

MAXTEL

2023-2024

総合カタログ

コミュニケーションの
未来を築く技術力。



4K放送 & 8K放送対応

MAXTEL®

MAXTEL®

株式会社 マックステル

〒363-0009

埼玉県桶川市坂田東一丁目 1-6

TEL 048-793-7471

<http://maxtel.co.jp>





INDEX

02

配線システム例

04

屋外ブースター
混合器

▶▶ テレビ信号を増幅する際に使用
▶▶ 地上波放送と衛星放送の電波を一つにまとめる

05

分配器

▶▶ テレビの台数を増やしたい場合に

10

直列ユニット

▶▶ テレビ信号を壁面から出力する

11

分波器

▶▶ 電波を分ける

12

コネクタ他

▶▶ テレビ端子やコンセントに簡単に接続可能

16

テレビ接続ケーブル他

▶▶ 設置場所や用途に応じて使用

22

アンテナ取付金具
ステンレス線

▶▶ アンテナを取り付ける際に使用

26

セキュリティー関連

▶▶ 防犯カメラ 他

29

その他

▶▶ その他商品・参考資料・索引

配線システム例

屋外ブースター・
混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクタ他

テレビ接続ケーブル他

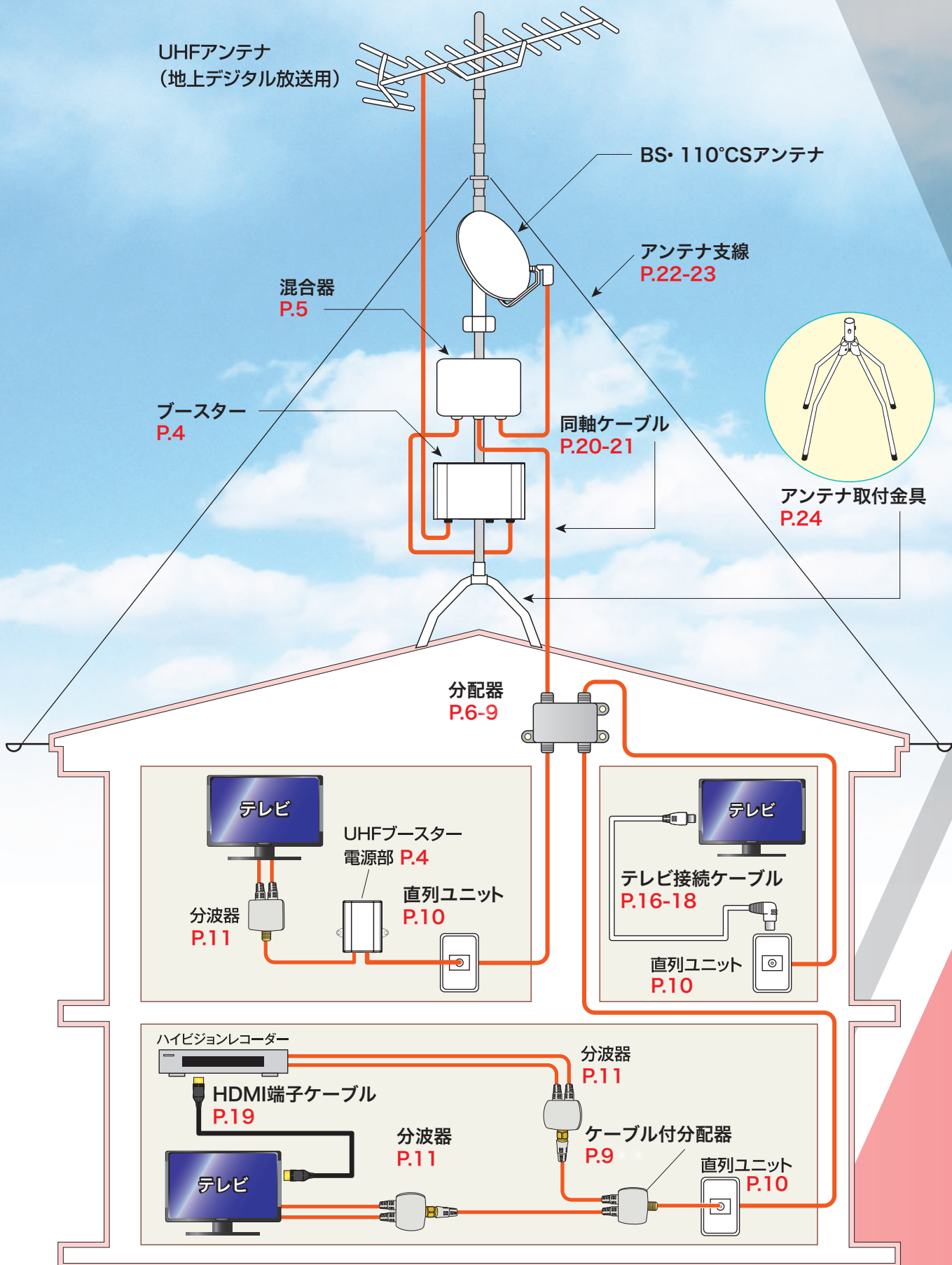
アンテナ取付金具・
ステンレス線

セキュリティー関連

その他

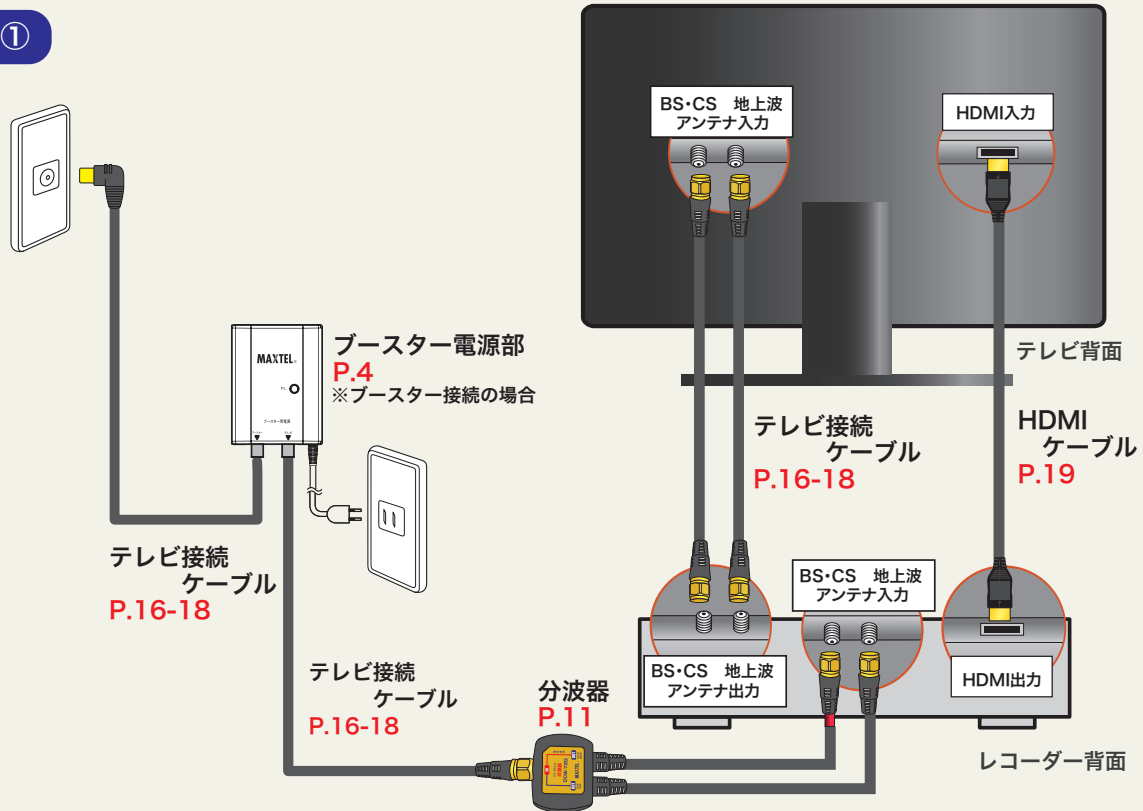
FOR YOUR STYLE

▶▶ 配線システム例



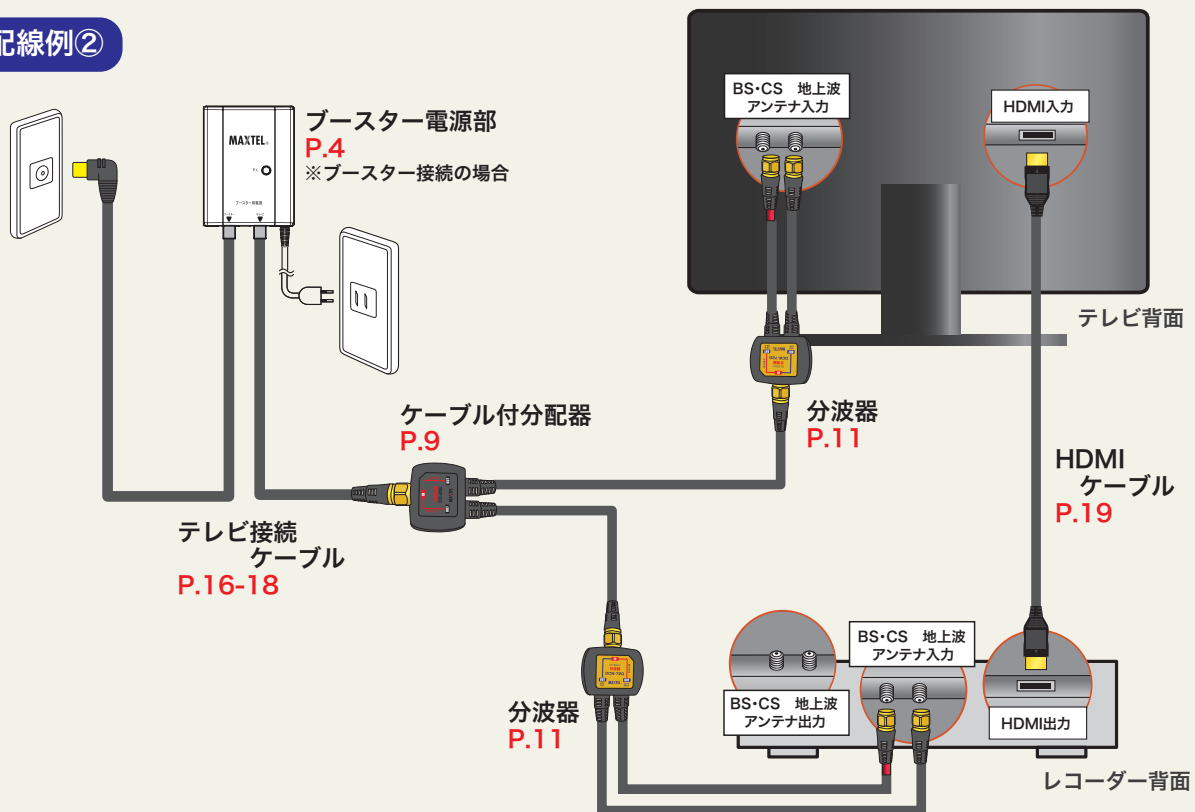
▶▶ テレビ+レコーダー配線例

配線例①



※ブースターを使用しない場合は、テレビ接続ケーブルと分波器を繋げてご使用ください。

配線例②



※ブースターを使用しない場合は、テレビ接続ケーブルとケーブル付き分波器を繋げてご使用ください。

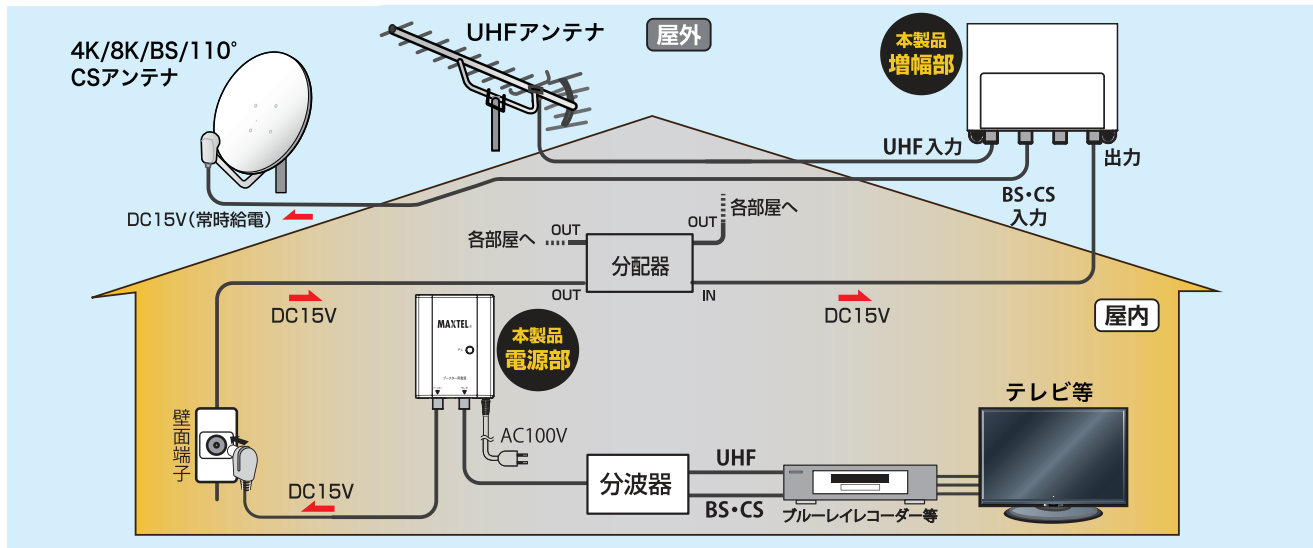
屋外ブースター

アンテナから受信したテレビ信号を増幅する際に使用します。

屋外ブースター

4K/8K放送対応33dB型(3224MHz)UHF/BS・CS-IFブースター
UHF/BS・CS-IFのテレビ電波を増幅します。

▶ MBUS33Sの接続例



UHF 端子から DC15V 電源供給可能

- 前段に別売りのブースターを前置きとして使用する場合、スイッチ切替によりUHF端子から、別売りのブースターにDC15V(0.1A)電源を送ることができます。

出力モニター端子で調整や確認が可能

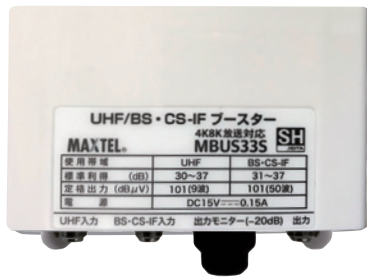
- 配線後も放送を中断することなくレベルが確認できます。

きめ細かな調整が可能

- 入力ATTと利得調整のつまみを内蔵していますので、様々な使用場面に対応できます。

JEITA 認定品

- 「スーパーハイビジョン受信マーク」JEITAが審査し適合した製品。



▲増幅部



▲電源部(MBPS1)

UHF/BS・CS-IFブースター33dB型

MBUS33S

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：80(H)×205(W)×135(D)mm
重量：658g
バック形態：個装箱



4 939989 140154

型名	周波数帯域(ch)	利得(dB)	利得調整範囲(dB)	適正入力レベル(dBμV)	定格出力レベル(dBμV)	雑音指数(dB)	インピーダンス(Ω)		電源消費電力	備考
							入力	出力		
MBUS33S	地上デジタル(470~710)	30~37	0~-10以上(連続可変)	34~63(71dB)	101(9波)	3.0以下	75(F型)	75(F型)	3.0 8.2(※1) 9.9(※2)	AC100V(50/60Hz)
	BS/CS(1032~3224)	31~37		43~63(68dB)	101(50波)					

※1 BS/CSコンバーター用3.75W電源供給時

※2 BS/CSコンバーター用電源+UHF側電源0.1A供給時

配線システム

屋外ブースター！
混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクタ―他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

セキュリティ関連

その他

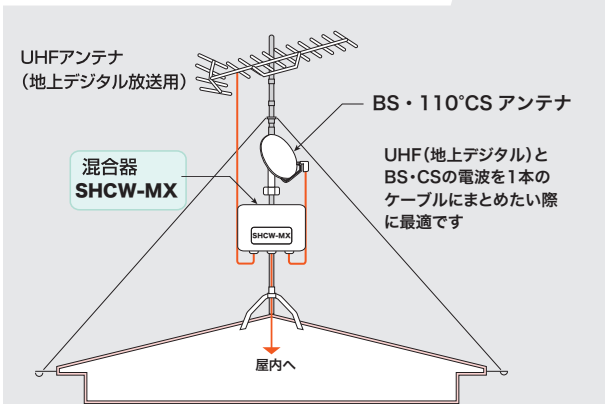
屋外用混合器

UHF(地上デジタル)/BS・110°CSなどの別々のアンテナで受信した地上波放送と衛星放送の電波を混合してひとつにまとめることができます。

屋外用混合器

内部を金属でシールドしてあるため、外来電波の影響を受けにくい構造になっております。UHF入力・出力端子間は切替スイッチ付のためUHFブースターを使用する場合にもご使用いただけます。

