

# TV受信関連機器

## 総合カタログ



# 分配器

## 1 端子通電型 (屋内用)

シャーシは亜鉛ダイカストにニッケルメッキ仕上げの小型・軽量の機器です。アルミプレートの裏フタ使用でシールド性に優れています。

IN-OUT1 間通電  
DC15V 0.8A 以下、  
AC30V 1A 以下



SPA2K8



SPA3K8



SPA4K8



SPA6K8



SPA8K8

品名	型番		大きさ(mm)
屋内用2分配器	SPA2K8		49(W)×48(D)×15.6(H)
屋内用3分配器	SPA3K8		71(W)×48(D)×15.6(H)
屋内用4分配器	SPA4K8		
屋内用6分配器	SPA6K8		115(W)×52.6(D)×15.6(H)
屋内用8分配器	SPA8K8		

## 全端子通電型 (屋内用)

シャーシは亜鉛ダイカストにニッケルメッキ仕上げの小型・軽量の機器です。アルミプレートの裏フタ使用でシールド性に優れています。

全 OUT から IN 間通電  
DC15V 0.8A 以下、  
AC30V 1A 以下  
※極性があります。



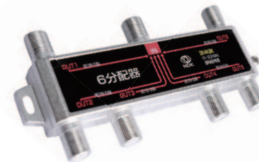
SPA2PK8



SPA3PK8



SPA4PK8



SPA6PK8



SPA8PK8

品名	型番		大きさ(mm)
屋内用2分配器	SPA2PK8		49(W)×48(D)×15.6(H)
屋内用3分配器	SPA3PK8		71(W)×48(D)×15.6(H)
屋内用4分配器	SPA4PK8		
屋内用6分配器	SPA6PK8		115(W)×52.6(D)×15.6(H)
屋内用8分配器	SPA8PK8		

# 分配器・分岐器

## 全端子通電型分配器 (屋外用)

防滴構造の分配器です。壁面、ステンレスベルトでも据え付け可能です。  
全 OUT から IN 間通電 DC15V 0.8A 以下、AC30V 1A 以下  
※極性があります。



NOD2PK8A



NOD3PK8A



NOD4PK8A

品名	型番		大きさ(mm)
屋外用2分配器	NOD2PK8A		85.6×49.8×35.0 (本体のみ) マスト径φ22~49
屋外用3分配器	NOD3PK8A		129.4×57.8×35.0 (本体のみ) マスト径φ22~49
屋外用4分配器	NOD4PK8A		

## 分岐器 (屋内用) 1 端子通電型

IN-OUT 間通電

DC15V 0.8A 以下、AC30V 1A 以下



DCA1K8



DCA2K8

品名	型番		大きさ(mm)
屋内用1分岐器	DCA1K8		49(W)×48(D)×15.6(H)
屋内用2分岐器	DCA2K8		

# 混合分波器

## 屋内用／屋外用 1 端子通電型

DC15V 0.8A 以下、AC30V 1A 以下

MXJ-2K8A (屋内用)

UHF/BSCS 端子 -BSCS 端子間

NOM-2-ST (屋外用)

MIX 端子 -BSCS 端子間



MXJ-2K8A



NOM-2-ST

品名	型番		大きさ(mm)
屋内用混合分波器	MXJ-2K8A		59(W)×40(D)×17(H)
屋外用混合分波器	NOM-2-ST		85.6(W)×49.8(D)×35.0(H) (本体部) マスト径φ22~49

# 直列ユニット / テレビ端子

伝送帯域 : 10~3224MHz  
(10~60/70~ 3224MHz)

シャーシは亜鉛ダイカストにニッケルメッキ仕上げの小型・軽量の機器です。  
アルミプレートの裏フタ使用でシールド性に優れています。

市販のコンセント取付枠に取付可能です。

フィルタ付きは、10~60MHzをスイッチでカット(片方向)/パス(双方向)に切替できます。

通電型は、IN 端子 -TV 端子間 DC15V 0.8A 以下、AC30V 1A 以下。



NWO-7LK8



NWO-7FLK8A



NWO-77FK8



NWO-77FK8

品名	型番	大きさ (mm)	備考
1 端子端末 (通電)	NWO-7LK8 	44.0(W)×33.2(D) ×27.9(H)	壁面端子
1 端子端末フィルタ付	NWO-7FK8A	43.8(W)×34.4(D) ×25.6(H)	IN-TV結合損失 4dB
1 端子端末フィルタ付(通電)	NWO-7FLK8A		
1 端子中間フィルタ付(4dB)	NOW-77FK8(4)		
1 端子中間フィルタ付(6dB)	NOW-77FK8(6)		
1 端子中間フィルタ付(10dB)	NWO-77FK8		
1 端子中間フィルタ付(10dB)(通電)	NWO-77FLK8		

