

無停電電源供給器(AC60Vタイプ)

- 大規模CATV施設用として用いることができる無停電電源供給器。
- 停電時には自動的にバッテリーに切りかわり、共聴施設にAC60Vを供給します。
- STM出力端子（接点出力端子）を装備。
- 制御部故障時は無停電にて修理が可能です。
- 負荷電流確認用の測定端子を装備していますので、保守・点検が容易です。
- 2時間以上の停電、あるいは不測の事態に備えて100Vの非常用入力コネクターを設けてあります。
- ステンレス製防滴ケース採用
- 設置する鋼管柱はφ140~350mmをお選びください。（電力会社の承諾が得られれば、配電柱へのバンド取付も可能です）
- 非常用入力コード（別売品：型番：WCH0001）を使用し発電機からAC100Vを給電して使用できます。

壁面・ポール取付方法については最寄り支店・営業所へお問合せください。

NMPS606A : AC60V5.3A 1出力型
NMPS615A : AC60V7.5A 2出力型



NMPS606A



NMPS615A



摘要	受		備考
型名	NMPS606A	NMPS615A	
標準価格(税別)	1,182,000	2,560,000	
出力容量(VA)	320	900	
入力電源電圧(V)	AC100±10 単相(50/60Hz)		AC95V 100V 107V 入力切替タップ付
消費電力(VA)	充電初期時400以下	充電初期時1300以下	AC100V入力時
	充電完了時360以下	充電完了時1000以下	AC100V入力時
出力電圧(V)	商用時AC57~60	商用時AC60±3	AC100V入力時・負荷0~100%
	停電時AC53~61	停電時AC54~64	蓄電池動作時・負荷0~100%
	停電時無負荷初期AC61以下	—	
出力波形	停電時・矩形波		商用時・入力波形と同じ
出力電流(A)	5.3以下	15以下(2出力合計)	
出力方式	フィッティングコネクター	フィッティングコネクターにて2出力	
停電時出力周波数(Hz)	50又は60(±2%)	60±2%	商用時は電源周波数と同じ
切替時間(ms)	15以内		
アラーム出力	停電時にONとなる無電圧接点出力		フィッティングコネクター出力
蓄電池	小型シール鉛蓄電池×4	小型シール鉛蓄電池×8	DC12V24Ah(20HR)
無停電補償時間(h)	2以上	2以上※1	納入初期値(25°C)
充電所要時間(h)	約50	約36	
耐雷性(kV)	±15(1.2×50μs)		入力・出力~接地間(FTを除く)
絶縁耐圧(kV)	AC1以上 1分間		入力・出力~接地間(FTを除く)
保護回路	ノーヒューズブレーカーによる充電器は過電圧保護 蓄電池過放電保護		
使用温度範囲(°C)	-10~+40°C		本体周囲温度
使用湿度範囲(%)	30~90		但し、氷結しない事
寸法(mm)	602(H)×300(W)×390(D)	736(H)×432(W)×430(D)	取付金具を含む/吊り金具は除く
質量(kg)	75	150	蓄電池を含む
商品コード	2026063	2026064	

※1：負荷80%

受：受注生産品（数量がまとまらないと生産できない場合があります。最寄りの支店、営業所にお問い合わせください。）

電源供給器・電源挿入器

POWER SUPPLY UNIT・POWER SUPPLY INSERTER

無停電電源供給器(AC30V・AC100Vタイプ)

- 停電時には自動的にバッテリーに切り替わり、共聴施設に供給します。
- 制御部故障時は無停電にて修理が可能です。
- 負荷電流確認用の測定端子を装備していますので、保守・点検が容易です。
- STM出力端子（接点出力端子）を装備。ステンレス製防滴ケース採用
- 設置する鋼管柱はφ140～350mmをお選びください。（電力会社の承諾が得られれば、配電柱へのバンド取付も可能です）

- NMPST303B
 - NMPST1001
 - 耐雷機能を備えた無停電電源装置なので、誘導雷等の多い地域に最適です。
 - 非常用入力コード（別売品：型番：WCH0001）を使用し発電機からAC100Vを給電して使用できます。
- 壁面・ポール取付方法については最寄り支店・営業所へお問合せください。