▶ 屋外用混合器システム例



屋外用CS・BS/U混合器

SHCW-MX-EP

希望小売価格(税抜価格)：オープン
寸法：75(H)×82(W)×53(D)mm
バック寸法：170(H)×95(W)×55(D)mm
重量：268g
バック形態：箱BP



4 939989 200056

型名	周波数帯域 (MHz)	通過帯減損失 (dB)	阻止帯減衰量 (dB)	インピーダンス(Ω)		VSWR (以下)	備考
				入力	出力		
SHCW-MX-EP	10~76	1.5	15	75 (F型)	75 (F型)	1.8	各出力入力端子間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (切替スイッチ付 DC15V 0.8A以下) 5C用F型コネクター・防水キャップ 3個付属
	76~770	1.5	15			1.8	
	1032~1489	2.0	20			2.0	
	1489~2150	2.5	18			2.5	
	2150~2681	3.0	18			2.5	
	2181~3224	3.5	18			2.5	

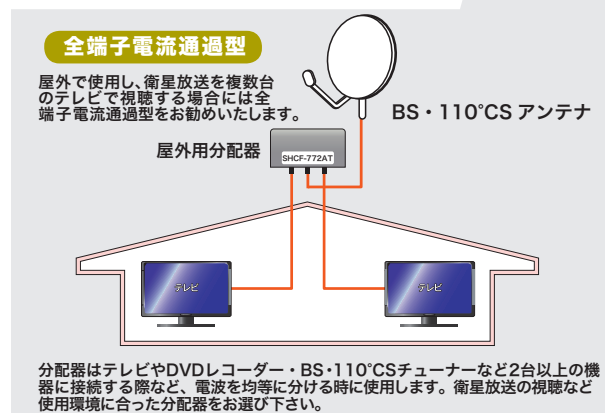
分配器

テレビ信号を各出力端子に均等に分けることができます。テレビの台数を増やしたい場合などに用います。

屋外用分配器 全端子電流通過型

内部を金属でシールドしてあるため、外来電波の影響を受けにくい構造になっております。入出力間全端子電流通過(DC15V 0.8A以下)

▶ 屋外用分配器システム例



屋外用2分配器

SHCF-772AT-EP

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：75(H)×82(W)×53(D)mm
バック寸法：170(H)×95(W)×55(D)mm
重量：295g
バック形態：箱BP



4 939989 149973

型名	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス(Ω)		VSWR (以下)	備考
					入力	出力		
SHCF-772AT-EP	2	10~76	4.3	13	75 (F型)	75 (F型)	2.5	全端子電流通過(DC15V 0.8A以下) ACは通過しません 5C用F型コネクター・防水キャップ 3個付属
		76~222	4.0	20			1.8	
		470~770	4.3	18			1.8	
		1032~1489	5.0	15			2.0	
		1489~2150	6.5	15			2.0	
		2150~2681	7.5	15			2.5	
		2681~3224	8.0	14			2.5	

屋内用ダイカスト分配器

全端子電流通過型

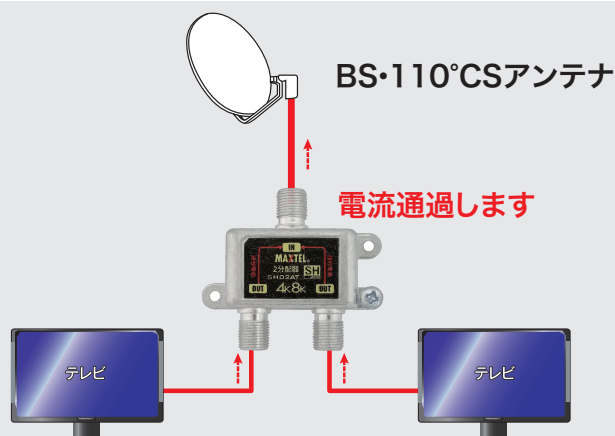
●10-3224MHz対応 ●小型軽量タイプ

各部屋のテレビから電源を供給する際に使用します。

▶▶ 屋内用分配器システム例

全端子電流通過型

すべての部屋のテレビから、BS・110°CSアンテナへ電気を送ることができます。右図のように、どのテレビでも自由にBS・110°CS放送が見られます。



ダイカスト2分配器

SHD2AT

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：24(H)×39(W)×15(D)mm
バック寸法：77(H)×98(W)×16(D)mm
重量：37g
バック形態：袋入



ダイカスト3分配器

SHD3AT

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：24(H)×39(W)×15(D)mm
バック寸法：77(H)×98(W)×16(D)mm
重量：40g
バック形態：袋入



ダイカスト4分配器

SHD4AT

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：24(H)×61(W)×15(D)mm
バック寸法：77(H)×98(W)×16(D)mm
重量：54g
バック形態：袋入



ダイカスト5分配器

SHD5AT

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：24(H)×61(W)×15(D)mm
バック寸法：77(H)×98(W)×16(D)mm
重量：55g バック形態：袋入



ダイカスト6分配器

SHD6AT

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：32(H)×105(W)×15(D)mm
バック寸法：96(H)×150(W)×16(D)mm
重量：86g バック形態：袋入



型名	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合 損失(dB)	インピーダンス(Ω)		VSWR (以下)
					入力	出力	
SHD2AT SHD2AT-EP	2	10~76	4.3	13	75 (F型)	75 (F型)	2.5
		76~222	4.0	20			1.8
		470~770	4.3	18			1.8
		1032~1489	5.0	15			2.0
		1489~2150	6.5	15			2.0
		2150~2681	7.5	15			2.5
2681~3224	8.0	14	2.5				
SHD3AT SHD3AT-EP	3	10~76	7.0	13	75 (F型)	75 (F型)	2.5
		76~222	6.0	20			1.8
		470~770	6.5	18			1.8
		1032~1489	7.5	15			2.0
		1489~2150	9.5	15			2.0
		2150~2681	11.0	15			2.5
2681~3224	12.5	14	2.5				
SHD4AT SHD4AT-EP	4	10~76	8.5	13	75 (F型)	75 (F型)	2.5
		76~222	8.0	20			1.8
		470~770	8.5	18			1.8
		1032~1489	9.5	15			2.0
		1489~2150	11.5	15			2.0
		2150~2681	13.0	14			2.5
2681~3224	15.5	14	2.5				

型名	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合 損失(dB)	インピーダンス(Ω)		VSWR (以下)
					入力	出力	
SHD5AT	5	10~76	10.5	16	75 (F型)	75 (F型)	2.0
		76~222	9.5	20			1.8
		470~770	9.8	18			1.8
		1032~1489	11.2	15			2.0
		1489~2150	13.5	15			2.0
		2150~2681	14.8	14			2.3
2681~3224	17.5	14	2.5				
SHD6AT	6	10~76	11.5	16	75 (F型)	75 (F型)	2.2
		76~222	10.2	20			1.8
		470~770	11.0	18			1.8
		1032~1489	13.0	15			2.0
		1489~2150	15.0	15			2.0
		2150~2681	16.5	15			2.5
2681~3224	20.0	15	2.5				

備考：全端子電流通過(DC15V 0.8A以下)ACは通過しません
袋入：木ネジ2本付属
箱B入：木ネジ2本・5C用F型コネクター端子数付属

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具、ステンレス線

セキュリティ関連

その他

屋内用ダイカスト分配器

1端子電流通過型

●10-3224MHz 対応 ●小型軽量タイプ

テレビ以外の電源部から電源を供給する際に使用します。

▶▶ 屋内用分配器システム例



1端子電通

ダイカスト2分配器

SHD2A

希望小売価格(税抜)：オープン
 寸法：24(H)×39(W)×15(D)mm
 パック寸法：77(H)×98(W)×16(D)mm
 重量：37g
 パック形態：袋入



1端子電通

ダイカスト3分配器

SHD3A

希望小売価格(税抜)：オープン
 寸法：24(H)×39(W)×15(D)mm
 パック寸法：77(H)×98(W)×16(D)mm
 重量：40g
 パック形態：袋入



1端子電通

ダイカスト4分配器

SHD4A

希望小売価格(税抜)：オープン
 寸法：24(H)×61(W)×15(D)mm
 パック寸法：77(H)×98(W)×16(D)mm
 重量：54g
 パック形態：袋入



1端子電通

ダイカスト5分配器

SHD5A

希望小売価格(税抜)：オープン
 寸法：24(H)×61(W)×15(D)mm
 パック寸法：77(H)×98(W)×16(D)mm
 重量：55g
 パック形態：袋入



1端子電通

ダイカスト6分配器

SHD6A

希望小売価格(税抜)：オープン
 寸法：32(H)×105(W)×15(D)mm
 パック寸法：96(H)×150(W)×16(D)mm
 重量：86g
 パック形態：袋入



1端子電通

ダイカスト8分配器

SHD8A

希望小売価格(税抜)：オープン
 寸法：32(H)×105(W)×15(D)mm
 パック寸法：96(H)×150(W)×16(D)mm
 重量：91g
 パック形態：袋入



型名	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス(Ω)		VSWR (以下)
					入力	出力	
SHD2A SHD2A-EP	2	10 ~ 76	4.3	13	75 (F型)	75 (F型)	2.5
		76 ~ 222	4.0	20			1.8
		470 ~ 770	4.3	18			1.8
		1032 ~ 1489	5.0	15			2.0
		1489 ~ 2150	6.5	15			2.0
		2150 ~ 2681	7.5	15			2.5
2681 ~ 3224	8.0	14	2.5				
SHD3A SHD3A-EP	3	10 ~ 76	7.0	13	75 (F型)	75 (F型)	2.5
		76 ~ 222	6.0	20			1.8
		470 ~ 770	6.5	18			1.8
		1032 ~ 1489	7.5	15			2.0
		1489 ~ 2150	9.5	15			2.0
		2150 ~ 2681	11.0	15			2.5
2681 ~ 3224	12.5	14	2.5				
SHD4A SHD4A-EP	4	10 ~ 76	8.5	13	75 (F型)	75 (F型)	2.5
		76 ~ 222	8.0	20			1.8
		470 ~ 770	8.5	18			1.8
		1032 ~ 1489	9.5	15			2.0
		1489 ~ 2150	11.5	15			2.0
		2150 ~ 2681	13.0	14			2.5
2681 ~ 3224	15.0	14	2.5				

型名	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス(Ω)		VSWR (以下)
					入力	出力	
SHD5A	5	10 ~ 76	10.5	16	75 (F型)	75 (F型)	2.0
		76 ~ 222	9.5	20			1.8
		470 ~ 770	9.8	18			1.8
		1032 ~ 1489	11.2	15			2.0
		1489 ~ 2150	13.5	15			2.0
		2150 ~ 2681	14.8	14			2.3
2681 ~ 3224	17.5	14	2.5				
SHD6A	6	10 ~ 76	11.5	16	75 (F型)	75 (F型)	2.2
		76 ~ 222	10.2	20			1.8
		470 ~ 770	11.0	18			1.8
		1032 ~ 1489	13.0	15			2.0
		1489 ~ 2150	15.0	15			2.0
		2150 ~ 2681	16.5	15			2.5
2681 ~ 3224	20.0	15	2.5				
SHD8A	8	10 ~ 76	13.0	16	75 (F型)	75 (F型)	2.2
		76 ~ 222	12.0	20			1.8
		470 ~ 770	13.0	18			1.8
		1032 ~ 1489	14.0	15			2.0
		1489 ~ 2150	17.0	15			2.0
		2150 ~ 2681	18.5	15			2.5
2681 ~ 3224	21.5	15	2.5				

備考：入出力1端子電流通過(DC15 0.8A以下)(AC30V 1.0A以下)
 袋入：ホネジ2本付属/箱B P入：ホネジ2本・5C用F型コネクター端子数付属

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

セキュリティ関連

その他

屋内用ダイカスト分配器(ブリスターパック商品)

●10-3224MHz 対応 ●小型軽量タイプ

配線システム

屋外ブラスター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・スタンレス線

セキュリティ関連

その他

全電通



ダイカスト2分配器

SHD2AT-EP



希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：24(H)×39(W)×15(D)mm
パック寸法：170(H)×56(W)×17(D)mm
重量：56g
パック形態：箱BP



全電通



ダイカスト3分配器

SHD3AT-EP



希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：24(H)×39(W)×15(D)mm
パック寸法：170(H)×56(W)×17(D)mm
重量：60g
パック形態：箱BP



全電通



ダイカスト4分配器

SHD4AT-EP



希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：24(H)×61(W)×15(D)mm
パック寸法：170(H)×78(W)×17(D)mm
重量：82g
パック形態：箱BP



1端子電通



ダイカスト2分配器

SHD2A-EP



希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：24(H)×39(W)×15(D)mm
パック寸法：170(H)×56(W)×17(D)mm
重量：56g
パック形態：箱BP



1端子電通



ダイカスト3分配器

SHD3A-EP



希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：24(H)×39(W)×15(D)mm
パック寸法：170(H)×56(W)×17(D)mm
重量：60g
パック形態：箱BP



1端子電通



ダイカスト4分配器

SHD4A-EP



希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：24(H)×61(W)×15(D)mm
パック寸法：170(H)×78(W)×17(D)mm
重量：82g
パック形態：箱BP



※電気的性能は P6-P7 参照

金メッキ分配器 全端子電流通過型

妨害電波の影響を受けにくいシールド構造です。



金メッキ2分配器

SHG2AT-EP

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：47(H)×50(W)×20(D)mm
バック寸法：170(H)×55(W)×25(D)mm
重量：60g
バック形態：箱BP



4 939989 150801



金メッキ3分配器

SHG3AT-EP

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：47(H)×50(W)×20(D)mm
バック寸法：170(H)×55(W)×25(D)mm
重量：63g
バック形態：箱BP



4 939989 150818



金メッキ4分配器

SHG4AT-EP

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：47(H)×72(W)×20(D)mm
バック寸法：170(H)×76(W)×25(D)mm
重量：80g
バック形態：箱BP



4 939989 150825

型名	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス(Ω)		VSWR (以下)	備考
					入力	出力		
SHG2AT-EP	2	10~76	4.3	13	75 (F型)	75 (F型)	2.5	全端子電流通過 (DC15V 0.8A以下) ACは通過しません
		76~222	4.0	20			1.8	
		470~770	4.3	18			1.8	
		1032~1489	5.0	15			2.0	
		1489~2150	6.5	15			2.0	
		2150~2681	7.5	15			2.5	
		2681~3224	8.0	14			2.5	
SHG3AT-EP	3	10~76	7.0	13	75 (F型)	75 (F型)	2.5	
		76~222	6.0	20			1.8	
		470~770	6.5	18			1.8	
		1032~1489	7.5	15			2.0	
		1489~2150	9.5	15			2.0	
		2150~2681	11.0	15			2.5	
		2681~3224	12.5	14			2.5	
SHG4AT-EP	4	10~76	8.5	13	75 (F型)	75 (F型)	2.5	
		76~222	8.0	20			1.8	
		470~770	8.5	18			1.8	
		1032~1489	9.5	15			2.0	
		1489~2150	11.5	15			2.0	
		2150~2681	13.0	14			2.5	
		2681~3224	15.5	14			2.5	

金メッキ 2 分配プラグ 全端子電流通過型

壁面テレビコンセントの電波を二つに等しく分けられます。



金メッキ2分配プラグ

SWP-D2-P

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：31(H)×45(W)×20(D)mm
バック寸法：170(H)×80(W)×35(D)mm
重量：56g
バック形態：スライドバック



4 939989 150382

型名	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス(Ω)		VSWR (以下)
					入力	出力	
SWP-D2-P	2	10~76	4.3	13	75 (F型)	75 (F型)	2.5
		76~222	4.0	20			1.8
		470~770	4.3	18			1.8
		1032~1489	5.0	15			2.0
		1489~2150	6.0	15			2.0
		2150~2681	6.5	15			2.5
		2681~3224	7.5	14			2.5

備考：全端子電流通過(DC15V 0.5A以下)ACは通過しません

ケーブル付 2 分配器 全端子電流通過型

壁面のテレビコンセントからテレビケーブルを經由して電波を二つに分けられます。



ニッケルメッキ2分配器 出力側50cmケーブル付

SDC-25L-P

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：32(H)×43(W)×17(D)mm (分配器本体部)
バック寸法：220(H)×80(W)×30(D)mm
重量：78g
バック形態：袋入



4 939989 150344

SDC-25L-EP

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：32(H)×43(W)×17(D)mm (分配器本体部)
バック寸法：220(H)×50(W)×37(D)mm
重量：109g
バック形態：箱BP