# 盗聴防止キャップ

ホテルや施設などのテレビのアンテナ接続部に使用される F 型コネクタに、装着し盗聴を防ぐキャップです。



F-CP



FCP-TL1

品名	型番	大きさ (mm)	備考
盗聴防止キャップ	F-CP	φ 17.4×16/φ 15.8×4	樹脂 乳白色
盗聴防止キャップ工具	FCP-TL1	φ 22×56.5 アルミ	F-CP用専用工具

# ケーブル付混合分波器

## 1 端子通電型

通電 UHF/BSCS 端子-BSCS 端子間  
DC15V 0.8A 以下、AC30V 1A 以下

出力側：中芯コンタクトピン

NSM-CK8 A ……4C 同軸ケーブル芯線を採用

NSM-ZCK8 ……4C 同軸ケーブル芯線を採用

NSM-CK8P ……黄銅 金メッキを採用

入力側：中心コンタクト（UHF/BSCS 端子）

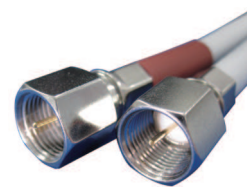
銅合金 金メッキを採用



NSM-CK8A



NSM-CK8P



品名	型番	大きさ(mm)
ケーブル付混合分波器 標準型	NSM-CK8A	30(W)×15(D)×37(H) S-4C-FB 40cm
ケーブル付混合分波器 φ0.8PIN付	NSM-CK8P	
ケーブル付混合分波器 IN側アレスト付き	NSM-ZCK8	

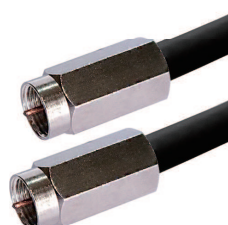
# アンテナケーブル

## 渡りケーブル

S-4C-FB で、アルミ編組とアルミラミネートテープの2重シールドとなっています。

## RG6 アンテナケーブル

両端のコネクタはスリーブ付きなので、工具を使わず施工時の取り付けや取り外しが容易にできます。



FP-RG6-15-B



渡りSPL3.0

品名	型番	形状	長さ(m)
渡りケーブル	渡り-SS-1.5	両端F型 ねじ式 中心コンタクトピン 黄銅製 金めっきを採用	1.5
	渡り-SS-3.0		3
	渡り-SPL-1.5	ストレート F型ねじ式 L型ワンタッチ式 中心コンタクトピン 黄銅製 金めっきを採用	1.5
	渡り-SPL-2.0		2
	渡り-SPL-3.0		3
RG6アンテナケーブル	FP-RG6-15-B	ケーブル：RG-6 F部 HEX 11 L=24(mm) 中心コンタクト径：φ1.02(mm)	1.5
	FP-RG6-30-B		3
	FP-RG6-50-B		5

# 同軸ケーブル

## アルミ編組タイプ

アルミ編組とアルミラミネートテープの多重シールドとなっています。



S-4C-FB-ALPG



L-RG6SSD-AL-LI

### 心線：軟銅線

品名	型番	長さ(m)	色	シールド	サイズ(mm)	備考
S-4C-FB	S-4C-FB-ALPG	100	薄灰	2重	箱 275(W)×275(H)×100(D)	
S-5C-FB	S-5C-FB-AL	100	黒	2重	箱 335(W)×335(H)×100(D)	
S-5C-FB	S-5C-FB-ALPG	100	薄灰	2重		
RG-6	L-RG6SSD-3-AL	305	黒	3重	ドラム巻き	支持線付き

### 心線：銅被膜アルミ線

品名	型番	長さ(m)	色	シールド	サイズ(mm)
S-5C-FB	S-5C-FB-AL-CCA	100	黒	2重	箱 335(W)×335(H)×100(D)

### 心線：銅被膜鋼線

品名	型番	長さ(m)	色	シールド	備考
RG6	RG6-CS660BV	305	黒	2重	ドラム巻き
RG6	RG6-CS660BVM	305	黒	2重	ドラム巻き 支持線付き

