SHC11 (SH-C1)	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形)	10~76 76~300 300~770 1000~1489 1489~2150 2150~2681 2681~3224	1.6 1.5 2.0 3.0 4.5 4.5	12 11 12 13 14 14.5 15.5	15 25 18 16 16 16		21.06.80.05 1.00.05	- 34 34 40.2 40.2 40.2 40.2	49×49×16.5	39
	2分岐器	SHC21 (SH-C2)	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形) × 2	10~76 76~300 300~770 1000~1489 1489~2150 2150~2681 2681~3224	205050505 4665	12 11 12 13 14 15 16.5	15 25 20 18 16 16	13 20 18 15 15 15	2.5 1.6 1.8 2.0 2.5	- 34 34 40.2 40.2 40.2 40.2	49×49×16.5	41
	4分岐器	SHC41 (SH-C4)	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形) × 4	10~76 76~300 300~770 1000~1489 1489~2150 2150~2681 2681~3224	4.5 4.5 5.5 6.5 7.5	12 11 12 13 15 16.5 18.5	15 25 20 18 16 16	13 20 18 15 15 15	21.06.00.05 1.00.05	- 34 34 40.2 40.2 40.2 40.2	49×71×16.5	61

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。

※3mの距離において

保証について

• この製品の保証期間は、お引き渡しの日から5年間です。保証期間内に取扱説明書、施工説明書記載事項に従った正常な使用状態で故障した場合など、アフターサービスについてご不明な場合は、お買い求めの販売店、当社営業所またはカスタマーセンターにお問い合せください。ただし、下記の場合は保証期間内でも有償修理となります。
①住宅、事務所、学校、病院、ホテル又は旅館以外で使用した場合の不具合。 ②ユーザーが適切な使用、維持管理を行わなかったことに起因する不具合。
③メーカーが定める施工説明書等を逸脱した施工に起因する不具合。
④メーカーが認めた者以外の者による住宅部品の設置後の移動・分解などに起因する不具合。
⑤建築躯体の変形など住宅部品本体以外の不具合に起因する当該住宅部品の不具合、塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩耗などにより生じる外観上の現象。
⑥海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合。
⑦ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する不具合。
⑧火災・爆発事故・落雷・地震・噴火・洪水・津波など天変地異または戦争・暴動など破壊行為による不具合。
⑨消耗部品の消耗に起因する不具合。

施工説明書

で使用の前にこの施工説明書をよく読み、正しく施工してください。また施工前に製品の外観に異常がないか確認してください。

- ・当社の定める施工説明を逸脱しない方法で据付工事を行い不具合 (瑕疵) が生じ、施工者が無償修理や損害賠償を行なった場合、BLマークの証紙の貼付 (又は刻印等) がされている部品については、一般財団法人 ベターリビングのBL保険制度に基づき保険金が支給されます。
- ・BLマークの証紙の貼付(又は刻印等)がされている部品については、万一、当社又は設置工事施工者による瑕疵保証責任等が行えない場合、これに代わる 措置が同財団から受けられます。
- ・BL保険制度については、同財団のホームページ(http://www.cbl.or.jp/)をご覧ください。なお、BL保険制度に関する質問は、同財団(TELO3-5211-0680) でもお受け致します。

設置上のご注意

次のような場所に設置しないでください。

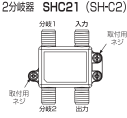
- ・屋外や水などがかかる場所 ・不安定な場所 ・足場の悪い場所 ・高温になる場所
- ・強い電磁波を受ける場所 ・容易にメンテナンスできない場所 ・有毒ガスの発生する場所
- ・収容箱に設置する場合は、同軸ケーブルの配線処理にゆとりのある収容箱に設置してください。

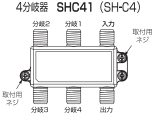
使用部品の選択

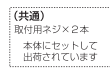
・同軸ケーブルはS-5C-FB、S-7C-FB相当以上 の性能を有するものを、また、接栓は使用する同軸 ケーブルに適したC15形のF形接栓をご使用くだ さい。

|各部の名称 4分配器 SHD41 (SH-D4) 6分配器 SHD61 (SH-D6) 8分配器 SHD81 (SH-D8) 2分配器 SHD21 (SH-D2) 出力1 入力 出力4 出力1 入力 出力6 出力2 出力1 出力8 出力フ 入力 取付用 • • 取付用 取付用 出力1 。 出力2 出力2 出力3 出力2 出力3 出力4 出力5 出力3 出力5 出力6









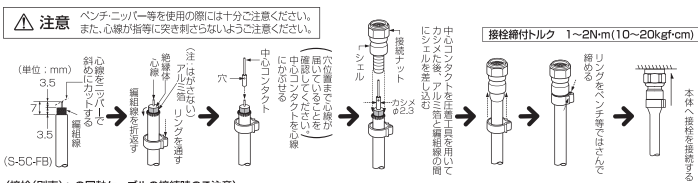
取付方法

図のように、板壁または収容ボックスの取付板に、取付用ネジで取り付けてください。

- 入力端子・出力端子・分岐端子への接続はそれぞれの端子を間違えないようにご注意ください。
- ・空き端子には必ず別売のダミー抵抗を接続してください。
- 接栓やダミー抵抗は、接続ナットを1~2N·m(10~20kgf·cm)で締め付けてください。 (2N·m(20kgf·cm)を超えると破損することがあります。)
- ・電気配線と束ねて配線しないでください。
 - ※取付用ネジは3×14mmのナベタッピンネジです。取り付け場所に応じてネジを 変更する場合は、必ず呼び径が3mmのネジを使用してください。

取付用ネジ※ 取付板

〈S-5C-FBとF形接栓(別売品:F5SP1)の接続例〉



〈接栓(別売)への同軸ケーブルの接続時のご注意〉

- ・4K・8Kに対応した低損失の同軸ケーブルを使用してください。
- ・接栓は同軸ケーブルに適したサイズのものをご使用ください。
- ・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。
- ・心線に白い膜が付いている場合は、接触不良の原因となりますので、必ずこすり 取ってください。
- ・接栓は、接続ナットを $1\sim2N\cdot m(10\sim20kgf\cdot cm)$ で締め付けてください。 (2N·m (20kgf·cm) を越えると破損することがあります。)





(1908)

ムページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。 QRコードからアクセスしてください。

カスタマーセンター

土・日・祝日もご利用ください!

※全国一律料金でご利用いただけます。

[1005]

※携帯電話・PHSからもご利用いただけます ※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの

-ビスの対象外となっております。

ホームページアドレス

DXアンテナ株式会社

■ 受付時間 9:30~17:00 (夏季・年末年始休暇は除く) ■ 一部のIP電話で上記番号がご利用になれない場合: 050-3818-9016