AC30V 3.0A 1出力型



NMPST303B 1



NMPST303A 1

AC100V 1A 1出力型



NMPST1001 1

摘要	受	受	受	備考
型名	NMPST303B	NMPST303A	NMPST1001	
標準価格(税別)	658,000	401,000	オープン	
出力容量(VA)	90			
入 電源電圧(V)	AC100±10 単相(50/60Hz)			AC95V 100V 107V 入力切替タップ付
力 消費電力(VA)	充電初期時130以下 充電完了時115以下	充電初期時200以下 充電完了時130以下	充電初期時141以下 充電完了時126以下	AV100V入力時 AV100V入力時
出 出力電圧(V)	商用時AC27～30※1 停電時AC27～30※3	商用時AC26～30※2 停電時AC25～31※4	商用時AC100±3※1 停電時AC100±10※3	AC100V入力時 ※1 負荷50～100%・※2 負荷30～100% 蓄電池動作時 ※3 負荷0～100%・※4 負荷30～100%
出力波形	停電時・矩形波			商用時・入力波形と同じ
出力電流(A)	3以下		1以下	
出力方式	フィッティングコネクタ	フィッティングコネクタ※5	コネクタ接続	※5 ケーブル出力型はオプション
停電時出力周波数(Hz)	60(±2)	50又は60(±2)	60(±2)	商用時は電源周波数と同じ
切替時間(ms)	80以内	50以内	80以内	
アラーム出力	※7	停電時にONとなる無電圧接点出力※6	※7	※6 フィッティングコネクタ出力
蓄電池	小形シール鉛蓄電池×2			DC12V24Ah(20HR)
無停電補償時間(h)	4以上		※8	納入初期値(25℃にて)
充電所要時間(h)	約40	約20	約40	
耐雷性(kV)	±30以上(1.2×50μs)※9	±15(1.2×50μs)※10	±30(1.2×50μs)※9	
サージ減衰率(dB)	平衡 -30以上 不平衡 -20以上	—	—	入力～接地間(FTを除く) 入力～線間
絶縁耐圧(kV)	AC10 1分間※11	AC1以上 1分間※10	AC10 1分間	
保護回路	入力、出力サーヒューズブレイカーによる 充電器過電圧保護 蓄電池過放電保護	出力サーヒューズブレイカーによる 入力蓄電池ヒューズによる 充電器過電圧保護 蓄電池過放電保護		
使用温度範囲(℃)	-10～+40℃			本体周囲温度
使用湿度範囲(%)	30～90			但し、氷結しない事
寸法(mm)	400(H)×300(W)×300(D)	440(H)×300(W)×370(D)		取付金具を含む／吊り金具は除く
質量(kg)	45	42	44	蓄電池を含む
商品コード	2026084	2026061	2026067	

※7：停電時にONとなる無電圧接点出力、F型(48V0.5A at 25℃)
 ※8：30VA出力時10以上、60VA出力時5以上、100VA出力時3以上
 ※9：入力～接地間 ※10：入力・出力～接地間(FTを除く)
 ※11：入力・出力～接地間 ※12：入力

システム例
アンテナ
AMラジオ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクリタイプ
ヘルシタイプ
コンバーター
システム機器
光伝送
自主放送用装置
CATV
デジタル用
ヘッドアンテナ
屋外用増幅器
電源挿入器
電源供給器
分岐・分配器
保安装置
ブースター
屋内用
分岐・分配器
直列ユニット
電界強度測定器
サリット・金具

電源供給器・電源挿入器

POWER SUPPLY UNIT・POWER SUPPLY INSERTER

※壁面に取付ける場合は、P.243をご参照ください。

電源供給器

- CATV用として設計された耐雷型電源供給器です。
- 各出力容量 (VA) : 出力電圧 (V) × 出力電流 (A)

摘要	受
型名	PST303C
標準価格 (税別)	92,000
入力電圧 (V)	AC100※2
出力電圧 (V)	AC30
出力電流 (A)以下	0~3
入力電流 (A)以下	1
周波数 (Hz)	50/60
絶縁耐圧 (kV)以上	AC10(入力~出力~接地間) AC3(出力~接地間)
耐雷性 (kV)	1.2/50μsサージ電圧30以上(入力~接地間)
サージ減衰量 (dB)以上	平衡30(接地間) 不平衡20(線間)
効率率 (%)以上	85
電圧変動率 (%)以下	8(2次電圧)
質量 (kg)	6.0
商品コード	2029535

