





## 規格特性

※規格は改良により、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。

分配器 〈入力・出力間1端子通電形(通電容量：DC15V・0.8A以下またはAC30V・1A以下)〉

品名	型番	インピーダンス(Ω)		使用周波数(MHz)	分配損失(dB以下)	端子間結合損失(dB以上)	VSWR(以下)	質量(g)
		入力	出力					
4分配器	4DM2KS 	75 (F形)	75 (F形) × 4	10~76	8.2	18	2.0	97
				76~222	8.0	25	1.8	
				222~770	8.0	20	1.8	
				770~1489	8.9	17	1.8	
				1489~2150	9.9	15	2.0	
				2150~2681	10.7	15	2.0	
2681~3224	13.3	15	2.5					
5分配器	5DM2KS 	75 (F形)	75 (F形) × 5	10~76	9.8	18	2.0	99
				76~222	9.5	21	1.8	
				222~770	9.7	21	1.8	
				770~1489	10.7	17	1.8	
				1489~2150	12.3	15	2.0	
				2150~2681	13.6	15	2.0	
2681~3224	16.3	15	2.5					
6分配器	6DM2KS 	75 (F形)	75 (F形) × 6	10~76	10.5	16	2.0	101
				76~222	10.0	20	1.8	
				222~770	10.5	18	1.8	
				770~1489	11.5	15	2.0	
				1489~2150	12.8	15	2.0	
				2150~2681	15.3	15	2.3	
2681~3224	17.8	15	2.5					
8分配器	8DM2KS 	75 (F形)	75 (F形) × 8	10~76	12.0	16	2.0	125
				76~222	11.5	20	1.8	
				222~770	12.2	18	1.8	
				770~1489	13.1	15	2.0	
				1489~2150	14.7	15	2.0	
				2150~2681	17.3	15	2.3	
2681~3224	19.3	15	2.5					

**2K4K8K**

2K・4K・8K放送対応マークは、BS・110度CS 2K・4K・8K放送(3224MHz)に対応した機器であることを示します。

**SH JEITA**

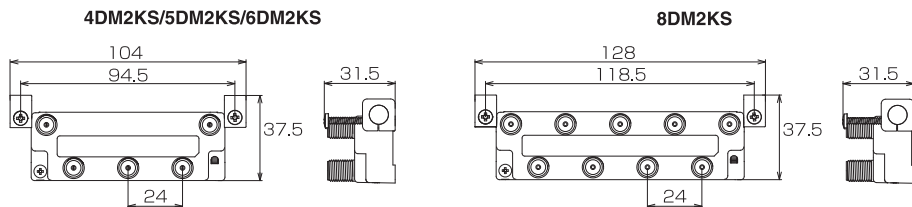
SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。

**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。

※この製品を廃棄する場合は、産業廃棄物として処理してください。

## 外形寸法図

※規格は改良により、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。



## 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存してください。

**2K4K8K**

**高シールド**

**DXアンテナ**

**DIGITAL**

## 可動形分配器 (10~3224MHz)

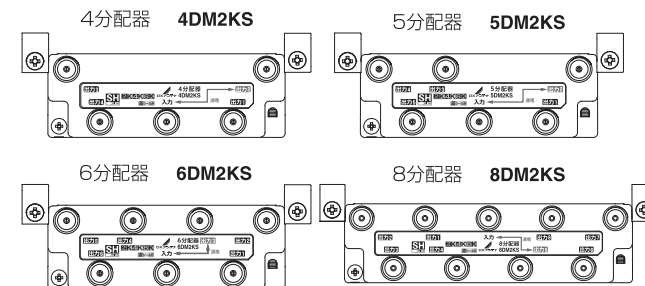
入力・出力間1端子通電形

4分配器 **4DM2KS**

5分配器 **5DM2KS**

6分配器 **6DM2KS**


8分配器 **8DM2KS**



**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(リング付) 各端子数(5C相当ケーブル用)

## 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図記号の意味は、次のとおりです。

	一般的な注意事項		水ぬれ禁止		接触禁止		指示を守る
	一般的な禁止事項		機器の分解禁止				

**警告** この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

**警告** 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。

**警告** 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。

**警告** 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。

カスタマーセンター ☎ 0120-941-542 携帯電話・PHS・一部のIP電話で左記番号がご利用にならない場合 03-4530-8079  
お昼時間土・日・祝日もご利用ください!! (受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く)  
**DXアンテナ株式会社** ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>  
(1901)

# 警告

この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 設置やお手入れ、点検をする際は、次のことに注意する

### 警告

#### ◇水濡れ注意

この製品は屋内専用です。風呂場や調理場など水や湯煙がかかる場所には設置しないでください。

#### ◇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、工事店または弊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。



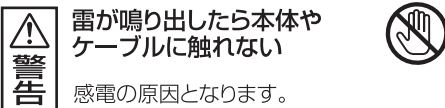
## 異常があるときは、すぐに使用をやめる

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、または弊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。