### 心線：錫被膜銅線

品名	型番	長さ(m)	色	シールド	備考
RG59	RG59Q-HC黒	305	黒	4重	ドラム巻き
RG59	RG59Q-HC灰	305	灰	4重	ドラム巻き
RG59	RG59Q-HC赤	305	赤	4重	ドラム巻き
RG59	RG59Q-HC橙	305	橙	4重	ドラム巻き
RG59	RG59Q-HC黄	305	黄	4重	ドラム巻き
RG59	RG59Q-HC緑	305	緑	4重	ドラム巻き
RG59	RG59Q-HC青	305	青	4重	ドラム巻き
RG59	RG59Q-HC紫	305	紫	4重	ドラム巻き
RG59	RG59Q-HC桃	305	桃	4重	ドラム巻き
RG59	RG59Q-HC白	305	白	4重	ドラム巻き
RG59	RG59Q-HC空色	305	空色	4重	ドラム巻き
RG59	RG59Q-HC若草	305	若草	4重	ドラム巻き

# 同軸ケーブル

## ラップ巻梱包

4C,5C:アルミ編組とアルミラミネートテープの2重シールドとなっています。



5CFB-300RBK



4CFB-100RPG

品名	型番	長さ(m)	色	サイズ(mm)
S-4C-FB	4CFB-100RPG	10	薄灰	φ160×50(H)
	4CFB-150RPG	15		φ170×50(H)
	4CFB-200RPG	20		φ170×60(H)
	4CFB-300RPG	30		φ190×60(H)
S-5C-FB	5CFB-100RBK	10	黒	φ155×65(H)
	5CFB-150RBK	15		φ170×70(H)
	5CFB-200RBK	20		φ190×70(H)
	5CFB-300RBK	30		φ220×70(H)
	5CFB-100RPG	10	薄灰	φ155×65(H)
	5CFB-150RPG	15		φ170×70(H)
	5CFB-200RPG	20		φ190×70(H)
	5CFB-300RPG	30		φ220×70(H)

# HDMI ケーブル

## プレミアム HDMI ケーブル

4K60P・4KHDR 対応、  
18Gbps 高速伝送対応



PHDMI-20NIA

品名	型番	長さ(m)	色
プレミアム HDMIケーブル	PHDMI-15NIA	1.5	黒
	PHDMI-20NIA	2	
	PHDMI-30NIA	3	

# LAN ケーブル

規格に準拠し、安全性と信頼性を確保しながら、長期間にわたって安定した通信を提供可能です。  
PoE 給電可能。

## 屋内用 LAN ケーブル

パッチケーブル

両端 8P8C モジュラープラグ付き

LAN ケーブル

単線 305m 巻 プラグ無し



LIU-15-FJ6



LANコネクター



UTP-CAT5e-305



UTP-CAT6-305

品名	型番	規格	長さ(m)
パッチケーブル	LIU-15-FJ6	UTP Cate6 水色 RJ45 ラッチカバー付き	1.5
	LIU-30-FJ6		3
	LIU-15-CAT6A	UTP Cate6A 灰色 RJ45 ラッチカバー付き	1.5
	LIU-30-CAT6A		3
LANケーブルCAT5e	UTP-CAT5e-305	UTP Cat5e 水色 箱入り	305
LANケーブル	UTP-CAT6-305	CA線 UTP Cate6 水色 箱入り	305
LANコネクター	ND-RJ45CAT601	RJ45 Cate5・6兼用 100個入	—

## 屋外用 LAN ケーブル

単線 200m 巻 プラグ無し

U/UTP CAT5E

ダブルジャケット



LAE-C5E-20WH



LAE-C5E-M20WH

品名	型番	規格	長さ(m)	ドラムサイズ
屋外用LANケーブル	LAE-C5E-20WH	U/UTP Cate5e 軟銅単線 AWG24 ジャケット色 外部: 黒、内部: 白	200	φ26cm x25cm
屋外用メッセン付き LANケーブル	LAE-C5E-M20WH			φ27.5cm x28cm

# F型コネクタ

## 非防水、ピン無しタイプ

ケーブルの内部導体をコネクタの中心コンタクトとして使用する構造です。  
付属のリングでケーブルに取り付けます。



FP-4 角付きアルミリング



FP-5(1)