4 939989 150337

型名	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB)	端子間結合損失 (dB)	インピーダンス(Ω)		VSWR (以下)
					入力	出力	
SDC-25L-P SDC-25L-EP	2	10~76	4.3	14	75 (F型)	75 (F型)	1.8
		76~470	4.0	20			1.8
		470~770	4.3	18			1.8
		1032~1489	5.0	15			2.0
		1489~2150	6.5	15			2.0
		2150~2681	8.0	13			2.5
		2681~3224	9.5	13			2.5

備考：全端子電流通過(DC15V 0.8A以下)入力端子：F型 出力端子：S2.5CFBケーブル50cm(F型接続付き)ACは通過しません

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクタ―他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

セキュリティ関連

その他

直列ユニット

テレビ信号を壁面から出力する際に使用します。
中間用と端末用があります。

F型直列ユニット

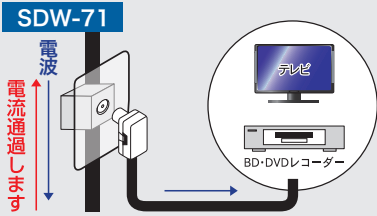
内部を金属でシールドしてあるため、外来電波の影響を受けにくい構造になっております。

F型直列ユニットシステム例

用途によって使い分けてご使用下さい

中間用

直列配線の間中使用します。



入力-出力間電流通過

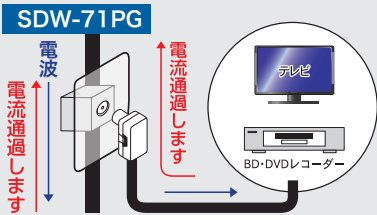
中間用の直列ユニットで、出力端子から入力端子へ電流通過します。
※送り配線がある場合は、中間用のユニットを使用してください。テレビ端子用を使用されると、次に接続されている端子でテレビが見られなくなります。

直列ユニット (中間用)

SDW-71
希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：23(H)×44(W)×36(D)mm
バック寸法：110(H)×80(W)×33(D)mm
重量：40g
バック形態：袋入



4 939989 160312



入力-出力間電流通過 入力-TV出力間電流通過

中間用の直列ユニットで、出力端子から入力端子、テレビ端子から入力端子、どちらからも電流通過します。
※送り配線がある場合は、中間用のユニットを使用して下さい。テレビ端子用を使用されると、次に接続されている端子でテレビが見られなくなります。

直列ユニット (中間用・全電通)

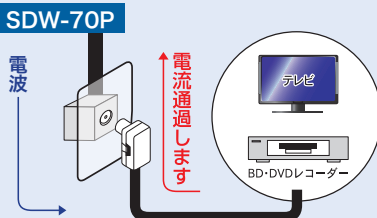
SDW-71PG
希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：23(H)×44(W)×36(D)mm
バック寸法：110(H)×80(W)×33(D)mm
重量：38g
バック形態：袋入



4 939989 160350

テレビ端子用

配線の終端に使用します。



入力-TV出力間電流通過

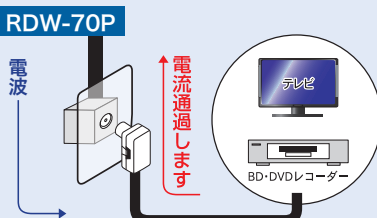
配線の終端に使用するテレビ端子です。テレビやブースター電源部から衛星アンテナやブースター増幅部に電源を供給する際に使用します。
※送り配線がない際は、テレビ端子のユニットを使用することが出来ます。

直列ユニット (テレビ端子)

SDW-70P
希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：23(H)×44(W)×31(D)mm
バック寸法：80(H)×67(W)×26(D)mm
重量：18g
バック形態：袋入



4 939989 160305



入力-TV出力間電流通過

配線の終端に使用するテレビ端子です。テレビやブースター電源部から衛星アンテナやブースター増幅部に電源を供給する際に使用します。
※送り配線がない際は、テレビ端子のユニットを使用することが出来ます。

360° 可動

RDW-70P
希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：23(H)×44(W)×31(D)mm
バック寸法：80(H)×67(W)×26(D)mm
重量：18g
バック形態：袋入



4 939989 160343

型名	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB)	結合損失 (dB)	逆結合損失 (dB)	インピーダンス(Ω)			VSWR (以下)	備考
					入力	出力	TV出力		
SDW-71 SDW-71-EP	10~76	1.8	11.5	20	75 (F型)	75 (F型)	75 (F型)	1.8	入力-出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (AC30V 1.0A以下)
	76~222	1.3	11.5	25				1.6	
	470~770	1.5	11.5	20				1.6	
	1032~1489	2.0	12.0	20				1.8	
	1489~2150	3.0	12.0	18				1.8	
	2150~2681	3.5	14.0	18				2.0	
SDW-71PG	10~76	3.0	12.0	15.0	75 (F型)	75 (F型)	-	2.0	入力-出力間/ 入力-TV出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (ACは通過しません)
	76~222	1.5	12.0	25.0			1.8		
	470~770	2.0	13.0	20.0			1.8		
	1032~1489	2.5	14.0	18.0			2.0		
	1489~2150	4.0	16.0	18.0			2.3		
	2150~2681	5.0	16.0	15.0			2.5		
SDW-70P SDW-70P-EP	10~76	0.3	-	-	75 (F型)	75 (F型)	-	1.3	入力-TV出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (AC30V 1.0A以下)
	76~222	0.3	-	-			1.3		
	470~770	0.5	-	-			1.3		
	1032~1489	0.5	-	-			1.5		
	1489~2150	0.8	-	-			1.8		
	2150~2681	0.8	-	-			2.0		
RDW-70P	10~76	0.3	-	-	75 (F型)	75 (F型)	-	1.3	入力-TV出力間電流通過 (DC15V 0.8A以下) (AC30V 1.0A以下)
	76~222	0.3	-	-			1.3		
	470~770	0.5	-	-			1.3		
	1032~1489	0.5	-	-			1.5		
	1489~2150	0.8	-	-			1.8		
	2150~2681	0.8	-	-			2.0		

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

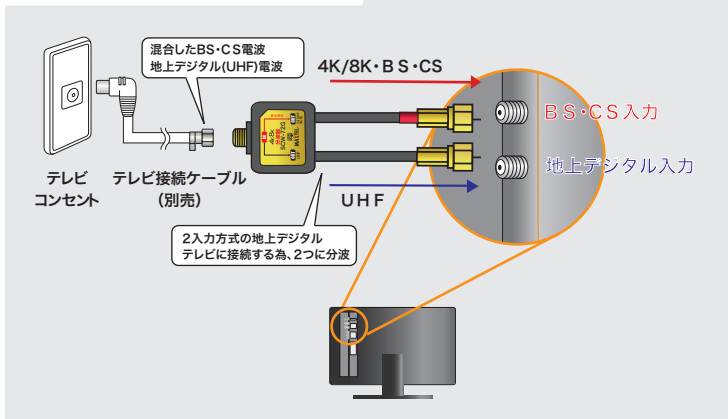
セキュリティ関連

その他

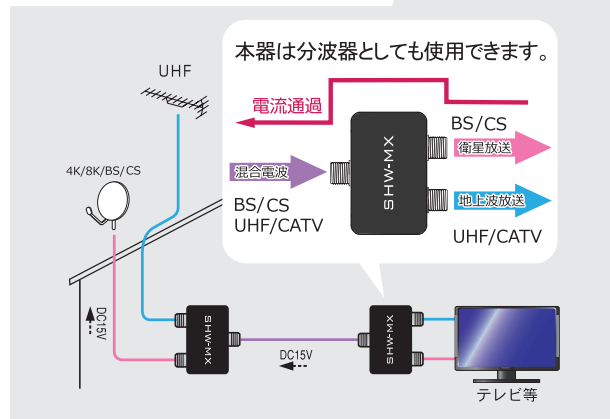
分波器・混合器

電波の種類をそれぞれのテレビ端子に分ける機器です。

▶▶ 分波器システム例



▶▶ 混合分波器システム例



分波器

内部を金属でシールドしてあるため、外来電波の影響を受けにくい構造になっております。
極細のS-2.5CFBケーブルを使用しているため狭いスペースでの配線も簡単に行なえます。

混合分波器

地デジとBS・CSを混合(分波)出来ます。



金メッキ分波器 (出力ケーブル50cm付)

SCW-72G-EP

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：32(H)×43(W)×17(D)mm
(分波器本体部)
バック寸法：220(H)×50(W)×35(D)mm
重量：115g
バック形態：箱BP



ニッケルメッキ分波器 (出力ケーブル50cm付)

SCW-72-P

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：32(H)×43(W)×17(D)mm
バック寸法：220(H)×80(W)×30(D)mm
重量：74g
バック形態：袋入



金メッキ分波器 (入力ケーブル1.5m付)

SCW-72GL-EP

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：32(H)×43(W)×17(D)mm
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：177g
バック形態：箱BP



混合(分波)器

SHW-MX-EP

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：47(H)×50(W)×20(D)mm
バック寸法：170(H)×55(W)×25(D)mm
重量：60g
バック形態：箱BP



型名	周波数帯域 (MHz)	通過帯域損失 (dB)	阻止帯域減衰量 (dB)	インピーダンス(Ω)		VSWR (以下)	備考
				入力	出力		
SCW-72G-EP	10~76	1.5	15	75 (F型)	75 (F型)	1.8	入力端子：F型端子 出力端子：S-2.5CFBケーブル50cm(F型接続付き) (DC15V 0.5A以下)
	76~770	1.5	20			2.0	
	1032~1489	2.0	20			2.5	
	1489~2150	2.0	18			2.5	
	2150~2681	2.0	18			2.5	
	2681~3224	3.0	18			2.5	
SCW-72-P	10~76	1.0	25	75 (F型)	75 (F型)	1.5	入力端子：F型端子 出力端子：S-2.5CFBケーブル50cm(F型接続付き) (DC15V 0.5A以下)
	76~770	1.3	25			1.6	
	1032~1489	1.8	25			1.8	
	1489~2150	2.0	25			2.0	
	2150~2681	2.5	25			2.0	
	2681~3224	3.0	20			2.0	
SCW-72GL-EP	10~76	1.5	15	75 (F型)	75 (F型)	1.8	入力端子：F型端子 出力端子：S-2.5CFBケーブル50cm(F型接続付き) 付属品：S-2.5CFBケーブル1.5m (DC15V 0.5A以下)
	76~770	1.5	20			1.8	
	1032~1489	2.0	20			2.0	
	1489~2150	2.0	18			2.5	
	2150~2681	2.0	18			2.5	
	2681~3224	3.0	18			2.5	
SHW-MX-EP	10~76	1.0	20	75 (F型)	75 (F型)	1.8	CS・BS-OUT端子間電流通過 (DC15V 0.8A以下) 入出力端子：F型
	76~770	1.5	20			1.8	
	1032~1489	2.0	20			1.8	
	1489~2150	2.5	20			2.0	
	2150~2681	3.0	20			2.5	
	2681~3224	3.5	20			2.5	

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステアレス線

セキュリティ関連

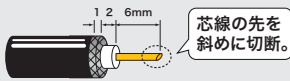
その他

コネクター

テレビ端子やテレビコンセントに簡単に接続出来ます。

F型コネクターの取付方法

①ケーブルの加工



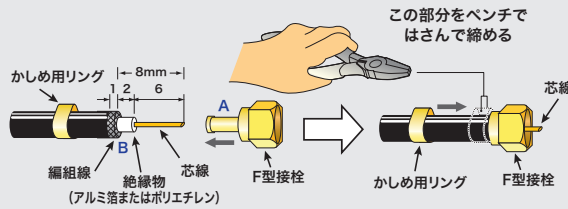
重要

F型コネクターにケーブルを取付けるとき、編組線やアルミ箔が芯線に接触すると、ショートした状態になり、テレビを見ることができなくなります。編組線やアルミ箔が、芯線に接触しないように注意して取付けてください。



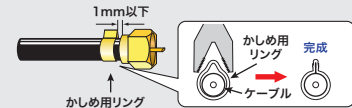
②コネクターの取付け

- まずリングをケーブルに通します。外皮を図のサイズに取り除き、編組線を折り返して1mmにカットします。
- コネクターA部分をB部分の絶縁物と編組線の間にはさみ込んでください。次にリングを図のように点線の位置にかぶせ、リングをペンチなどの工具で圧着してケーブルが抜けにくいように固定してください。

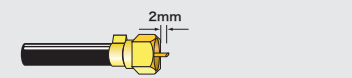


③かしめ用リングをペンチで圧着

コネクターが抜けないように、コネクターの根元で、しっかりと圧着。

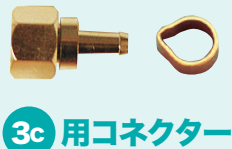


完成



芯線の長さは、必ず2mmにしてください。芯線が長すぎると、コネクターが破損して機器が故障します。芯線は、まっすぐにしてください。

コネクター (金メッキ仕様)



FP3K-P (1個パック入)

希望小売価格(税抜): オープン
パック寸法: 175(H)×70(W)×10(D)mm
重量: 14g
パック形態: スライドバック



FP32K-P (2個パック入)

希望小売価格(税抜): オープン
パック寸法: 175(H)×70(W)×13(D)mm
重量: 19g
パック形態: スライドバック



FP3K-10 (10個袋入)

希望小売価格(税抜): オープン
パック寸法: 60(H)×75(W)×17(D)mm
重量: 51g
パック形態: 袋入



FP4K-P (1個パック入)

希望小売価格(税抜): オープン
パック寸法: 175(H)×70(W)×10(D)mm
重量: 14g
パック形態: スライドバック



FP42K-P (2個パック入)

希望小売価格(税抜): オープン
パック寸法: 175(H)×70(W)×13(D)mm
重量: 19g
パック形態: スライドバック



FP4K-10 (10個袋入)

希望小売価格(税抜): オープン
パック寸法: 60(H)×75(W)×17(D)mm
重量: 53g
パック形態: 袋入



FP5K-P (1個パック入)

希望小売価格(税抜): オープン
パック寸法: 175(H)×70(W)×10(D)mm
重量: 14g
パック形態: スライドバック



FP52K-P (2個パック入)

希望小売価格(税抜): オープン
パック寸法: 175(H)×70(W)×13(D)mm
重量: 20g
パック形態: スライドバック



FP5K-10 (10個袋入)

希望小売価格(税抜): オープン
パック寸法: 60(H)×75(W)×17(D)mm
重量: 56g
パック形態: 袋入



3c・4c・5cケーブルの寸法 ケーブルの太さに応じてコネクターを選んで下さい。



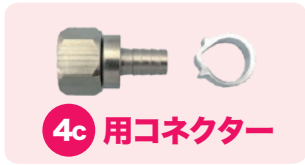
コネクター (ニッケルメッキ仕様)



3c 用コネクター
FP-3A (1個袋入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：42(H)
 ×73(W)×11(D)mm
 重量：6g
 パック形態：袋入

FP-3-10 (10個袋入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：60(H)
 ×75(W)×15(D)mm
 重量：52g
 パック形態：袋入

FP-3-50T (50個パック入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：44(H)×
 115(W)×115(D)mm
 重量：287g
 パック形態：ブラケース



4c 用コネクター
FP-4A (1個袋入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：42(H)
 ×73(W)×11(D)mm
 重量：6g
 パック形態：袋入

FP-4-10 (10個袋入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：60(H)
 ×75(W)×15(D)mm
 重量：52g
 パック形態：袋入

FP-4-50T (50個パック入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：44(H)×
 115(W)×115(D)mm
 重量：285g
 パック形態：ブラケース

4C-RING-20 (20個袋入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：45(H)×
 75(W)×10(D)mm
 重量：10g
 パック形態：袋入

※リングのみ



5c 用コネクター
FP-5A (1個袋入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：42(H)
 ×73(W)×11(D)mm
 重量：6g
 パック形態：袋入

FP-5-10 (10個袋入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：60(H)
 ×75(W)×15(D)mm
 重量：52g
 パック形態：袋入

FP-5-50T (50個パック入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：44(H)×
 115(W)×115(D)mm
 重量：294g
 パック形態：ブラケース

5C-RING-20 (20個袋入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：45(H)×
 75(W)×12(D)mm
 重量：10g
 パック形態：袋入

※リングのみ



中継 用コネクター
FCSH-A (1個袋入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：12(H)
 ×55(W)×42(D)mm
 重量：9.2g
 パック形態：袋入

FCSH-10 (10個袋入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：12(H)
 ×70(W)×75(D)mm
 重量：72.8g
 パック形態：袋入

FCSH-50T (50個パック入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：44(H)
 ×115(W)×115(D)mm
 重量：398.5g
 パック形態：ブラケース

FCSH-P (1個パック入)
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：
 175(H)×70(W)×10(D)mm
 重量：16g
 パック形態：スライドパック