## 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。



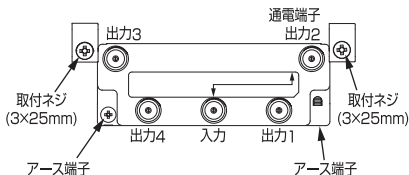
## 使用上のご注意

- 入力端子、出力端子への接続は、それぞれの端子を間違えないようにご注意ください。また、通電する場合は、通電端子を間違えないようにご注意ください。
- 分配器の空き端子には、別売のダミー抵抗を接続することをおすすめします。
- 心線の外形が1.2mm以上の同軸ケーブルを使用する場合は、コンタクトピン付き接栓を使用してください。
- 接栓やダミー抵抗は、接続ナットを1~2N・mで締め付けてください。(2N・mを超えると破損することがあります)
- 厚み1.2mm以上の壁に取り付けてください。

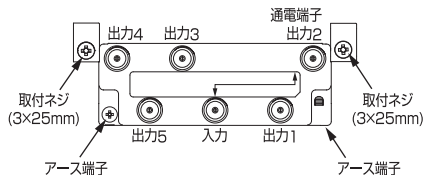
## 各部の名称 (入力・出力間1端子通電形、DC/AC 共用)

■分配器(入力・出力間1端子通電形) 通電と表示された1つの出力端子と入力端子間で通電できます。

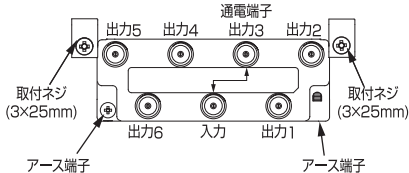
### 4分配器 4DM2KS



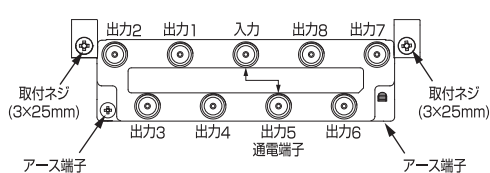
### 5分配器 5DM2KS



### 6分配器 6DM2KS



### 8分配器 8DM2KS



## お取扱いの前に

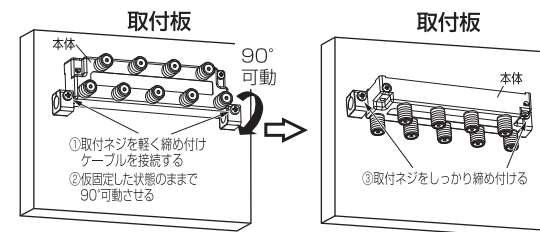
取付作業は、この取扱説明書をよくお読みのうえで行なってください。

- この製品は屋内取付専用です。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。
- この製品は通電形で、ブースターやCS/BSアンテナなどを動作させるための電流を流すことができます。必ず決められた通電容量内でご使用ください。(通電容量:DC15V・0.8A以下またはAC30V・1A以下)
- 接続作業は、必ずテレビ等の電源供給を「切」または「OFF」にしてから行ってください。
- 通電は、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、行ってください。

## 取付方法

下図のように、板壁または収容ボックスの取付板に、取付ネジで取り付けてください。取付後、本体を90°可動\*することができま。

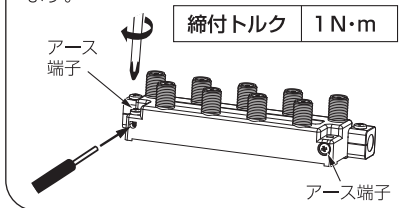
### <端子を下に向ける場合>



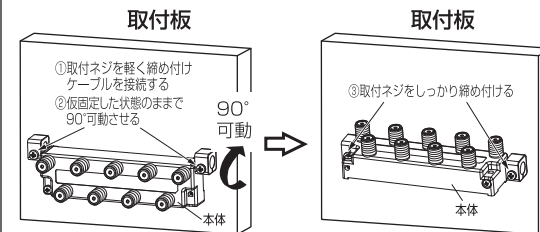
- ①本体を取付ネジで軽く締め付けて仮固定し、ケーブルを接続する。
- ②本体を可動させるときは、仮固定した状態のままで、90°可動させる。  
注1) 本体を90°可動していることを確認してください。
- ③取付ネジをしっかり締め付ける。  
注2) 5C相当の同軸ケーブルは、最少曲げ半径30mm以上で配線してください。

### ●アース端子の説明

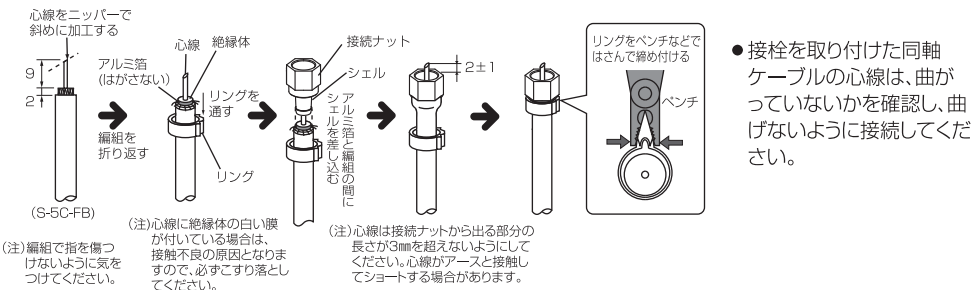
本体をφ1.6mmの銅線でアースを取ることができます。2か所のアース端子を使用できます。



### <端子を上に向ける場合>



## F-5接栓 (付属品) への同軸ケーブル加工方法 (5C相当ケーブル用)



- 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処理をする場合、心線、編組に傷をつけたり、心線、編組は絶対に接触しないようご注意ください。
- 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。