








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: DC 15V・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					
2分配器	AV-D2MS 	75 (F形)	75 (F形) × 2	10~76	4.3	15	2.0	40
				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	6.5	15	2.0	
2681~3224	7.3	15	2.5					
4分配器	AV-D4MS 	75 (F形)	75 (F形) × 4	10~76	8.2	15	2.0	58
				76~222	8.0	20	1.8	
				222~770	8.0	20	1.8	
				770~1489	9.4	15	2.0	
				1489~2150	11.0	15	2.0	
				2150~2681	12.0	15	2.0	
2681~3224	13.3	15	2.5					
6分配器	AV-D6MS 	75 (F形)	75 (F形) × 6	10~76	10.5	15	2.0	92
				76~222	10.0	20	1.8	
				222~770	11.0	18	1.8	
				770~1489	12.0	15	2.0	
				1489~2150	13.8	15	2.0	
				2150~2681	16.5	15	2.3	
2681~3224	17.8	15	2.5					
8分配器	AV-D8MS 	75 (F形)	75 (F形) × 8	10~76	12.0	15	2.0	96
				76~222	12.0	20	1.8	
				222~770	12.5	18	1.8	
				770~1489	13.5	15	2.0	
				1489~2150	16.2	15	2.0	
				2150~2681	18.0	15	2.3	
2681~3224	19.3	15	2.5					
10分配器	AV-D10MS 	75 (F形)	75 (F形) × 10	10~76	14.0	15	2.5	120
				76~222	14.0	20	2.0	
				222~770	14.0	18	2.0	
				770~1489	16.0	15	2.0	
				1489~2150	19.5	15	2.0	
				2150~2681	21.0	15	2.3	
2681~3224	22.0	15	2.5					

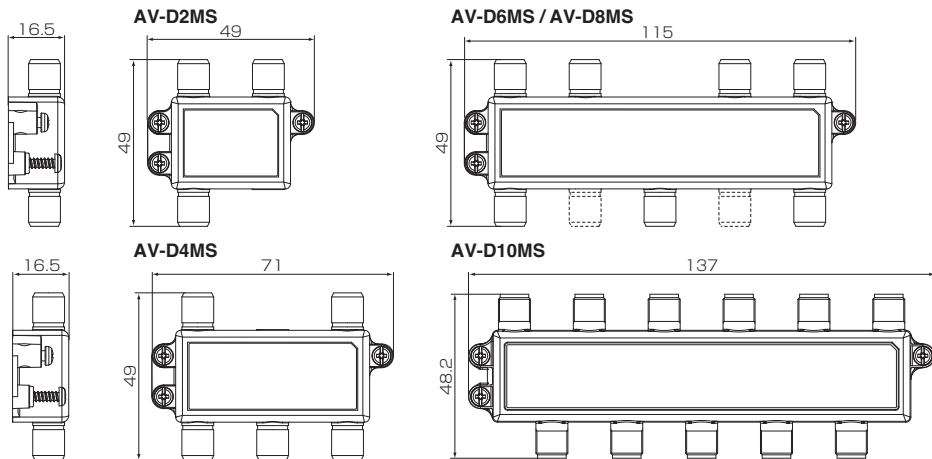
 4K・8K放送対応マークは、BS・110度CS 4K・8K放送(3224MHz)に対応した機器であることを示します。

 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にて審査・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。

 HSマーク(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会にて審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。

外形寸法図

(単位: mm)



※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。

 因幡電機産業株式会社 産機カンパニー ハウジング統括部

ホームページアドレス <https://www.inaba.co.jp/abaniact/>

取扱説明書

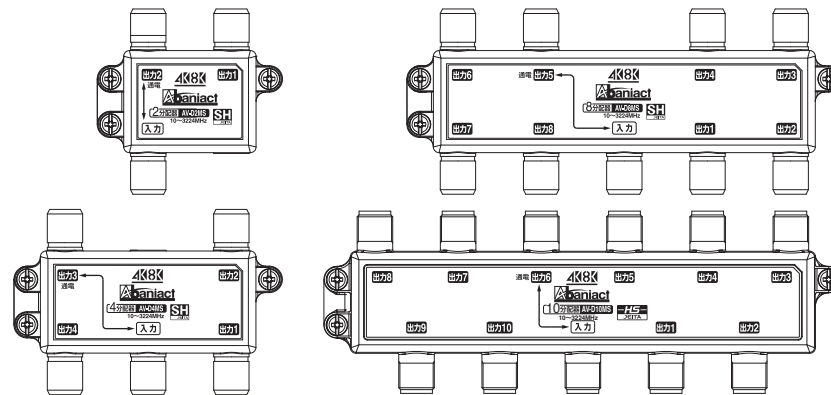


この製品を正しく理解し、ご使用いただくために、ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。

分配器 (10~3224MHz)

入力・出力間1端子通電形


2分配器 **AV-D2MS** 8分配器 **AV-D8MS**
4分配器 **AV-D4MS** 10分配器 **AV-D10MS**
6分配器 **AV-D6MS**



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)