ダミー抵抗

75Ωダミー抵抗
FD-75
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：42(H)×
 73(W)×11(D)mm
 重量：5g
 パック形態：袋入

防水キャップ

3C～10C対応防水キャップ
BSCB-A
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：58(H)×
 110(W)×20(D)mm
 重量：9g
 パック形態：袋入

ピン付きコネクター

5c 用ピン付コネクター
FP-5F
 希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：42(H)×
 73(W)×11(D)mm
 重量：10g
 パック形態：袋入

配線システム

屋外ブースター・
混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクタ・他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・
ステンレス線

セキュリティ関連

その他

防水接栓

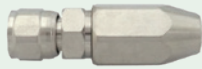


4c 用防水型コネクタ―

BS-4FB-15



希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：42(H)×73(W)×15(D)mm
重量：31g
バック形態：袋入



5c 用防水型コネクタ―

BS-5FB-15

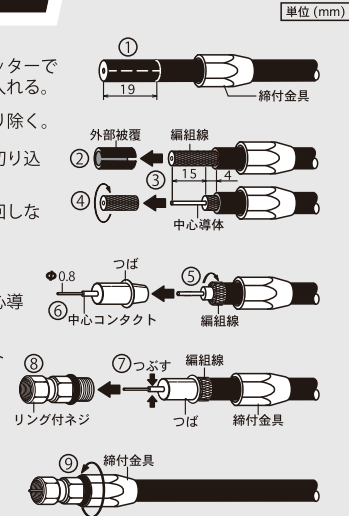


希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：42(H)×73(W)×15(D)mm
重量：31g
バック形態：袋入



▶▶ 防水接栓の加工方法

- ① 締付金具にケーブルを入れ、カッターで点線の外周とタテに切り込みを入れる。
- ② 外部被覆(ビニールシース)を取り除く。
- ③ 編組線、アルミ箔と発泡ポリに切り込みを入れる。
- ④ 編組線、アルミ箔と発泡ポリを回しながら抜き取る。
- ⑤ 編組線を折り返す。
- ⑥ 中心コンタクトにケーブルの中心導体を押し込む。
- ⑦ 圧着ペンチ等で、中心コンタクトをつぶす。
- ⑧ リング付ネジに中心コンタクト差し込む。
- ⑨ 平径 14 スパナで締付金具締め付ける。



アッテネーター

電流通過型



FA-3

減衰量3dB

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：42(H)×73(W)×11(D)mm
重量：20g
バック形態：袋入
対応帯域：10～2681MHz



FA-6

減衰量6dB

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：42(H)×73(W)×11(D)mm
重量：20g
バック形態：袋入
対応帯域：10～2681MHz



FA-10

減衰量10dB

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：42(H)×73(W)×11(D)mm
重量：20g
バック形態：袋入
対応帯域：10～3224MHz



FA-15

減衰量15dB

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：42(H)×73(W)×11(D)mm
重量：20g
バック形態：袋入
対応帯域：10～2681MHz



FA-20

減衰量20dB

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：42(H)×73(W)×11(D)mm
重量：20g
バック形態：袋入
対応帯域：10～3224MHz



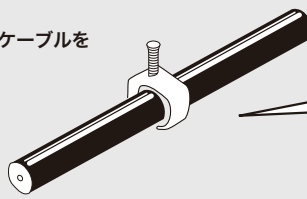
ケーブルステップル

アンテナケーブルを壁に固定する際に使用します。屋内の配線をするのに便利です。



▶▶ ケーブルステップル使用例

●釘を打ち込み、ケーブルを固定します。



ケーブルに合わせた形状となっているので、打ち込む際落ちにくく便利です。



3c 4c 用ケーブルステップル

片サドル

STW4-50T (50個パック入)

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：31(H)×84(W)×65(D)mm
重量：49g
バック形態：ブラケース



3c 4c 用ケーブルステップル

片サドル

STW4-100T (100個パック入)

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：46(H)×82(W)×82(D)mm
重量：84g
バック形態：ブラケース



5c 用ケーブルステップル

片サドル

STW5-50T (50個パック入)

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：31(H)×84(W)×65(D)mm
重量：57g
バック形態：ブラケース



5c 用ケーブルステップル

片サドル

STW5-100T (100個パック入)


希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：46(H)×82(W)×82(D)mm
重量：100g
バック形態：ブラケース



アンテナプラグ

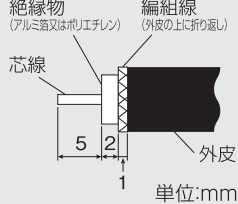
内部を金属でシールドしてあるため、外来電波の影響を受けにくい構造になっております。

▶▶ アンテナプラグの取付方法



L型タイプ

●同軸ケーブルを下図の様に加工します。

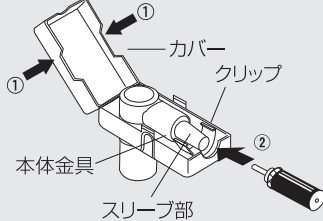


絶縁物 (アルミ箔又はポリエチレン) 編組線 (外皮の上を折り返し) 芯線 外皮

5 2 1

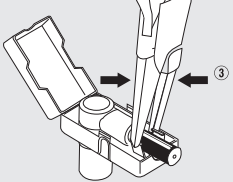
単位:mm

●カバーをはずしケーブルを通します。



① カバー クリップ ② 本体金具 スリーブ部

●スリーブ部を絶縁物と編組の間に
入れ、編組線が本体金具に当たる
まで差し込みクリップをペンチ等の
工具を使って圧着して下さい。




③

高シールド 4c用L型プラグ



高シールド 5c用L型プラグ



SLP4K-A 

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：37(H)×19(W)×16(D)mm
バック寸法：34(H)×19(W)×13(D)mm
重量：14g パック形態：袋入
※ニッケルメッキ仕様

SLP4K-P 

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：37(H)×19(W)×16(D)mm
バック寸法：175(H)×47(W)×30(D)mm
重量：33g パック形態：スライドバック
※金メッキ仕様

SLP5K-A 

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：37(H)×19(W)×16(D)mm
バック寸法：34(H)×19(W)×13(D)mm
重量：14g パック形態：袋入
※ニッケルメッキ仕様

SLP5K-P 

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：37(H)×19(W)×16(D)mm
バック寸法：175(H)×47(W)×30(D)mm
重量：33g パック形態：スライドバック
※金メッキ仕様

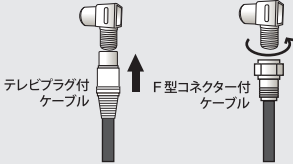


L型変換コネクター

高シールドL型変換コネクター

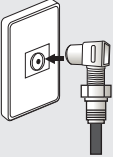
▶▶ L型変換コネクターの取付方法

①本品にテレビプラグ付ケーブルまたはF型コネクター付ケーブルを取り付けます。



テレビプラグ付ケーブル ↑ F型コネクター付ケーブル

②矢印の方向にしっかり差し込みます。



FLP-A 


1個袋入

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：45(H)×52(W)×14(D)mm
重量：13g
バック形態：袋入

FLP-30T 

30個パック入

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：66(H)×83(W)×145(D)mm
重量：455g
バック形態：ブラケース入

SFLP-P 

1個パック入

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：175(H)×47(W)×13(D)mm
重量：18g
バック形態：スライドバック



配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

セキュリティ関連

その他

テレビ接続ケーブル

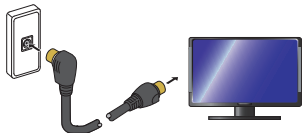
テレビの設置場所や機器類の用途に応じて使い分けて下さい。

S-2CFB ケーブル (金メッキ仕様)

※ケーブル色 黒

LS 型接続ケーブル

片側L型/片側ストレート型プラグ



テレビコンセントから テレビ等



SH2C-LS1-EP

1m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：63g
 パック形態：箱BP



4 939989 240656

SH2C-LS2-EP

2m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：78g
 パック形態：箱BP



4 939989 240663

SH2C-LS3-EP

3m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：93g
 パック形態：箱BP



4 939989 240670

SH2C-LS5-EP

5m

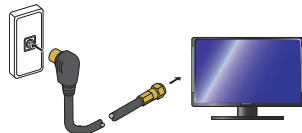
希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×55(W)×40(D)mm
 重量：129g
 パック形態：箱BP



4 939989 240687

LF 型接続ケーブル

片側L型/片側F型コネクタ



テレビコンセントから テレビ等



SH2C-LF1-EP

1m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：60g
 パック形態：箱BP



4 939989 240694

SH2C-LF2-EP

2m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：75g
 パック形態：箱BP



4 939989 240700

SH2C-LF3-EP

3m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：90g
 パック形態：箱BP



4 939989 240717

SH2C-LF5-EP

5m

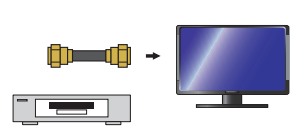
希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×55(W)×40(D)mm
 重量：126g
 パック形態：箱BP



4 939989 240724

FF 型接続ケーブル

両端F型コネクタ



レコーダー等 テレビ等
機器同士の接続に



SH2C-FF1-EP

1m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：55g
 パック形態：箱BP



4 939989 240779

SH2C-FF2-EP

2m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：70g
 パック形態：箱BP



4 939989 240786

SH2C-FF3-EP

3m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：85g
 パック形態：箱BP



4 939989 240793

SH2C-FF5-EP

5m

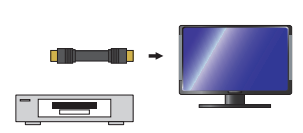
希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×55(W)×40(D)mm
 重量：121g
 パック形態：箱BP



4 939989 240809

SS 型接続ケーブル

両端ストレート型プラグ



レコーダー等 テレビ等
機器同士の接続に



SH2C-SS1-EP

1m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：63g
 パック形態：箱BP



4 939989 240731

SH2C-SS2-EP

2m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：78g
 パック形態：箱BP



4 939989 240748

SH2C-SS3-EP

3m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×50(W)×25(D)mm
 重量：93g
 パック形態：箱BP



4 939989 240755

SH2C-SS5-EP

5m

希望小売価格(税抜)：オープン
 パック寸法：220(H)×55(W)×40(D)mm
 重量：129g
 パック形態：箱BP



4 939989 240762

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクタ・他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具、ステンレス線

セキュリティ関連

その他

ケーブル先端の形状について (F型・S型・L型)



F型

F接栓タイプは、ねじ込み式でしっかり留まるため、接触の不具合による受信不良やケーブルの抜け落ちなどを防ぎます。



S型

ストレートタイプは、はめ込み式で簡単に接続ができます。頻繁な取り外しが必要な場合にも適しています。



L型

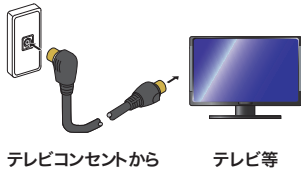
Lタイプは、壁面端子につなぐ際に余分なスペースをとらないようにするために使用します。

S-4CFB ケーブル (金メッキ仕様)

※ケーブル色 黒

LS 型接続ケーブル

片側L型/片側ストレート型プラグ



テレビコンセントから テレビ等



SH4C-LS1-EP

1m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：89g
バック形態：箱BP



4 939989 245200

SH4C-LS2-EP

2m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：129g
バック形態：箱BP



4 939989 245217

SH4C-LS3-EP

3m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：154g
バック形態：箱BP



4 939989 245224

SH4C-LS5-EP

5m

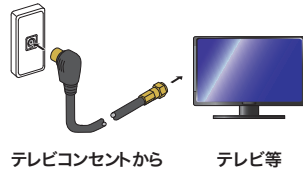
希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×80(W)×50(D)mm
重量：241g
バック形態：箱BP



4 939989 245231

LF 型接続ケーブル

片側L型/片側F型コネクタ



テレビコンセントから テレビ等



SH4C-LF1-EP

1m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：89g
バック形態：箱BP



4 939989 245248

SH4C-LF2-EP

2m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：122g
バック形態：箱BP



4 939989 245255

SH4C-LF3-EP

3m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：157g
バック形態：箱BP



4 939989 245262

SH4C-LF5-EP

5m

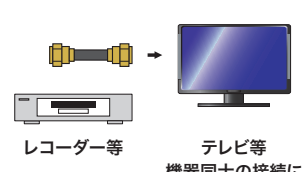
希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×80(W)×50(D)mm
重量：230g
バック形態：箱BP



4 939989 245279

FF 型接続ケーブル

両端F型コネクタ



レコーダー等 テレビ等
機器同士の接続に



SH4C-FF1-EP

1m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：83g
バック形態：箱BP



4 939989 245323

SH4C-FF2-EP

2m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：123g
バック形態：箱BP



4 939989 245330

SH4C-FF3-EP

3m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：148g
バック形態：箱BP



4 939989 245347

SH4C-FF5-EP

5m

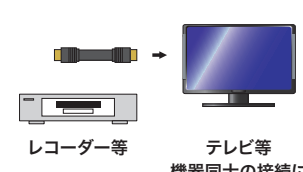
希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×80(W)×50(D)mm
重量：235g
バック形態：箱BP



4 939989 245354

SS 型接続ケーブル

両端ストレート型プラグ



レコーダー等 テレビ等
機器同士の接続に



SH4C-SS1-EP

1m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：89g
バック形態：箱BP



4 939989 245286

SH4C-SS2-EP

2m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：129g
バック形態：箱BP



4 939989 245293

SH4C-SS3-EP

3m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×45(D)mm
重量：154g
バック形態：箱BP



4 939989 245309

SH4C-SS5-EP

5m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×80(W)×50(D)mm
重量：241g
バック形態：箱BP



4 939989 245316

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクタ―他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステレンス線

セキュリティー関連

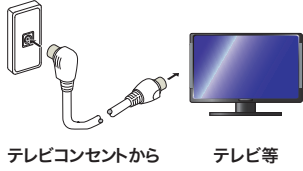
その他

S-4CFB ケーブル (ニッケルメッキ仕様)

※ケーブル色 灰

LS 型接続ケーブル

片側L型/片側ストレート型プラグ



4CN-LS1-PP

1m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×25(D)mm
重量：60g
バック形態：袋入



4CN-LS2-PP

2m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×25(D)mm
重量：95g
バック形態：袋入



4CN-LS3-PP

3m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×30(D)mm
重量：133g
バック形態：袋入



4CN-LS5-PP

5m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×44(D)mm
重量：205g
バック形態：袋入



4CN-LS7-PP

7m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：240(H)×85(W)×45(D)mm
重量：263g
バック形態：袋入



4CN-LS10-PP

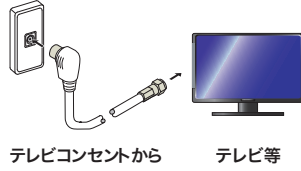
10m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：270(H)×100(W)×50(D)mm
重量：387g
バック形態：袋入



LF 型接続ケーブル

片側L型/片側F型コネクター



4CN-LF1-PP

1m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×25(D)mm
重量：61g
バック形態：袋入



4CN-LF2-PP

2m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×25(D)mm
重量：95g
バック形態：袋入



4CN-LF3-PP

3m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×30(D)mm
重量：129g
バック形態：袋入



4CN-LF5-PP

5m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×44(D)mm
重量：188g
バック形態：袋入



4CN-LF7-PP

7m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：240(H)×85(W)×45(D)mm
重量：272g
バック形態：袋入



4CN-LF10-PP

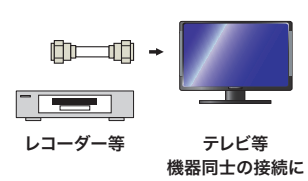
10m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：270(H)×100(W)×50(D)mm
重量：371g
バック形態：袋入



FF 型接続ケーブル

両端F型コネクター



4CN-FF1-PP

1m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×25(D)mm
重量：53g
バック形態：袋入



4CN-FF2-PP

2m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×25(D)mm
重量：88g
バック形態：袋入



4CN-FF3-PP

3m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×30(D)mm
重量：130g
バック形態：袋入



4CN-FF5-PP

5m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：225(H)×78(W)×44(D)mm
重量：190g
バック形態：袋入



4CN-FF7-PP

7m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：240(H)×85(W)×45(D)mm
重量：259g
バック形態：袋入



4CN-FF10-PP

10m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：270(H)×100(W)×50(D)mm
重量：374g
バック形態：袋入