※1 : 出力ケーブル付属。

※2 : 90V、100V、110Vタップ切替。

摘要	受	受
型名	PST306B	PST-306
標準価格 (税別)	290,000	
入力電圧 (V)	AC100※2	
出力電圧 (V)	AC30(無負荷時)	
出力電流 (A)以下	6	6(3×2出力)※1
入力電力 (VA)以下	200(全負荷時)	
周波数 (Hz)	50/60	
絶縁耐圧 (kV)以上	AC10(1分間)(入力~出力間) AC3(1分間)(入力~接地間)	
耐雷性 (kV)	1.2/50μsサージ電圧30以上(入力~接地間)	
サージ減衰量 (dB)以上	平衡30(接地間) 不平衡20(線間)	
効率率 (%)以上	85	
電圧変動率 (%)以下	5(2次電圧)	
質量 (kg)	8.0	8.5
商品コード	2026068	2026065

※1 : 2次電圧 (出力電圧) は2系統に給電できます。

※2 : 90V、100V、110Vタップ切替。

摘要	N
型名 (NHK型名)	PST-576 (NH-PST-576)
標準価格 (税別)	331,000
入力電圧 (V)	AC100
出力電圧 (V)	AC57,48,30(無負荷時:切替)
出力電流 (A)以下	6
入力電力 (VA)以下	400(全負荷時)
周波数 (Hz)	50/60
絶縁耐圧 (kV)以上	AC10(入力~出力間)1分間 AC3(出力~接地間)1分間
耐雷性 (kV)	1.2/50μsサージ電圧30以上(入力~接地間)
サージ減衰量 (dB)以上	平衡30(接地間) 不平衡20(線間)
効率率 (%)以上	85
電圧変動率 (%)以下	8(2次電圧)
質量 (kg)	8.5
商品コード	2026039

摘要	PS-202A			PS-101C		
標準価格 (税別)	33,600			23,100		
周波数帯域 (MHz)	10~1335	1335~1550	1550~1770	10~1032	1032~2150	2150~2602
挿入損失 (dB)以下	1.0	1.5	2.0	1.0	2.0	3.0
入力電圧 (V)	AC100(50/60Hz)					
出力電圧 (V)	AC30					
入力電流 (A)以下	0.75(75VA)			0.35(35VA)		
出力電流 (A)	入力側:0~1 出力側:0~1			1max		
寸法 (mm)	153(H)×135(W)×79(D)			143(H)×100(W)×66(D)		
質量 (kg)	2.4			1.3		
商品コード	2026088			2026095		

PS-202Aは入力側・出力側共に1A以上供給できません。

N : NHK仕様準品 受 : 受注生産品 (数量がまとまらないと生産できない場合があります。最寄りの支店、営業所にお問い合わせください。)

入力コード長

3m

AC 30V



PST303C 1

※AC30V直接給電を行う場合、VCT-S出力ケーブル(2029536)が必要となります。

入力コード長

3m

AC 30V



PST-306 1

入力コード長

3m

AC 57/48/30V



PST-576 1

電源コード長

1m

AC 30V



PS-101C 1

- CS 2602MHz
 - BS
 - UHF
 - VHF
 - FM
 - CATV 10~770MHz
- PS-202Aは1770MHzまで対応

システム例
アンテナ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブヘルプ
コンバーター
システム機器
光伝送
自送送用装置
CATV
地上デジタル
ヘッドエンド
屋外用増幅器・パラボラアンテナ
電源供給器・電源挿入器
屋外用分岐分配器
保安器・ブレーカ
ブースター
屋内用分岐分配器
直列ユニット
電界強度測定器
サリット金具

電源供給器・電源挿入器

POWER SUPPLY UNIT・POWER SUPPLY INSERTER

電源供給器

適用名	SRB5PS2 ●		備考
標準価格(税別)	—		
周波数帯域 (MHz)	10~770	770~2602	
挿入損失 (dB以下)	1.5	2.5	
電圧定在波比[VSWR]	1.5以下		
電圧 (V/W)	AC100(50/60Hz)/10		
入力・出力インピーダンス (Ω)	75(F型)		
重量電圧 (V/mA)	DC15/最大500		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
寸法 (mm)	47(H)×91(W)×65(D)		突起物含まず
質量 (kg)	0.21		
商品コード	2181504		