品名	型番	適合ケーブル	F部 HEX (mm)
F型コネクタ 丸リング	FP-3(1)	3C-2V, 3C-2W	HEX 11
	FP-4(1)	S-4C-FB,TVEFCX	HEX 11
	FP-5(1)	S-5C-FB,5C-2V	HEX 11
	FP-7(1)	7C-FB,7C-HFB	HEX 13
F型コネクタ 角付きアルミリング	FP-4 (角付きアルミリング)	S-4C-FB,TVEFCX	HEX 11
	FP-5 (角付きアルミリング)	S-5C-FB,5C-2V	HEX 11

# F型コネクタ ピン付き

## 非防水、ピン圧着タイプ 丸リング

ケーブルの中心導体に適合する  
付属のコンタクトを圧着して使用します。



FP-7FB-3G



FP-5P

品名	型番	適合ケーブル	F部 HEX(mm)	ピン穴径	コネクタ外圧着工具
F型コネクタ ピン付	FP-3P-3G	3C-2V,3C-2W	HEX 12	φ0.6	P-716:φ2.6部 FC-1:20部
	FP-4P-3G	S-4C-FB,TVEFCX	HEX 12	φ0.9	
	FP-5P	S-5C-FB,5C-2V	HEX 12	φ1.1	
	FP-5H-3G	S-5C-HFB	HEX 12	φ1.3	
	FP-7H-3G	S-7C-HFB	HEX 13	φ1.9	P-716:φ2.6部 FC-1:26部
	FP-7FB-3G	S-7C-FB	HEX 13	φ1.6	
	FP-10P-3G	S-10C-FB	HEX 13	φ2.1	

# F型コネクタ BOX入り

非防水、ピン無しタイプ  
圧着リング付

ベルト装着可能なプラケース入り。



FP-4(角付)50個ケース



FP-5(角付)100個ケース

品名	型番	適合ケーブル	BOX 大きさ(mm)	リング	
F型コネクタ BOX入り	FP-4(1)50個ケース	S-4C-FB,TVEFCX	95(W)×70(D)×65(H)	丸リング	
	FP-4(1)100個ケース	S-4C-FB,TVEFCX	145(W)×70(D)×65(H)		
	FP-5(1)50個ケース	S-5C-FB,5C-2V	95(W)×70(D)×65(H)		
	FP-5(1)100個ケース	S-5C-FB,5C-2V	145(W)×70(D)×65(H)		
		FP-4(角付)50個ケース	S-4C-FB,TVEFCX	95(W)×70(D)×65(H)	角付き アルミリング
		FP-4(角付)100個ケース	S-4C-FB,TVEFCX	145(W)×70(D)×65(H)	
		FP-5(角付)50個ケース	S-5C-FB,5C-2V	95(W)×70(D)×65(H)	
		FP-5(角付)100個ケース	S-5C-FB,5C-2V	145(W)×70(D)×65(H)	

## アダプター

品名	型番	形状	BOX 大きさ(mm)
アダプター	F(A)JJ-B 50個ケース	両端F型プラグ	95(W)×70(D)× 65(H)
	F-PU-L 50個ケース	F型ジャック-ワンタッチプラグ L型(外バネ)	

# 防水ブーツ

入口径:  $\phi 18\text{mm}$   
長さ: 87mm  
(実用長さ: 55mm)



防水ブーツ(標準)

入口径:  $\phi 18\text{mm}$   
長さ: 132mm  
(実用長さ: 100mm)



防水ブーツ(ロング)

常温収縮チューブ  
NCS-40-125



収縮前 内径  $\phi 40$   
適用外径  $\phi 11.0 \sim 31.0$   
L=115

# F型防水コネクタ

## ピン圧着タイプ (C12形)

ケーブルの中心導体に適合する  
付属のコンタクトを圧着して使用します。



F-5FHB(1)

F-10FS

品名	型番	適合ケーブル	F部 HEX(mm)	ピン穴径	コネクタ圧着工具
防水 F型コネクタ	F-4C-FB-15	S-4C-FB	HEX 12	φ0.9	P-716:φ2.3部 FC-1:23部
	F-5FHB(1)	S-5C-FB,5C-FL, 5C-HFB,S-5C-HFL	HEX 12	φ1.25	
	F-7FHB(1)	S-7C-FB,7C-HFB, 7C-HFL	HEX 12	φ1.85	P-716:φ2.6部 FC-1:26部
	F-10FS	S-10C-FB	HEX 12	φ2.1	FC-2A,FC-2:30部
	F-10FHS	S-10C-HFL	HEX 12	φ2.5	FC-2A,FC-2:37部