配線システム

屋外ブースター・
混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・
ステンレス線

セキュリティ関連

その他

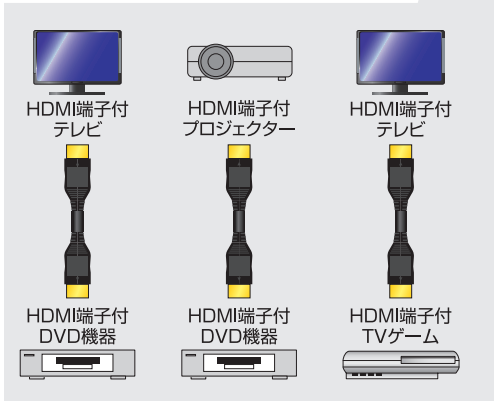
HDMIケーブル

HDMI端子付の機器同士を接続する場合、映像・音声のデジタル信号を1本で伝送することが出来ます。

HDMI 端子ケーブル

PREMIUM 認証シール取得

▶ HDMIケーブル接続例



MXL-HD15N-PREMIUM

希望小売価格(税抜)：オープン
ケーブル長：1.5m
バック寸法：205(H)×170(W)×20(D)mm
重量：100g
バック形態：袋入

1.5m



4 939989 509609



MXL-HD20N-PREMIUM

希望小売価格(税抜)：オープン
ケーブル長：2m
バック寸法：205(H)×170(W)×23(D)mm
重量：120g
バック形態：袋入

2m



4 939989 509630



MXL-HD30N-PREMIUM

希望小売価格(税抜)：オープン
ケーブル長：3m
バック寸法：205(H)×170(W)×28(D)mm
重量：160g
バック形態：袋入

3m



4 939989 509647

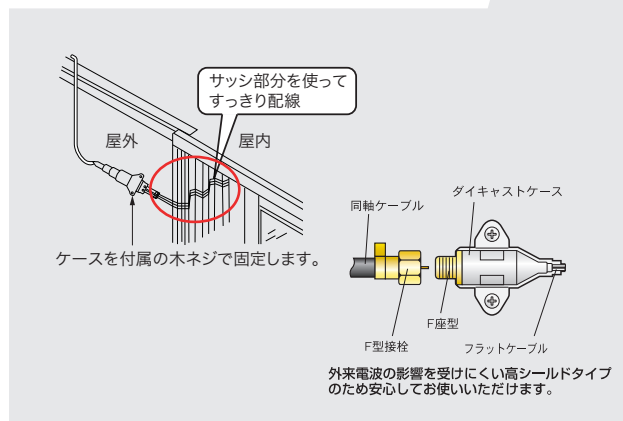
5m以上ご注文の際はお問い合わせ下さい。

サッシケーブル

屋外やベランダからアンテナケーブルを屋内へ引き込む際に使用します。

サッシケーブル

▶ サッシケーブルシステム例



SHF-05-P

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：238(H)×78(W)×22(D)mm
重量：75g
バック形態：袋入

50cm



4 939989 251072

SHF-05-EP

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：220(H)×50(W)×36(D)mm
重量：96g
バック形態：箱BP

50cm



4 939989 251065

型名	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB)	インピーダンス(Ω)		VSWR (以下)	備考
			入力	出力		
SHF-05-P SHF-05-EP	10 ~ 770	2.0	75 (F型)	75 (F型)	1.8	入出力端子：F型 (DC15V・0.8A以下) (AC30V 1.0A以下)
	770 ~ 1489	3.0			2.0	
	1489 ~ 2681	4.2			2.0	
	2681 ~ 3224	5.2			2.5	

付属品：両面テープ1枚・木ネジ4本・防水キャップ1個

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・スタンレス線

セキュリティ関連

その他

FB型高周波同軸ケーブル

伝送損失が少なく、
デジタル放送や衛星放送に
適した同軸ケーブルです。

S-4CFB 同軸ケーブル

※ケーブル色 ホワイトグレー

4c 用



ヘッダー付袋入



S-4CFB-3MP



3m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：310(H)×82(W)×20(D)mm
重量：138g
バック形態：ヘッダー



4 939989 240137

S-4CFB-5MP



5m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：310(H)×82(W)×30(D)mm
重量：217g
バック形態：ヘッダー



4 939989 240144

ラップ包装タイプ



S-4CFB-10MP



10m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：43(H)×180(W)×180(D)mm
重量：422g
バック形態：円形巻き



4 939989 240151

S-4CFB-15MP



15m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：47(H)×195(W)×195(D)mm
重量：611g
バック形態：円形巻き



4 939989 240168

S-4CFB-20MP



20m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：50(H)×200(W)×200(D)mm
重量：807g
バック形態：円形巻き



4 939989 240175

S-4CFB-30MP



30m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：70(H)×200(W)×200(D)mm
重量：1250g
バック形態：円形巻き



4 939989 240359

箱梱包タイプ



S-4CFB-50MP



50m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：70(H)×305(W)×305(D)mm
重量：1850g
バック形態：箱入



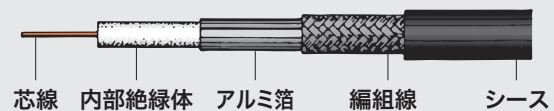
4 939989 240250

ケーブルの種類について

FB型ケーブル

●2重シールド構造により遮蔽性に優れ外部ノイズの影響や外部への電波の漏洩を最小限に抑えます。

●構造図



芯線 内部絶縁体 アルミ箔 編組線 シース

配線システム

屋外ブースター・
混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクタ・他

テレビ接続ケーブル

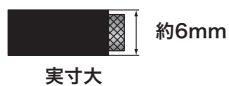
アンテナ取付金具・
ステンレス線

セキュリティ関連

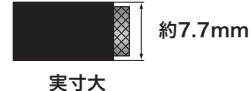
その他

4c・5cケーブルの寸法
ケーブルの太さを参考に
して下さい。

4c



5c



S-5CFB 同軸ケーブル

5c 用

ヘッダー付袋入



S-5CFB-3MP



3m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：310(H)×82(W)×30(D)mm
重量：197g
バック形態：ヘッダー



S-5CFB-5MP



5m

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：310(H)×82(W)×40(D)mm
重量：320g
バック形態：ヘッダー



ラップ包装タイプ



S-5CFB-10MP/S-5CFB-10MP (BK)

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：48(H)×160(W)×160(D)mm
重量：618g
バック形態：円形巻き

10m



S-5CFB-15MP/S-5CFB-15MP (BK)

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：55(H)×175(W)×175(D)mm
重量：935g
バック形態：円形巻き

15m



S-5CFB-20MP/S-5CFB-20MP (BK)

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：58(H)×192(W)×192(D)mm
重量：1250g
バック形態：円形巻き

20m



S-5CFB-30MP

希望小売価格(税抜)：オープン
バック寸法：70(H)×240(W)×240(D)mm
重量：1850g
バック形態：円形巻き

30m



箱梱包タイプ



S-5CFB-100M (BK)



100m

希望小売価格(税抜)：オープン
ケーブル色：ブラック
バック寸法：100(H)×390(W)×390(D)mm
重量：5800g
バック形態：箱入



S-5CFB-100M (WG)



100m

希望小売価格(税抜)：オープン
ケーブル色：ホワイトグレー
バック寸法：100(H)×390(W)×390(D)mm
重量：5800g
バック形態：箱入



型名	内部導体		絶縁体		外部導体			シース		標準減衰量 (dB/km)										
	材質	外径 (mm)	材質	外径 (mm)	両面アルミ箔裏付け プラスチックテープ		編組	材質	外径 (mm)	90 MHz	220 MHz	470 MHz	770 MHz	1300 MHz	1550 MHz	1770 MHz	2000 MHz	2150 MHz	2602 MHz	
					材質	外径 (mm)														
S-4CFB		0.80		3.7		3.8		4.5		6.0	76	121	182	239	320	354	382	410	427	478
S-5CFB	AC	1.05	PEF	5.0		5.1	TAC	5.8	PVC	7.7	59	95	145	192	261	291	315	340	355	400
S-7CFB		1.50		7.3		7.4		8.3		10.2	42	68	105	140	193	215	234	253	265	300

※減衰量の最大値は標準値の115%以下

配線システム

屋外ブースター・
混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・
ステンレス線

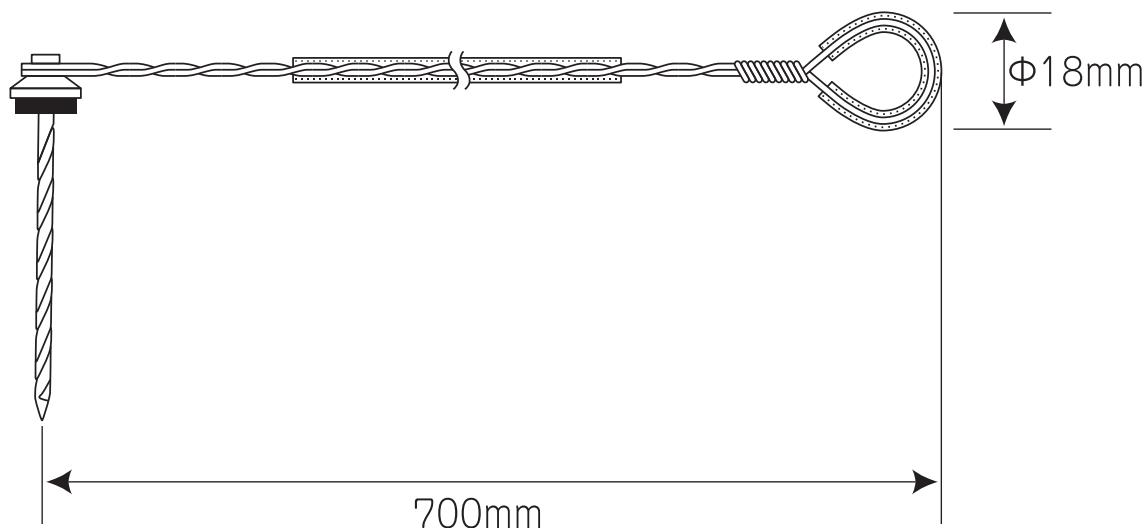
セキュリティ関連

その他

アンテナ取付金具・ステンレス線

アンテナを様々な場所に取り付ける際に使用します。

支線止め金具



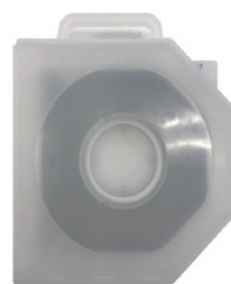
2本より支線止 $L=700$

MS-2WL70

希望小売価格(税抜)：オープン
箱寸法：810(H)×160(W)×110(D)mm
箱重量：3200g
パック形態：50個箱入



ステンレス線



ステンレス線 紙リール巻

MS-K1420

希望小売価格(税抜)：オープン
箱寸法：190(H)×190(W)×59(D)mm
箱重量：2550g
パック形態：4個箱入



1.4mm
×
200m

ノンスリップケース

MS-C

希望小売価格(税抜)：オープン
箱寸法：220(H)×260(W)×68(D)mm
箱重量：400g
パック形態：20個箱入



ステンレス線 紙リール巻

MS-K1620

希望小売価格(税抜)：オープン
箱寸法：190(H)×190(W)×62(D)mm
箱重量：3300g
パック形態：4個箱入



1.6mm
×
200m

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

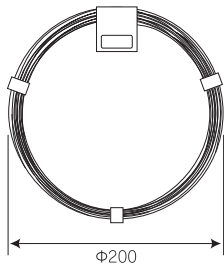
コネクタ・他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

セキュリティ関連

その他



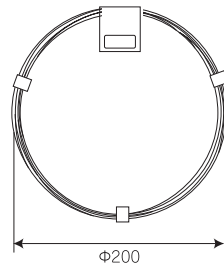
カラーワイヤー 束巻

CW-163M

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：30(H)×200(W)×200(D)mm
重量：575g
バック形態：ヘッダー 素材 Fe



1.6mm
×
30m



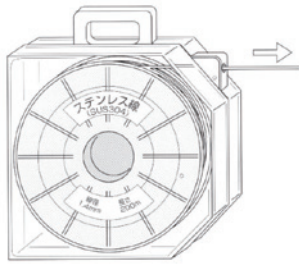
ステンレス線 束巻

MS-143M

希望小売価格(税抜)：オープン
寸法：15(H)×215(W)×215(D)mm
重量：380g
バック形態：ヘッダー



1.4mm
×
30m



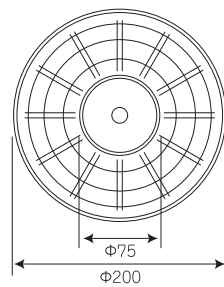
ノンスリップケース入ステンレス線 紙リール巻

MS-CK1420

希望小売価格(税抜)：オープン
箱寸法：220(H)×260(W)×68(D)mm
箱重量：3000g
バック形態：4個箱入



1.4mm
×
200m



ステンレス線 PCボビン巻

MS-P1420

希望小売価格(税抜)：オープン
箱寸法：200(H)×200(W)×59(D)mm
箱重量：2600g
バック形態：4個箱入



1.4mm
×
200m

ノンスリップケース入ステンレス線 紙リール巻

MS-CK1620

希望小売価格(税抜)：オープン
箱寸法：220(H)×260(W)×68(D)mm
箱重量：3800g
バック形態：4個箱入



1.6mm
×
200m

ステンレス線 PCボビン巻

MS-P1620

希望小売価格(税抜)：オープン
箱寸法：200(H)×200(W)×59(D)mm
箱重量：3400g
バック形態：4個箱入



1.6mm
×
200m

ノンスリップケース入ステンレス線 PCボビン巻

MS-CP1420

希望小売価格(税抜)：オープン
箱寸法：220(H)×260(W)×68(D)mm
箱重量：3000g
バック形態：4個箱入



1.4mm
×
200m

ノンスリップケース入ステンレス線 PCボビン巻

MS-CP1620

希望小売価格(税抜)：オープン
箱寸法：220(H)×260(W)×68(D)mm
箱重量：3800g
バック形態：4個箱入



1.6mm
×
200m

配線システム

屋外ブースター・
混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・
ステンレス線

セキュリティ関連

その他

アンテナ取付金具

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

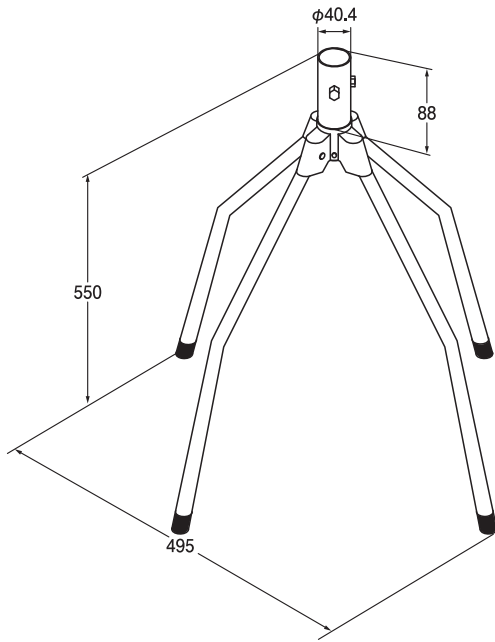
コネクタ―他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

セキュリティ―関連

その他



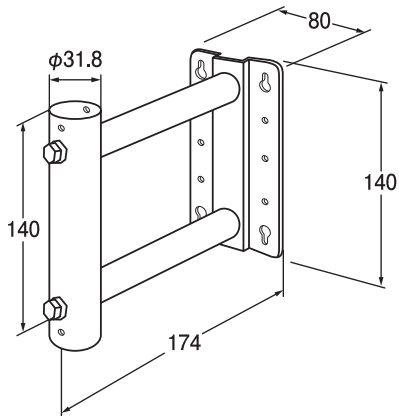
屋根馬

RM-350E

希望小売価格(税抜)：オープン
 マスト径：φ32mm以下
 寸法：650(H)×220(W)×120(D)mm
 重量：1413g
 パック形態：袋入



4 939989 250440



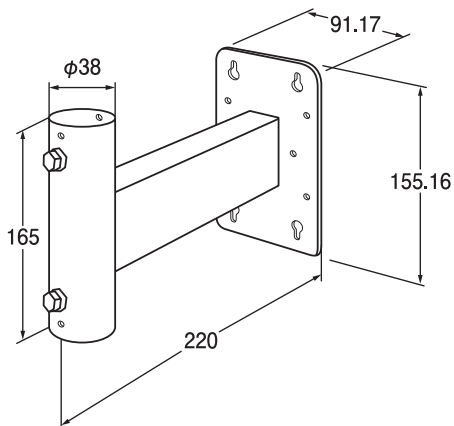
サイドベース 25φ

SDB-25E

希望小売価格(税抜)：オープン
 マスト径：φ25mm以下
 寸法：240(H)×220(W)×90(D)mm
 重量：456g
 パック形態：袋入



4 939989 250457



サイドベース 32φ

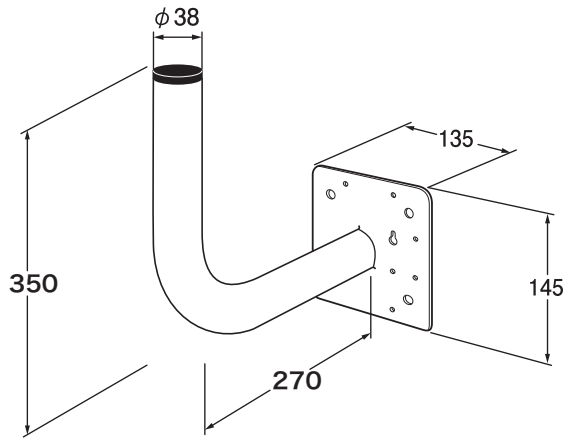
SDB-32E

希望小売価格(税抜)：オープン
 マスト径：φ32mm以下
 寸法：270(H)×290(W)×100(D)mm
 重量：812g
 パック形態：袋入



4 939989 250464

CS・BS アンテナ取付金具



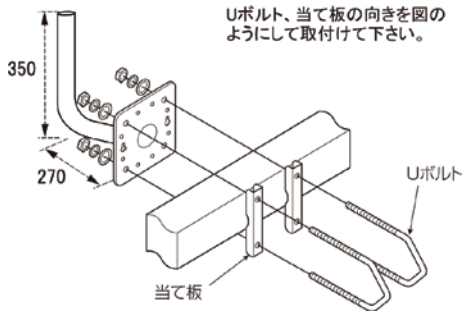
ベランダ・壁面兼用取付金具

CBF-38

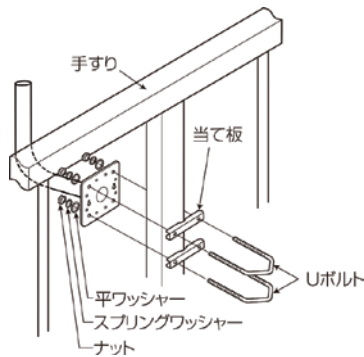
希望小売価格(税抜)：オープン
 当て板2個、Uボルト2個、六角ナット4個、
 スプリングワッシャー4個、平ワッシャー4個、
 溶融亜鉛メッキ
 重量：1410g