適用名	SRBPS150 ●		備考
標準価格(税別)	—		
周波数帯域 (MHz)	10~770		
挿入損失 (dB以下)	1.0		
電圧定在波比[VSWR]	1.5以下		
電圧 (V/W)	AC100(50/60Hz)/5		
入力・出力インピーダンス (Ω)	75(F型)		
重量電圧 (V/mA)	DC15/最大150		
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
寸法 (mm)	47(H)×91(W)×65(D)		突起物含まず
質量 (kg)	0.36		
商品コード	2181503		

電源供給器

摘要名	SRB5PS ●		備考
標準価格(税別)	10,600		
周波数帯域 (MHz)	10~770	770~2602	
挿入損失 (dB以下)	1.5	2.5	
入力電圧 (V)	AC100(50/60Hz)		
出力電圧 (V)	DC15		
出力電流 (A)	0.5		
寸法 (mm)	28(H)×110(W)×59(D)		
質量 (kg)	0.21		
商品コード	2026069		

摘要名	NPS6030 ●		備考
標準価格(税別)	140,000		
周波数帯域 (MHz)	70~230	230~770	
挿入損失 (dB)	0.5	1.0	
電圧定在波比[VSWR]	1.5以下		
入力電圧 (V)	AC60		
出力電圧 (V)	AC30		
出力電流 (A)	3		
定格負荷 (VA)	90		
効率 (%)	85以上		
耐雷性 (kV)	±15(1.2×50μS)		
使用温度範囲 (°C)	-20~+40		
寸法 (mm)	105(H)×241(W)×206(D)		
質量 (kg)	5.0		
商品コード	2026066		

NEW

電源コード長

1m
DC 15V



CATV増幅器専用電源
SRB5PS2 1

環境にやさしい
RoHS対応
●印のみ対応

CS
2602MHz
BS
UHF
VHF
FM
CATV
10~770MHz

NEW

電源コード長

1m
DC 15V



CATV増幅器専用電源
SRBPS150 1

UHF
VHF
FM
CATV
10~770MHz

電源コード長

1m
DC 15V



CATV増幅器専用電源
SRB5PS 1

CS
2602MHz
BS
UHF
VHF
FM
CATV
10~770MHz



NPS6030 1

UHF
VHF
FM
CATV
70~770MHz

電源供給器・電源挿入器

POWER SUPPLY UNIT・POWER SUPPLY INSERTER

電源昇圧器

摘要	在	
型名	NPS2024	
標準価格(税別)	オープン	
周波数帯域(MHz)	70~300	300~770
挿入損失(dB)	0.5以下	1.0以下
電圧定在波比[VSWR]	1.5以下	
入力電圧(V)	AC20~25(50/60Hz) 入出力FT型(75Ω)	
昇圧比	1:1.2	
入力電流(A)	3以下	
出力電流(A)	2以下	
電圧偏差	±5%以下	
電圧変動率	10%以下	
耐雷性(kV)	±15(1.2×50μS)	
不要放射(dBμV/m)	34以下(3m法による)	
使用温度範囲(°C)	-20~+40	
寸法(mm)	199(H)×252(W)×110(D)	
質量(kg)	5.0	
商品コード	2029559	



NPS2024 1

UHF
VHF
FM
CATV
70~770MHz

システム例

アンテナ

システム機器

混合分波器

前置増幅器

アクトレップ
レベルチェンジャー

コンバーター

システム機器

光伝送

自送送用装置

CATV

地上デジタル用
ヘッドアンテナ

屋外用増幅器・
パワードアンプ

電源供給器・
電源挿入器

屋外用
分岐分配器

保安器・
ブレーカ

ブースター

屋内用
分岐分配器

直列ユニット

電圧強度測定器

サリット金具

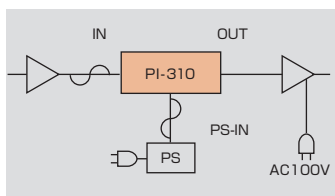
電源挿入器

- ケーブルは全て横方向に取付けできる薄型高性能電源挿入器です。(PI-310は除く)
- 漏洩に対して優れた遮蔽性能を有しています。
- 電源入力端子が左右2端子型ですので、どちらからでも電源を接続することができます。(PI-310は除く)

- 屋外用タイプの適合mast径: φ22~50mm
2台の電源供給器を本器に接続でき、入力側

と出力側へそれぞれ単独にAC30V、3Aを供給することができます。(PI-310は除く)