製品の特長

- フラットな周波数特性
CATV上り帯域(10~60MHz)からCS-IF帯域(1032~3224MHz)までフラットな周波数特性です。
- 地球環境の保全に寄与した設計です。
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ています。
- ノイズに強いダイカスト構造
高シールド構造ですので妨害波の影響を受けにくくなっています。

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 この内容を見逃して、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 대해서는 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 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、または最寄りの弊社営業所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。

警告 設置やお手入れ、点検をする際は、次のことに注意する

◇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、または最寄りの弊社営業所にご相談ください。

◇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。

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。

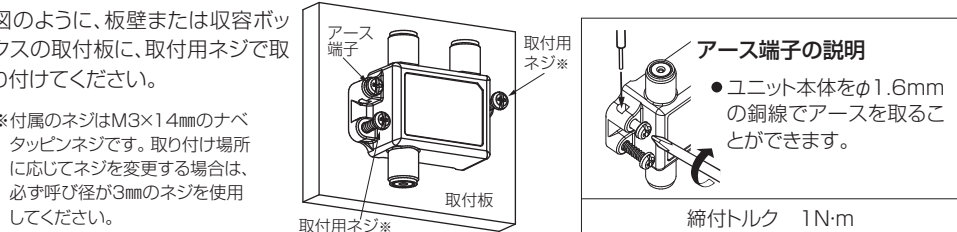
警告 雷が鳴り出したら本体やケーブルに触れない
感電の原因となります。

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。

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。

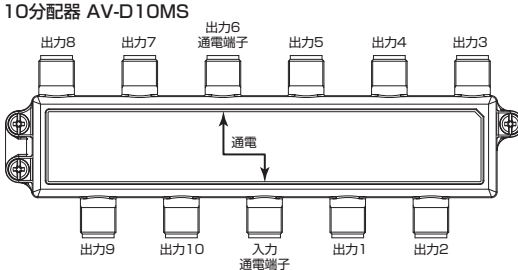
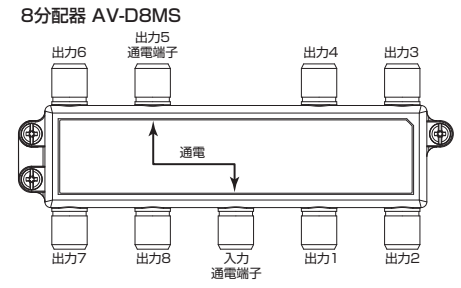
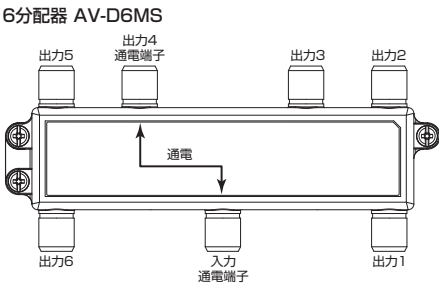
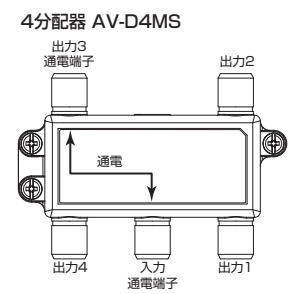
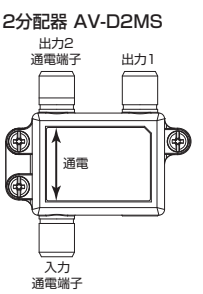
- この製品は屋内取付専用です。屋外に設置する場合は、必ず防水・防雨処理を施した収容箱などに収容してください。
- この製品は通電形で、ブースターやCS/BSアンテナなどを動作させるための電流を流すことができます。必ず決められた通電容量内でご使用ください。(通電容量:DC15V・0.8A以下またはAC30V・1A以下)
- 接続作業は、必ずテレビ等の電源供給を「切」または「OFF」にしてから行なってください。
- 通電は、すべての同軸ケーブルが完全に接続されていることを確認した後、行なってください。

取付方法



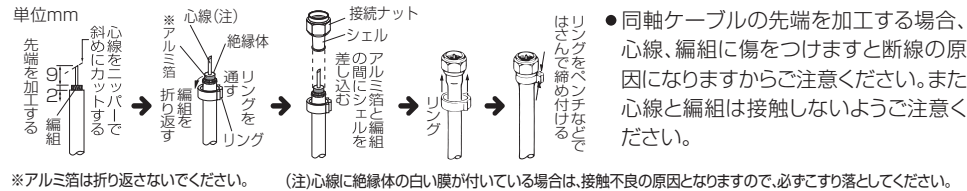
各部の名称 (入力・出力間1端子通電形、DC/AC 共用)

●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。



- 電流の流れは表示銘板で通電と示されており、通電して使用する場合は、必ず表示端子に接続してください。
- 通電容量は、DC15V・0.8Aまたは、AC30V・1Aです。

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)



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。
- 電波を効率よく伝送するため、4K・8K対応の低損失の同軸ケーブルを使用してください。
- 7C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。
- 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。
- 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)