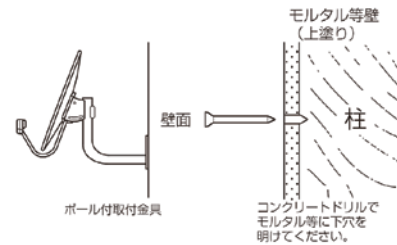
●手すりへの取付



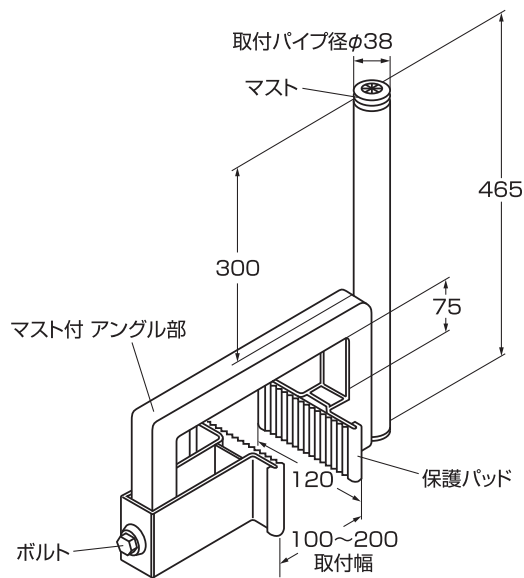
●椅子への取付



●壁面取付時



- 木造(モルタル)壁の場合、コンクリートドリルでモルタルに下穴をあけてΦ3.75×90mmなどの釘でしっかりと取付けて下さい。
- 木造壁の柱に直接取付ける場合は、Φ3~3.4×65~75mmなどの釘でしっかりと取付けて下さい。



コンクリートフェンス用取付金具

CBM-380

希望小売価格(税抜)：オープン
 溶融亜鉛メッキ
 重量：4280g



配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

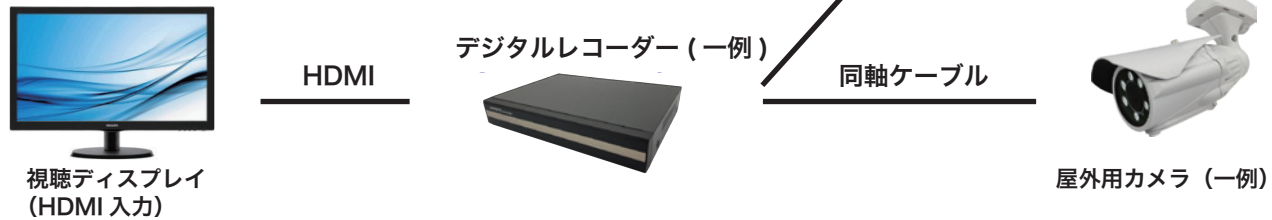
セキュリティ関連

その他

セキュリティ関連

家庭用から店舗管理など幅広い分野で
使用できるセキュリティシステムです。

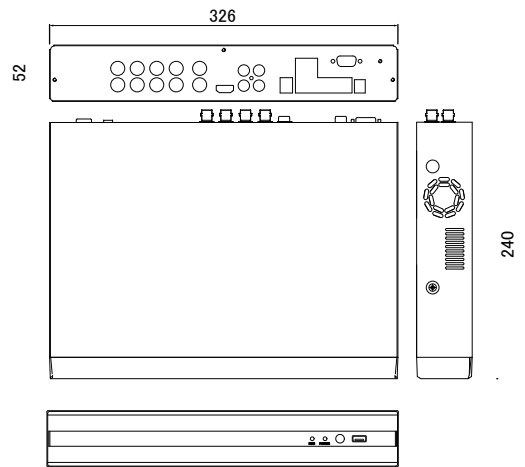
セキュリティシステム一例 (同軸ケーブルを使用)



AHD(デジタルレコーダー)

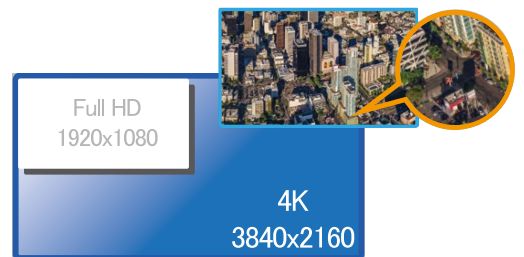


UDR-NH1704D
UDR-NH1708D/UDR-NH1716D



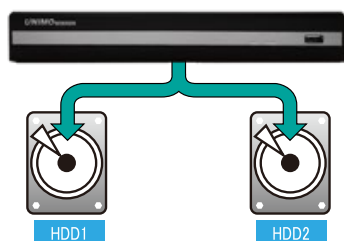
UDR-NH1704D UDR-NH1708D/UDR-NH1716D

- H.265による高圧縮・高画質デジタル録画
- HDDミラーリング機能 (8CH、16CHのみ)
- 文字ベースのシンプルなユーザーインターフェース
- 4K HDMI出力対応



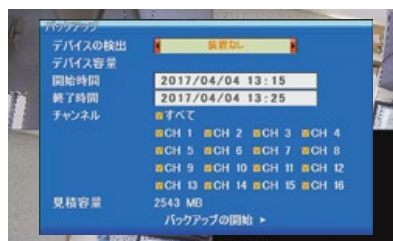
■ HDD ミラーリング

同じ映像データを同時にHDD二つ
に保存することで、映像損失に対する
安全性が高くなりました



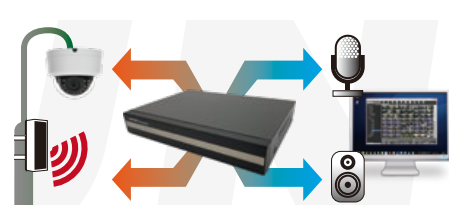
■ 大きくて直感的な操作画面

大きいサイズのフォントと配色で検認性を
高め、直観的に各機能にアクセスできるよう
に構成されています



■ 双方向オーディオ

双方向オーディオ機能は現場の映像と
音を直接認識し、即時音声により対応
することができます



配線システム

屋外ブースター・
混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクタ | 他

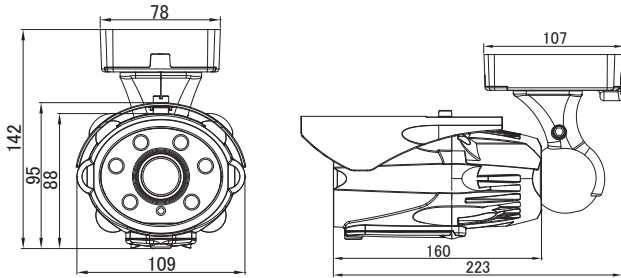
テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・
ステンレス線

セキュリティ関連

その他

AHD CAMERA

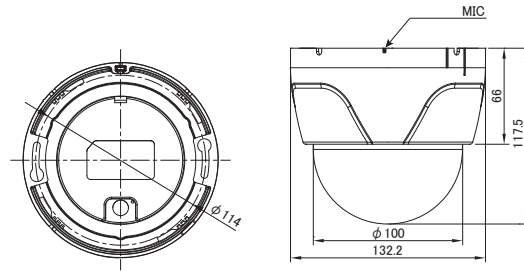


AHD 3.0 赤外線カメラ (IP66)

UAHD-729AF4M

- 1/2.8型 SONY STARVIS CMOS
- 2608 (H) ×1960 (V) 5.11M
- Motorized f =2.8~12mm(光学4.3倍電動ズームレンズ)
- AHD3.0/AHD2.0/CVBS選択出力可能
- IP66 防水規格
- UTC機能対応 (AHD3.0 同軸重畳制御) 機能
- 最低照度 白黒 0.008lx (電子感度アップ×8、AGC MAX、F1.3) 0lx (赤外LED点灯時)
- High Power LED 6個 投光距離 45~55m

赤外線発光時の画像

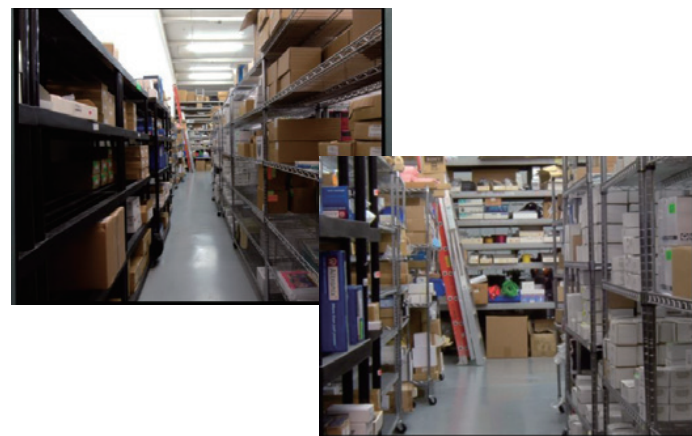


AHD 3.0 ドームカメラ

UAHD-7524M4

- 1/2.8型 SONY STARVIS CMOS
- 2608 (H) ×1960 (V) 5.11M
- ビデオ出力解像度AHD (2560×1440P/1920×1080P) /CVBS (960H)
- UTC機能対応 (AHD3.0 同軸重畳制御) 機能
- マイクロフォン搭載

ワイド時



4倍光学ズーム時

- フルハイビジョンの解像度で 200 万画素～ 400 万画素カメラ
- 屋外使用で雨、風、衝撃に対応可能
- 赤外線搭載で暗闇でも映像視聴が可能
更に赤外線発光時の映像も鮮明度アップ
- SONY スタービスセンサー採用 / ピント調整も可能

配線システム

屋外フュースタ
混合器

分配器

直列ユニット

分波器

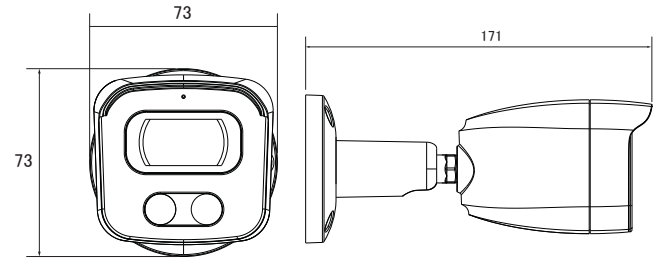
コネクタ他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具、
ステンレス線

セキュリティ関連

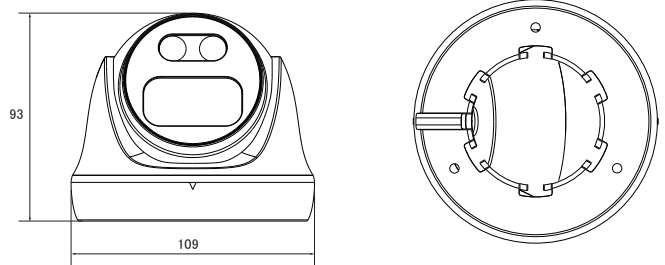
その他



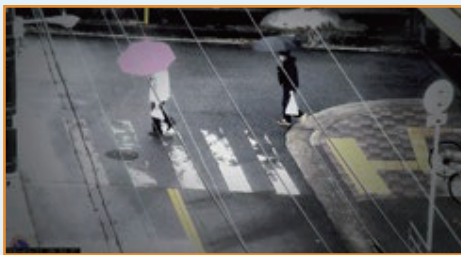
AHD 白色LEDドームカメラ

DDAH-245BL28WH

- 1/3型 Progressive Scan CMOS
- 2592 (H)X1944 (V) 5M
- AHDビデオ出力(2560×1440P)
- ノイズリダクション
- IRカットフィルター
- OSDによるセットアップ
- 外部ジョイスティック
- 逆光補正 (BLC/D-WDR)
- 防水規格 IP66
- UTC機能対応
- HIGH POWER 白色LED2個(投光距離25m)

**DDAH-246DM28WH**

- 1/3型 5M CMOS SENSOR
- 2592 (H)X1944 (V) 5M CMOS
- AHDビデオ出力(2560×1440P)
- ノイズリダクション
- IRカットフィルター
- OSDによるセットアップ
- 外部ジョイスティック
- 逆光補正 (BLC/D-WDR)
- 防水規格 IP66
- UTC機能対応
- HIGH POWER 白色LED2個(投光距離25m)

HIGH POWER 白色LED

■ 白色LED

■ 一般赤外線LED

白色LEDを搭載し、
夜間もカラー映像で
色の識別も可能です。

遠隔監視ソフト【RAMS II】 無料ダウンロード

- 各種 PC、スマートフォンに対応
- 256 台の DVR を登録でき最大 64 分割
- 旧シリーズの DVR
新シリーズの DVR まで混在して使用可能
- マイクアイコンを活性化させて音声を聞か
発することが可能！



その他商品

除菌脱臭機

気になるところへ置くだけで
ウイルス除菌・脱臭・鮮度維持まで

clair V

ボタン1つで
簡単に起動!