## コンプレッション (圧縮形)

### ピン無しタイプ

圧着リングが不要で、ケーブルの内部導体をコネクタの中心コンタクトとして使用する構造です。



F-B-4

F-B-5S-3(B)

品名	型番	適合ケーブル	大きさ(mm)	圧縮工具	識別色
F型コネクタ コンプレッション ノーマルタイプ	F-B-4	S-4C-FB	F部 HEX 11 L=26(圧縮時)	CPT-RG6 または、 CPT-RG6(1)	ガスケット 緑
	F-B-4.6	RG6-CS660BVWV			ガスケット 青
	F-B-5FB	S-5C-FB			ガスケット 赤
F型コネクタ コンプレッション ショートタイプ	F-B-RG6-3(B)	RG6-CS660BVWV	F部 HEX 11 L=20(圧縮時)	CPT-RG6,CPT-RG6(1) Cablepro,LCCT-S59/11 +専用アダプタ(CPT-A)	ガスケット 黒
	F-B-5S-3(B)	S-5C-FB			ガスケット 赤

## コンプレッション (圧縮形)

### ニッケルメッキのピン付タイプ



F-B-RG11

品名	型番	適合ケーブル	大きさ (mm)	圧縮工具(推奨)
F型コネクタコンプレッション	F-B-RG11	RG-11	F部 HEX 11	LCCT-S59/11

## アダプター



F(A)JJ-B



F(A)JJ-B(D)



F-PU-L



F-LA-3G



F-PU-B



F-PU-B(D)



F(A)PP(B)

品名	型番	形状	大きさ(mm)
アダプター	F(A)JJ-B	両端F型ジャック コンタクト：金メッキ	HEX11 L=26.5
	F(A)JJ-B(D)	両端F型ジャック コンタクト：ニッケルメッキ	HEX11 L=20.9
	F-PU-L	F型ジャック-ワンタッチプラグ L型(外バネ)	ジャック23.6 プラグ19
	F-LA-3G	F型ジャック-F型プラグ L型	ジャック21.6 プラグ19
	F-PU-B	F型ジャック-ワンタッチプラグ (内バネ)	φ11×22.5
	F-PU-B(D)	F型ジャック-ワンタッチプラグ (外バネ)	φ11×23.8
	F(A)PP(B)	両端F型プラグ	HEX11 L=24

## アッテネーター

シャーシは亜鉛ダイカストにニッケルメッキ仕上げの  
小型・軽量の機器です。

シールド性、防水特性が良好です。

伝送レベルを調整するために使用します。

電流通過型 DC15V 0.8A 以下、AC30V 0.8A 以下



品名	型番	減衰量(dB) 10~3224MHz	大きさ (mm)	ラベル
アッテネーター	F-ATT3K8C	3	F部 HEX 11 L=36	赤 NDK F-ATT3K8C アッテネータ 10~3224MHz 3dB 通電
	F-ATT6K8C	6		青 NDK F-ATT6K8C アッテネータ 10~3224MHz 6dB 通電
	F-ATT10K8C	10		黄 NDK F-ATT10K8C アッテネータ 10~3224MHz 10dB 通電
	F-ATT15K8C	15		緑 NDK F-ATT15K8C アッテネータ 10~3224MHz 15dB 通電
	F-ATT20K8A	20		白 NDK 10~3224MHz F-ATT20K8A CHINA

# ブロックアッテネーター

## 上りタイプ 非電通型

10～60MHzの伝送レベルを調整するために使用します。  
70～3224MHzは通過します。



LBAT

HBAT

品名	型番	減衰量 (dB) 10～60MHz	大きさ(mm)	ラベル
上りブロックアッテネーター	F-LBAT3K8C	3	F部 HEX 11 L=36	赤/青 
	F-LBAT6K8C	6		青/青 
	F-LBAT10K8C	10		黄/青 
	F-LBAT15K8C	15		緑/青 
	F-LBAT20K8C	20		白/青 