MXB

直観できるLED動作

レッド ターボモード
グリーン 一般モード
オレンジ 乾電池交換アラート



作動中のLEDランプは
モードによってカラーが変わり、
4~5秒に一度点滅します。



CLAIR-V

- 安全なプラズマイオナイザー搭載
- メンテナンスフリーで半永久的に使用可
- 小型で静音
- ボタン一つで簡単操作
- 単三乾電池×3個



MXB

MXL

製品名	CLAIR-V MXB	CLAIR-V MXL
カラー	ブラック	ライム
JANコード	4939989850107	4939989850114
定格電圧	DC4.5V(単三乾電池×3)	
消費電力	0.27W	
サイズ	74.5×54.7×142.2mm	
重量	0.2kg	

空気清浄機

EU特許取得 e2f フィルター採用
0.1 μmの超微粒子までウイルス除去

clair B



MXB

脱臭 脱臭フィルター (Step 3)
脱臭フィルターが各種の生活臭まで除去

ウイルス除去 e2fフィルター (Step 2)
イオナイザーにより+の極性を帯びた粒子をe2fフィルターにより0.1 μmの超微細粒子までも99.9%除去される

イオナイザー発生 イオナイザー (Step 1)
吸気口を通して流入した空気中の粒子がイオナイザーによって極性を帯びる



CLAIR-B

- EU特許取得e2fフィルター採用
- USB接続
- 180度回転ヘッド
- 1つのボタンで操作は簡単
- 小型で静音

製品名	CLAIR-B MXB
カラー	ブラック
JANコード	4939989850121
定格電圧	DC5V/1.0A
消費電力	最小1.4W~最大2.0W
サイズ	75.5×75.5×173mm
重量	0.33kg

革新的な空気浄化システム

clairの特許取得済みMAFテクノロジー
超微粒子を最高の効率で捕捉します

フィルタリングテスト (カラー濃く染め)
2分後

フィルターの色の変化

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクター他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

セキュリティ関連

その他

参考資料

地上デジタル・衛星放送関連用語 / 一般用語 / 規格

●地上デジタル・衛星放送関連用語

デジタルテレビ	デジタル変調とデジタル圧縮を使用したテレビ放送、またはその技術の事をいいます。アナログ放送と同じ電波帯域でより多くの情報量を送ることができるため、デジタル化によって多チャンネル化や高精細化が可能となります。
デジタルハイビジョン	ハイビジョンとは高精細テレビ(High Definition television)とも呼ばれ、デジタル化とともにデジタルハイビジョンになり画質の精細さを示す走査線の数が、従来のテレビの2倍以上あります。また、画面の縦横の比が、地上アナログ放送の4:3の画面に比べ、人間の視野に近い16:9になっています。
フルセグとワンセグ	地上デジタル放送は、1チャンネル分の周波数帯域(6MHz)を「セグメント」と呼ぶ13のブロックに分けた構造になっています。このうちの1セグメントを携帯電話など携帯端末向けに使う放送を「ワンセグ」、残りの12セグメントでハイビジョン番組を流す放送をフルセグ「フルセグメント」と呼びます。
フルHD	デジタルテレビ放送の映像信号には、既存のアナログテレビと同じ走査線525本の方式(SDTV)と、720本、1080本の方式(HDTV)があります。このうち、最も解像度の高い1080本の方式をフルHDと呼んでいます。元来フルHDという言葉に厳密な定義はありませんがフルスペックのHDTV信号を間引くことなく表示できる「1920×1080」画素のパネルを差します。
5.1chサラウンド	サラウンド放送は、右、左の音声だけではなく多数の音声信号を配信し、5.1chシステムでは左右フロント、センター、左右リアの5本のスピーカーに重低音のサブウーファーを加えた6本のスピーカーで再現することを言います。
双方向通信データ放送	データ放送は生活に密着した地域情報や災害・気象情報・文字放送など多彩なデータを配信し、表示できます。また双方向通信ではデジタル放送受信機器に電話回線やインターネット回線をつなぎ、テレビ局と双方向に情報のやりとりが可能です。
EPG	EPGとは「Electronic Program Guide」の略で電子番組表のことです。最新のテレビ番組情報をリモコン1つで内容を確認、予約録画、情報検索が可能です。
CPRM	デジタル放送には録画制限(著作権保護技術の一種)がかかった番組があります。これは著作権保護機能のことで、容易に何度も録画ができないようになっています。その他制限放送には、「ダビング10(コピー9回)・ムーブ1回)」、「コピーワンス(1回のみ録画できる)」と「録画禁止」があります。また録画制限がかかっている番組のデジタル録画をするには、CPRMに対応しているレコーダーと録画メディアが必要となります。
トランスポンダー	衛星搭載される中継器のこと。放送用の衛星では1つの衛星に10数本搭載されることが多く、1個のトランスポンダーで8Kならば1ch、4Kならば3chの中継が可能。
右旋円偏波、左旋円偏波	電波の偏波面(電界の振動面)が時間とともに回転して進行するものを円偏波と呼び、その回転方向が進行方向に右回りのものを右旋円偏波、左回りのものを左旋円偏波と呼びます。現行のBS・110°CS放送には右旋円偏波が使用されており、BS右旋は、2018年開始予定の4K実用放送でも使用される。さらに、BS左旋における4K・8K実用放送及び110CS左旋における4K実用放送も計画されている。
右左旋共用アンテナ	右旋円偏波、左旋円偏波の両方を受信できるアンテナ。従来は右旋円偏波のみ使用されていたが、新しい4K・8K放送で左旋円偏波も利用される場合には右左旋共用アンテナに変更する必要があります。
124/128°CS	スカパー JSAT社が管理運営し放送サービスを実施している東経124°と128°に打ち上げられた衛星のこと。

●一般用語

UHF	Ultra High Frequency の略で、300～3000MHzの極超短波のことをいいます。テレビ放送や業務用・アマチュア無線などに使用され、テレビでは470～710MHz帯となっています。
SHF	Super High Frequency の略で、3000～30000MHzのセンチ波のことをいいます。衛星放送用として11.7～12.04GHz(ギガヘルツ)が割り当てられ、都市受信救済用として12.092～12.2GHzの18チャンネルが割り当てられます。
BS	ブロードキャスティングサテライト(Broadcasting Satellite)の略で衛星放送のことをいいます。
CS	コミュニケーションズサテライト(Communications Satellite)の略で衛星通信のことをいいます。
水平偏波・垂直偏波	送信アンテナから送出された電波の電界面が大地と平行のものを水平偏波、大地と垂直のものを垂直偏波といい、水平偏波に設定したアンテナでは垂直偏波の電波を良好に受信することができません。
右旋円偏波・左旋円偏波	送信アンテナから送出された電波の電界面が時間的に回転している動きを示す偏波のものを円偏波といい、この円偏波の動きが右回転のものを右旋円偏波、左回転のものを左旋円偏波といいます。
ダミー抵抗	分配器や分岐器などで使用しない端子がある場合、その空き端子で反射波を生じ他の機器に影響を及ぼします。そこでこれを軽減するために取りつける負荷と同じインピーダンスの抵抗をいいます。

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクタ・他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステレンス線

セキュリティー関連

その他

フィルタ	ある限られた帯域の電波のみを通過させたり、減衰させたりするもので通過あるいは減衰させる帯域の種類によって、ハイパスフィルタ (HPF)、ローパスフィルタ (LPF)、バンドパスフィルタ (BPF)、バンドイリミネータ (BEF) などがあります。
電界強度	通常一般に届いている電波の強さを言います。単位は dB (デシベル) であらわされていて、強電界地域 (80 dB 以上)、中電界地域 (60 dB 以上) と呼ばれ、60dB を切る地域は弱電界地域になります。一般的にテレビをきれいに見るために必要なレベルは 46 ~ 89 dB が必要と考えられています。
ブロックノイズ	デジタル画像において発生するノイズの一種でテレビ画面でモザイクがかかったような画像が出てしまうノイズの事をさします。主に電波状態が不安定な時に出ます。
電流通過	屋外ブースターやCS,BSアンテナでは、電源 (DC15V など) を必要としますので、それぞれの機器と電流通過機能の確保が必要となります。
ブースター	受信した電波が、分配損失や機器の接続などで、減衰する場合に電波を増幅させます。
溶融亜鉛メッキ	鋼材を溶かした亜鉛に浸し、表面に亜鉛の皮膜を作る技法です。亜鉛と鉄の間にできた【合金層】により、亜鉛と鉄が強く結合しているため、長い年月を経てもメッキが剥がれにくく、耐久性があります。
SUS304	Steel Use Stainless の略でクロム (18%)、ニッケル (8%) と鉄で構成されたステンレスのことで、耐食性に優れています。
4K映像	水平3,840画素×垂直2,160画素、または水平4,096画素×垂直2,160画素を有する映像。
8K映像	水平7,680画素×垂直4,320画素、または水平8,192画素×垂直4,320画素を有する映像。
HDR (ハイダイナミックレンジ)	テレビが表現できる映像の明暗の幅を拡大する技術です。 映像面にて見えにくくなる日陰・ひなたの明暗差の大きいシーンや、ガラスや金属に反射した光による明るい場面等をより忠実に再現することができます。
ハイブリッドキャスト	インターネットを利用した情報配信とテレビ放送とを組み合わせ、テレビ画面で放送とデータを同時に表示する技術。NHK放送技術研究所が開発し、平成25年 (2013) 9月より提供開始。放送内容に即した付加情報・字幕・視聴者コメントなどをリアルタイムで表示できる。

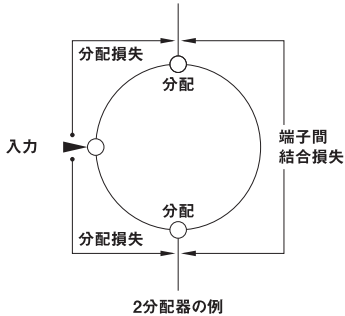
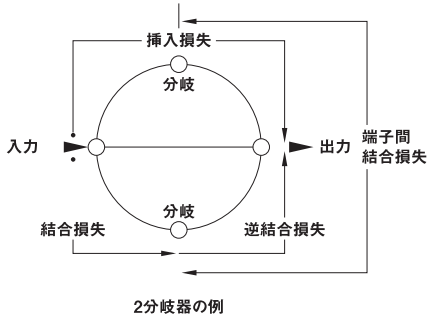
配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

●規格

デシベル (dB)	入力電力 P_1 と出力電力 P_2 と比の常用対数をB(ベル)といい、その1/10をdB(デシベル)といいます。アンテナや共聴機器の特性をあらわすのに重要な単位となっています。数式にあらわすと $dB = 10 \log_{10}(P_2/P_1)$
デシベルマイクロボルト (dBμV)	1μVの電圧を0dBとした絶対表示単位で、増幅器の入力信号レベルや出力レベルなどをあらわすのに使われています。
インピーダンス	高周波に対する抵抗のことで、単位はΩ(オーム)であらわされます。共聴設備ではこの値に不整合が生ずると良好な受信ができなくなります。TV受信に使われる同軸ケーブルのインピーダンスは殆ど75Ωです。
電圧定在波比 (VSWR)	進行波と反射波の比をいいます。この値が大きいと伝送率が悪くなり、ゴーストが生じるなど良質の画像が得にくくなります。
アンテナの利得	受信アンテナの指定方向の受信電力と同一条件のもとに設置した、半波長ダイポールの受信電力との比を有能利得 (Available Gain) といい、この値から入力インピーダンスと給電線との特性インピーダンスの不整合による損失を減じたものを動作利得 (Actual Gain) といいます。一般に素子数の多いほど利得も多く、同じ素子数では帯域の広がるほど利得が少なくなります。
前後比 (F / B Ratio)	アンテナの最大感度方向と、その反対方向180°±60°の範囲内にある最大感度との比のことで、単位はdB(デシベル)です。この値が大きいほど後方からの不要な電波を受けにくくなります。
半値幅 (Half Beamwidth)	アンテナの主軸方向の利得より電力で3dB低下する方位の挟む角度のことで単位“度”。この値が小さいほど指向性(電波の集中度)の優れたアンテナといえます。一般に素子数が多いほど半値幅は小さくなります。
分配器と分配損失	信号を等分に分配する機器をいい、分配器の入力端子に信号を加えた時、その入力レベルと分配端子に出てくる出力レベルとの比を分配損失といい、単位はdB(デシベル)であらわします。 
分岐器と結合損失	信号の一部を分岐する機器をいい、分岐器・直列ユニットの入力端子のレベルと分岐端子のレベルとの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。 
逆結合損失	分岐器・直列ユニットの分岐端子に信号を加えた時に、その入力レベル(分岐端子)と出力端子へ発生するレベルの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。

分波器

コネクター・他





テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

セキュリティー関連

その他

参考資料

配線システム	端子間結合損失	分岐器の分岐端子あるいは分配端子が2個以上あるものでそのうちの1つの端子に信号を加えた時にその入力レベルと他の分岐または分配端子に生ずるレベルの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
	挿入損失	入力及び出力端子を有する機器(増幅回路をもつものを除く)を使用した場合に入力端子に信号を加えた時、その入力レベルと出力端子にてくるレベルの比をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。
	増幅器の利得	入力信号レベルと出力信号レベルの比のことで単位はdB(デシベル)であらわします。
屋外ブースター・混合器	定格出力	増幅器において伝送チャンネル数、利得安定度を考慮して「混変調」「相互変調」等の性能を十分満足させる出力をいいます。定格出力以上で増幅器を動作させますと良質の画像が得にくくなります。
	雑音指数(NF)	信号が増幅器を通間に受ける信号対雑音比の劣化の程度の係数をいい、単位はdB(デシベル)であらわします。この値が小さいほど弱い信号まで増幅できる良い増幅器といえます。理想的増幅器の雑音指数は0dBです。
	相互変調(IM)	増幅器で2つ以上の信号を増幅する場合、増幅器の非直線性による2次及び3次歪のため各信号間に干渉を生じて、それぞれの信号周波数の和と差、2倍、3倍の周波数を発生するもので、これがビート妨害となって画面に細かい縞模様を生じさせます。
分配器	混変調(XM)	増幅器で2つ以上の信号を増幅する場合、増幅器の非直線性による3次歪のため、1つの映像信号が他の映像信号に乗り移る現象の妨害で、画面に太線(水平同期信号による横線)がでるウインドワイパーと呼ばれる妨害現象が現れます。
	チルト(Tilt)	増幅器で発生する雑音やひずみを最小にするために、増幅器の入出力における信号レベルを周波数によって変えることをいいます。
	CN比	受信電力のノイズ比率の事で電波の品質を表す値。この値が大きいほど、受信状況が良好な状態となります。デジタルハイビジョン放送では、19dB程度以上のCN比を確保する必要があります。
直列ユニット	 DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)といい、デジタル放送に必要な受信機器を一般社団法人 電子情報技術産業協会【JEITA】で審査・登録をして、ある一定以上の性能をクリアした受信機器に付与されるマークの事を言います。	
	 DHマーク710(デジタルハイビジョン受信マーク710)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有する機器のうち、UHF帯域(ch13～ch52)に対応したブースターに付与されるシンボルマークです。	
	RoHs	EU(欧州連合)で採決された電子機器に含まれる特定有害物質(鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリブロモビフェニル・ポリブロモジフェニルエーテル)の使用制限規制の事を言います。
分波器	BER	デジタルデータを伝送した際に、受信データの中に送信データと異なるビット(デジタル信号は信号が「ある」「ない」かの状態しかありません。これを「0」「1」で表現します。この状態で情報の量を表現する単位)が含まれる確率を指すものを言います。ビットエラーレート値とも言われ測定するためには専用の計測器が必要となります。
	MER	Modulation Error Ratio(変調誤差比)の略で、信号(デジタル変調)の品質を数値化したものです。伝送途中に雑音などが影響すると値は低下します。
	利得調整範囲	地上デジタル放送(地上アナログ放送)では、多くのチャンネルデータが送られてくるため、ブースターが過入力状態になります。また地上デジタル放送の送信出力レベルが段階的に上がっていった場合も、同じ状態になることがあります。通常ブースターは過入力状態になると地上アナログのテレビ画面にちらつきが出るなどテレビ画面の映像に影響を及ぼすため調整が必要となります。その調整の範囲の事を言います。
コネクター他	適正入力レベル	ご使用するにあたって、効果の見込める数値レベルを言います。また、定格出力から利得を引いた数値でもとめられています。
	定格出力レベル	定められた条件で使用限界レベル(最大能力レベル)を出力で表したものを言います。
	通過帯域損失	通過帯域減衰量ともいい、必要な信号が回路を通過するときに生ずる損失のことを言います。また、数値が小さいほど性能が良いと言えます。単位はデシベルで表わします。
アンテナ取付金具、ステーション線	阻止帯域減衰量	セパレーター(分波器)やミキサー(混合器)をフィルターなどで、不要な帯域の信号を取り除く能力を表し、数値が大きいほど性能が良いと言えます。
	SHマーク 	SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110°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。
	HSマーク 	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が審査・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。