## 下りタイプ

70～3224MHzの伝送レベルを調整するために使用します。10～60MHzは通過します。

品名	型番	減衰量 (dB) 70～3224MHz	大きさ(mm)	ラベル
下りブロックアッテネーター	F-HBAT3K8C	3	F部 HEX 11 L=36	赤/オレンジ 
	F-HBAT6K8C	6		青/オレンジ 
	F-HBAT10K8C	10		黄/オレンジ 
	F-HBAT15K8C	15		緑/オレンジ 
	F-HBAT20K8C	20		白/オレンジ 

# フィルター

## ハイパスフィルター 非電通型

不要な周波数帯域を減衰するためのフィルターです。



F-HPFK8C

F-HPF30K8

品名	型番	通過帯域	阻止帯域/減衰量 (dB)	大きさ(mm)
F形 フィルター	F-HPFK8C	70～3224MHz	10～55MHz/40以上 55～60MHz/38以上	F部 HEX 11 L=36
	F-HPF30K8	30～3224MHz	1～20MHz/40以上 20～25MHz/38以上	F部 HEX 12 L=40

## 終端抵抗器

空き端子に取り付けて、端子の整合を保つための防水タイプの75Ω終端抵抗器です。



FW-T(N)3



FW-T(N)3C



FW-T



FW-C-T(1)



FW-T-PR

品名	型番	特長	大きさ(mm)
終端抵抗器	FW-T(N)3	小型タイプ	F部 HEX 11 L=14.5
	FW-T(N)3C	小型タイプ 赤キャップ付き	F部 HEX 11 L=17.0
	FW-T	標準型	F部 HEX 12 L=25.5
	FW-C-T(1)	電流カットタイプ	F部 HEX 12 L=29.0
	FW-T-PR	盗聴防止用	ロッキングダミーツールを使用 L=34

## 工具

HEX 11,12対応  
化粧パネル外し工具  
特許取得済



DES-N1112A  
双頭スパナ

ケーブル切り  
出し工具



HT-332

スリーブ挿入  
工具



工具125

コンプレッション用  
コネクタ圧縮工具



CPT-RG6

圧着工具



P-716

芯線圧着工具  
(φ3, φ3.7, φ6)



FC-2A

盗聴防止接栓取付  
工具



ロッキングダミーツール

# 電源分離型 UHF ブースタ

入力信号の簡単調整

入力 ATT (切換式減衰器) と出力利得調整  
可変式ボリュームで、アンテナ設置 (場所、  
角度) 状況に合わせたフレキシブルな調整  
が可能



NOB-U33NF



電源部

超低ローノイズ設計

雑音指数：1.5dB 以下 (470 ~ 680MHz)

外来波の妨害用トラップ回路を採用

725MHz をカットし、DU 比 24dB 以上を  
実現



本体部



本体内部

品名	型番	規格	大きさ (mm)
家庭用UHFブースタ 電源分離型	NOB-U33NF	利得：27-33dB 設置適合マスト径： 22~50mm	本体部：117(W)x44.8(D)x100.3(H) 電源部：130(W)x80.9(D)x34.2(H) 電源コード：約1800

# 衛星アンテナ

アンテナ利得

BS 帯域 33.5dB(標準)・CS 帯域 33.9dB(標準)

受信偏波



右施円偏波 / 左施円偏波 (BS・110度CS)



NBC-45K8



NBC-45K8M

品名	型番	大きさ (mm) 付属品	備考
45形 BS・110度 CSアンテナ	NBC-45K8 	568(H)x463(W)x396(D) [付属品]	反射板 印字あり
	NBC-45K8M 	ケーブル固定バンド・F5 接栓・ 防水キャップを付属	反射板 印字無し



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。



<https://www.nikodenki.co.jp/>

### ⚠ 注意

- 製品の意匠及び仕様は、改善のため、予告なく変更することがあります。
- 掲載されている全商品は、印刷方法や撮影条件等から実際の商品の色と異なって見えることがあります。
- 掲載されている全商品は、使用用途、設置場所などを限定するものや設置する際に十分な技能、技術が必要とされますので、専門技能者が設置、接続、調整工事を行うことを前提に販売しております。専門施工店等にご相談ください。
- 正しく安全にお使い頂くために、「取扱説明書」または「仕様書」を必ずお読みください。

お問い合わせ



**二幸電気工業株式会社**

NIKO DENKI KOGYO CO.,LTD

東京都台東区台東 3 丁目 43-10-901

営業部 Tel : 03-6284-2641

info@nikodenki.co.jp