その他

索引

	型名	JANコード	品名	ページ
4	4CN-FF1-PP	49 39989 24112 7	両端F型コネクタ付S-4CFBケーブル1m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-FF2-PP	49 39989 24113 4	両端F型コネクタ付S-4CFBケーブル2m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-FF3-PP	49 39989 24114 1	両端F型コネクタ付S-4CFBケーブル3m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-FF5-PP	49 39989 24115 8	両端F型コネクタ付S-4CFBケーブル5m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-FF7-PP	49 39989 24116 5	両端F型コネクタ付S-4CFBケーブル7m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-FF10-PP	49 39989 24117 2	両端F型コネクタ付S-4CFBケーブル10m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LF1-PP	49 39989 24106 6	片側L型/片側F型コネクタ付S-4CFBケーブル1m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LF2-PP	49 39989 24107 3	片側L型/片側F型コネクタ付S-4CFBケーブル2m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LF3-PP	49 39989 24108 0	片側L型/片側F型コネクタ付S-4CFBケーブル3m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LF5-PP	49 39989 24109 7	片側L型/片側F型コネクタ付S-4CFBケーブル5m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LF7-PP	49 39989 24110 3	片側L型/片側F型コネクタ付S-4CFBケーブル7m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LF10-PP	49 39989 24111 0	片側L型/片側F型コネクタ付S-4CFBケーブル10m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LS1-PP	49 39989 24100 4	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル1m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LS2-PP	49 39989 24101 1	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル2m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LS3-PP	49 39989 24102 8	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル3m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LS5-PP	49 39989 24103 5	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル5m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LS7-PP	49 39989 24104 2	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル7m(ニッケルメッキ)	18
	4CN-LS10-PP	49 39989 24105 9	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル10m(ニッケルメッキ)	18
		4C-RING-20	49 39989 92141 8	4C用リング
5	5C-RING-20	49 39989 92140 1	5C用リング	13
B	BS-4FB-15	49 39989 21003 1	4C用防水型コネクタ	14
	BS-5FB-15	49 39989 21007 9	5C用防水型コネクタ	14
	BSCB-A	49 39989 28102 4	3C～10C対応防水キャップ	13
C	CBM-380	49 39989 25039 6	コンクリートフェンス用取付金具	25
	CBF-38	49 39989 25043 3	ペランダ・壁面兼用取付器具	25
	CW-163M	49 39989 25224 6	カラーワイヤー (1.6mm×30m)	23
F	FA-3	49 39989 21011 6	アッテネーター 減衰量3dB 電流通過型(75Ω)	14
	FA-6	49 39989 21012 3	アッテネーター 減衰量6dB 電流通過型(75Ω)	14
	FA-10	49 39989 21013 0	アッテネーター 減衰量10dB 電流通過型(75Ω)	14
	FA-15	49 39989 21015 4	アッテネーター 減衰量15dB 電流通過型(75Ω)	14
	FA-20	49 39989 21014 7	アッテネーター 減衰量20dB 電流通過型(75Ω)	14
	FCSH-10	49 39989 21069 7	高シールド中継コネクタ: 10個袋入	13
	FCSH-50T	49 39989 21080 2	高シールド中継コネクタ: 50個ブラケース入	13
	FCSH-A	49 39989 21068 0	高シールド中継コネクタ: 1個袋入	13
	FCSH-P	49 39989 21081 9	高シールド中継コネクタ: 1個バック入	13
	FD-75	49 39989 21010 9	75Ωダミー抵抗	13
	FLP-30T	49 39989 17022 9	L型変換プラグ(30個ブラケース入)	15
	FLP-A	49 39989 17019 9	L型変換プラグ(1個袋入)	15
	FP-3-10	49 39989 21030 7	3C用コネクタ: 10個袋入	13
	FP-3-50T	49 39989 21033 8	3C用コネクタ: 50個ブラケース入	13
	FP32K-P	49 39989 21055 0	3C用コネクタ: 2個スライドバック入(金メッキ)	12
	FP-3A	49 39989 21061 1	3C用コネクタ: 1個袋入	13
	FP3K-10	49 39989 21042 0	3C用コネクタ: 10個袋入(金メッキ)	12
	FP3K-P	49 39989 21051 2	3C用コネクタ: 1個スライドバック入(金メッキ)	12
	FP-4-10	49 39989 21027 7	4C用コネクタ: 10個袋入	13
	FP-4-50T	49 39989 21034 5	4C用コネクタ: 50個ブラケース入	13
	FP42K-P	49 39989 21056 7	4C用コネクタ: 2個スライドバック入(金メッキ)	12
	FP-4A	49 39989 21062 8	4C用コネクタ: 1個袋入	13
	FP4K-10	49 39989 21043 7	4C用コネクタ: 10個袋入(金メッキ)	12
	FP4K-P	49 39989 21052 9	4C用コネクタ: 1個スライドバック入(金メッキ)	12
	FP-5-10	49 39989 21029 1	5C用コネクタ: 10個袋入	13
	FP-5-50T	49 39989 21035 2	5C用コネクタ: 50個ブラケース入	13
	FP52K-P	49 39989 21057 4	5C用コネクタ: 2個スライドバック入(金メッキ)	12
	FP-5A	49 39989 21063 5	5C用コネクタ: 1個袋入	13
	FP-5F	49 39989 21037 6	5C用ピン付コネクタ	13
	FP5K-10	49 39989 21044 4	5C用コネクタ: 10個袋入(金メッキ)	12
FP5K-P	49 39989 21053 6	5C用コネクタ: 1個スライドバック入(金メッキ)	12	
M	MBUS33S	49 39989 14015 4	CS/BS-IF・UHFブースター 33dB型	4
	MS-143M	49 39989 25225 3	ステンレス線(1.4mm×30m)	23

配線システム

屋外ブースター・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクタ他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

セキュリティ関連

その他

	型名	JANコード	品名	ページ	
配線システム	MS-2WL70	49 39989 25202 4	2本より支線止 L=700	22	
	MS-C	49 39989 25218 5	ノンスリップケース	22	
	MS-CK1420	49 39989 25213 0	ノンスリップケース入ステンレス線 紙リール巻 1.4mm×200m	23	
	MS-CK1620	49 39989 25214 7	ノンスリップケース入ステンレス線 紙リール巻 1.6mm×200m	23	
	MS-CP1420	49 39989 25215 4	ノンスリップケース入ステンレス線 PCボビン巻 1.4mm×200m	23	
	MS-CP1620	49 39989 25216 1	ノンスリップケース入ステンレス線 PCボビン巻 1.6mm×200m	23	
	屋外ブースター・混合器	MS-K1420	49 39989 25210 9	ステンレス線 紙リール巻 1.4mm×200m	22
		MS-K1620	49 39989 25209 3	ステンレス線 紙リール巻 1.6mm×200m	22
		MS-P1420	49 39989 25212 3	ステンレス線 PCボビン巻 1.4mm×200m	23
		MS-P1620	49 39989 25211 6	ステンレス線 PCボビン巻 1.6mm×200m	23
		MXL-HD15N-PREMIUM	49 39989 50960 9	HDMI端子ケーブル1.5m	19
		MXL-HD20N-PREMIUM	49 39989 50963 0	HDMI端子ケーブル2m	19
		MXL-HD30N-PREMIUM	49 39989 50964 7	HDMI端子ケーブル3m	19
分配器		R RDW-70P	49 39989 16034 3	F型直列ユニット(テレビ端子) 袋入	10
		RM-350E	49 39989 25044 0	屋根馬	24
直列ユニット		S-4CFB-3MP	49 39989 24013 7	S-4CFB同軸ケーブル3m(ホワイトグレー)	20
	S-4CFB-5MP	49 39989 24014 4	S-4CFB同軸ケーブル5m(ホワイトグレー)	20	
	S-4CFB-10MP	49 39989 24015 1	S-4CFB同軸ケーブル10m(ホワイトグレー)	20	
	S-4CFB-15MP	49 39989 24016 8	S-4CFB同軸ケーブル15m(ホワイトグレー)	20	
	S-4CFB-20MP	49 39989 24017 5	S-4CFB同軸ケーブル20m(ホワイトグレー)	20	
	S-4CFB-30MP	49 39989 24035 9	S-4CFB同軸ケーブル30m(ホワイトグレー)	20	
	S-4CFB-50MP	59 39989 24025 0	S-4CFB同軸ケーブル50m箱入(ホワイトグレー)	20	
	S-5CFB-3MP	49 39989 24040 3	S-5CFB同軸ケーブル3m(ホワイトグレー)	21	
	S-5CFB-5MP	49 39989 24041 0	S-5CFB同軸ケーブル5m(ホワイトグレー)	21	
	S-5CFB-10MP	49 39989 24042 7	S-5CFB同軸ケーブル10m(ホワイトグレー)	21	
分波器	S-5CFB-10MP(BK)	49 39989 24037 3	S-5CFB同軸ケーブル10m(ブラック)	21	
	S-5CFB-15MP	49 39989 24043 4	S-5CFB同軸ケーブル15m(ホワイトグレー)	21	
	S-5CFB-15MP(BK)	49 39989 24038 0	S-5CFB同軸ケーブル15m(ブラック)	21	
	S-5CFB-20MP	49 39989 24044 1	S-5CFB同軸ケーブル20m(ホワイトグレー)	21	
	S-5CFB-20MP(BK)	49 39989 24039 7	S-5CFB同軸ケーブル20m(ブラック)	21	
	S-5CFB-30MP	49 39989 24045 8	S-5CFB同軸ケーブル30m(ホワイトグレー)	21	
	S-5CFB-100MP(BK)	49 39989 24034 2	S-5CFB同軸ケーブル100m箱入(黒)	21	
	S-5CFB-100MP(WG)	49 39989 24033 5	S-5CFB同軸ケーブル100m箱入(ホワイトグレー)	21	
	SCW-72G-EP	49 39989 19019 7	分波器(出力ケーブル50cm付)	11	
	SCW-72GL-EP	49 39989 19020 3	分波器(出力ケーブル50cm付・付属品:1.5mL/F型ケーブル)	11	
コネクター他	SCW-72-P	49 39989 19021 0	ニッケルメッキ分波器(出力ケーブル50cm付)	11	
	SDB-25E	49 39989 25045 7	サイドベース(25φ)	24	
	SDB-32E	49 39989 25046 4	サイドベース(32φ)	24	
テレビ接続ケーブル	SDC-25L-P	49 39989 15034 4	ニッケルメッキ2分配器(全端子電通・出力ケーブル50cm付)	9	
	SDC-25L-EP	49 39989 15033 7	金メッキ2分配器(全端子電通・出力ケーブル50cm付)	9	
	SDW-70P	49 39989 16030 5	F型直列ユニット(テレビ端子) 袋入	10	
	SDW-70P-EP	49 39989 16032 9	F型直列ユニット(テレビ端子) 箱BP	10	
	SDW-71	49 39989 16031 2	F型直列ユニット(中間用) 袋入	10	
	SDW-71-EP	49 39989 16033 6	F型直列ユニット(中間用) 箱BP	10	
	SDW-71PG	49 39989 16035 0	F型直列ユニット(中間用・全電通) 袋入	10	
アンテナ取付金具、ステンレス線	SFLP-P	49 39989 17029 8	高シールドL型変換プラグ(スライドバック入)	15	
	SH2C-FF1-EP	49 39989 24077 9	両端F型コネクター付S-2CFBケーブル1m	16	
	SH2C-FF2-EP	49 39989 24078 6	両端F型コネクター付S-2CFBケーブル2m	16	
	SH2C-FF3-EP	49 39989 24079 3	両端F型コネクター付S-2CFBケーブル3m	16	
	SH2C-FF5-EP	49 39989 24080 9	両端F型コネクター付S-2CFBケーブル5m	16	
	SH2C-LF1-EP	49 39989 24069 4	片側L型/片側F型コネクター付S-2CFBケーブル1m	16	
	SH2C-LF2-EP	49 39989 24070 0	片側L型/片側F型コネクター付S-2CFBケーブル2m	16	
	SH2C-LF3-EP	49 39989 24071 7	片側L型/片側F型コネクター付S-2CFBケーブル3m	16	
	SH2C-LF5-EP	49 39989 24072 4	片側L型/片側F型コネクター付S-2CFBケーブル5m	16	
	SH2C-LS1-EP	49 39989 24065 6	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-2CFBケーブル1m	16	
セキュリティ関連	SH2C-LS2-EP	49 39989 24066 3	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-2CFBケーブル2m	16	
	SH2C-LS3-EP	49 39989 24067 0	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-2CFBケーブル3m	16	
	SH2C-LS5-EP	49 39989 24068 7	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-2CFBケーブル5m	16	
	SH2C-SS1-EP	49 39989 24073 1	両端片側ストレート型プラグ付S-2CFBケーブル1m	16	
	SH2C-SS2-EP	49 39989 24074 8	両端片側ストレート型プラグ付S-2CFBケーブル2m	16	
	SH2C-SS3-EP	49 39989 24075 5	両端片側ストレート型プラグ付S-2CFBケーブル3m	16	
	SH2C-SS5-EP	49 39989 24076 2	両端片側ストレート型プラグ付S-2CFBケーブル5m	16	
	SH4C-FF1-EP	49 39989 24532 3	両端F型コネクター付S-4CFBケーブル1m(金メッキ)	17	
	その他				

	型名	JANコード	品名	ページ
S	SH4C-FF2-EP	49 39989 24533 0	両端F型コネクタ付S-4CFBケーブル2m(金メッキ)	17
	SH4C-FF3-EP	49 39989 24534 7	両端F型コネクタ付S-4CFBケーブル3m(金メッキ)	17
	SH4C-FF5-EP	49 39989 24535 4	両端F型コネクタ付S-4CFBケーブル5m(金メッキ)	17
	SH4C-LF1-EP	49 39989 24524 8	片側L型/片側F型コネクタ付S-4CFBケーブル1m(金メッキ)	17
	SH4C-LF2-EP	49 39989 24525 5	片側L型/片側F型コネクタ付S-4CFBケーブル2m(金メッキ)	17
	SH4C-LF3-EP	49 39989 24526 2	片側L型/片側F型コネクタ付S-4CFBケーブル3m(金メッキ)	17
	SH4C-LF5-EP	49 39989 24527 9	片側L型/片側F型コネクタ付S-4CFBケーブル5m(金メッキ)	17
	SH4C-LS1-EP	49 39989 24520 0	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル1m(金メッキ)	17
	SH4C-LS2-EP	49 39989 24521 7	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル2m(金メッキ)	17
	SH4C-LS3-EP	49 39989 24522 4	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル3m(金メッキ)	17
	SH4C-LS5-EP	49 39989 24523 1	片側L型/片側ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル5m(金メッキ)	17
	SH4C-SS1-EP	49 39989 24528 6	両端ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル1m(金メッキ)	17
	SH4C-SS2-EP	49 39989 24529 3	両端ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル2m(金メッキ)	17
	SH4C-SS3-EP	49 39989 24530 9	両端ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル3m(金メッキ)	17
	SH4C-SS5-EP	49 39989 24531 6	両端ストレート型プラグ付S-4CFBケーブル5m(金メッキ)	17
	SHCF-772AT-EP	49 39989 14997 3	屋外用2分配器(全端子電通)	5
	SHCW-MX-EP	49 39989 20005 6	屋外用CS・BS/U混合器	5
	SHD2A	49 39989 15075 7	ダイカスト2分配器(1端子電通) 袋入	7
	SHD2A-EP	49 39989 15071 9	ダイカスト2分配器(1端子電通) 箱BP	8
	SHD2AT	49 39989 15088 7	ダイカスト2分配器(全端子電通) 袋入	6
	SHD2AT-EP	49 39989 15085 6	ダイカスト2分配器(全端子電通) 箱BP	8
	SHD3A	49 39989 15076 4	ダイカスト3分配器(1端子電通) 袋入	7
	SHD3A-EP	49 39989 15072 6	ダイカスト3分配器(1端子電通) 箱BP	8
	SHD3AT	49 39989 15089 4	ダイカスト3分配器(全端子電通) 袋入	6
	SHD3AT-EP	49 39989 15086 3	ダイカスト3分配器(全端子電通) 箱BP	8
	SHD4A	49 39989 15077 1	ダイカスト4分配器(1端子電通) 袋入	7
	SHD4A-EP	49 39989 15073 3	ダイカスト4分配器(1端子電通) 箱BP	8
	SHD4AT	49 39989 15090 0	ダイカスト4分配器(全端子電通) 袋入	6
	SHD4AT-EP	49 39989 15087 0	ダイカスト4分配器(全端子電通) 箱BP	8
	SHD5A	49 39989 15078 8	ダイカスト5分配器(1端子電通) 袋入	7
	SHD5AT	49 39989 15091 7	ダイカスト5分配器(全端子電通) 袋入	6
	SHD6A	49 39989 15079 5	ダイカスト6分配器(1端子電通) 袋入	7
	SHD6AT	49 39989 15092 4	ダイカスト6分配器(全端子電通) 袋入	6
	SHD8A	49 39989 15083 2	ダイカスト8分配器(1端子電通) 袋入	7
	SHF-05-EP	49 39989 25106 5	サッシケーブル50cm箱BP	19
	SHF-05-P	49 39989 25107 2	サッシケーブル50cm袋入	19
	SHG2AT-EP	49 39989 15080 1	金メッキ2分配器(全端子電通)	9
	SHG3AT-EP	49 39989 15081 8	金メッキ3分配器(全端子電通)	9
	SHG4AT-EP	49 39989 15082 5	金メッキ4分配器(全端子電通)	9
	SHW-MX-EP	49 39989 20004 9	混合(分波)器	11
	SLP4K-A	49 39989 17026 7	高シールド4C用L型プラグ(1個袋入)	15
	SLP4K-P	49 39989 17024 3	高シールド4C用L型プラグ(スライドバック入)	15
	SLP5K-A	49 39989 17027 4	高シールド5C用L型プラグ(1個袋入)	15
	SLP5K-P	49 39989 17025 0	高シールド5C用L型プラグ(スライドバック入)	15
	STW4-50T	49 39989 25021 1	3C4C用ケーブルステップル(片サドル)50個ブラケース入	14
STW4-100T	49 39989 25023 5	3C4C用ケーブルステップル(片サドル)100個ブラケース入	14	
STW5-50T	49 39989 25022 8	5C用ケーブルステップル(片サドル)50個ブラケース入	14	
STW5-100T	49 39989 25024 2	5C用ケーブルステップル(片サドル)100個ブラケース入	14	
SWP-D2-P	49 39989 15038 2	2分配プラグ(全端子電通)	9	

配線システム

屋外フューズターミナル・混合器

分配器

直列ユニット

分波器

コネクタ―他

テレビ接続ケーブル

アンテナ取付金具・ステンレス線

セキュリティ―関連

その他

Memo