PI-310使用例



PI-310 10



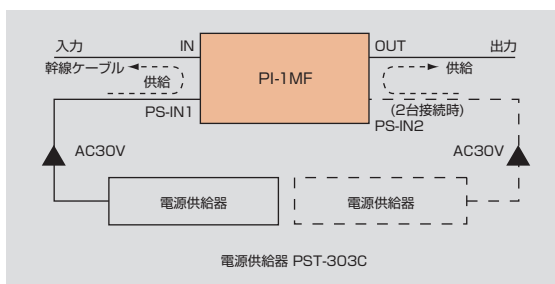
PI-303F 10
PI-303BF

摘要	型名	標準価格(税別)	周波数帯域(MHz)	挿入損失(dB以下)	電圧定在波比[VSWR](以下)	送電電圧(V)	送電電流(A)	寸法(mm) H×W×D	質量(Kg)	備考	商品コード
屋内用 受	PI-310	4,000	10~300	0.5	1.5	AC30/DC15	AC1/DC0.5	57×54×20.5	0.075	接栓F型 IN↔PS-IN 間電通	2026049
			300~1035	1.0							
			1035~2150	1.3							
屋外用	PI-303	21,000	10~300	0.5	1.2	AC30	3 (2端子)	76.5×151×109	0.7	接栓FT型	2026041
			300~470	0.8							
			470~770	1.0							
屋外用 受	PI-303F	28,700	10~300	0.5	1.2	AC30	3 (2端子)	76.5×210×109	1.0	接栓FT型 (FT座付)	2026042
			300~470	0.8							
			470~770	1.0							
屋外用 受	PI-303BF	30,500	10~300	0.7	1.3	AC30	3 (2端子)	76.5×210×109	0.95	接栓FT型 (FT座付)	2026043
			300~470	1.0							
			470~770	1.2							
			770~1335	2.0							

CATV用電源挿入器

- 本器はCATV用として設計されたAC60V 7.5Aの電源挿入器です。
- 適合mast径: φ22~63mm

接続例



PI-1MF 10

摘要	型名	標準価格(税別)	周波数帯域(MHz)	挿入損失(dB以下)	電圧定在波比[VSWR](以下)	送電電圧(V)	送電電流(A)	寸法(mm) H×W×D	質量(Kg)	商品コード
屋外用 受	PI-1MF	31,500	10~50	1.0	1.7	AC60 (最大)	7.5 (2端子) (最大)	76.5×210×109	0.95	2026047
			50~300							
			300~450							
			450~550		1.5					
			550~770							
			770~1000							

受: 受注生産品 (数量がまとまらないと生産できない場合があります。最寄りの支店、営業所にお問い合わせください。)

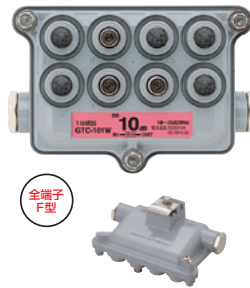
在: 在庫限り

屋外用分岐・分配器

CATV TAP-OFF

2602MHzCATV分岐器(双方向)

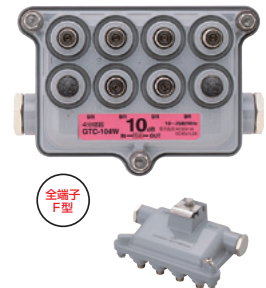
- 小型軽量の防水アルミハウジングケースを使用しています。
- 上部ケースの下側に、シャーシが組み付けられていますので、防水性に優れ、また、漏洩に対しても十分考慮された構造となっていますので、優れた遮蔽性能を発揮します。
- ※ マストや壁面に取り付ける場合は、P.242をご参照ください。
- ※ 防水キャップはP.241をご参照ください。



1分岐器
GTC-101W 10



2分岐器
GTC-102W 10



4分岐器
GTC-104W 10

- CS 2602MHz
- BS
- UHF
- VHF
- FM
- CATV 10~1000MHz

※寸法 (mm): 71.5 (H) × 135.2 (W) × 91.2 (D)

摘要	型名	標準価格 (税別)	分岐数	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB以下)	逆結合損失 (dB以上)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比 [VSWR] (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード
受	GTC-101W	10,600	1	10~76	1.8	12.0	15	—	2.5	0.48	0.48	2021983
				76~300	1.5	11.0	25		1.6			
				300~770	1.8	12.0	20		1.8			
				770~1489	2.1	13.0	18		2.5			
				1489~2150	3.5	14.0	15		2.5			
受	GTC-102W	11,800	2	10~76	2.5	12.0	15	13	2.5	0.48	0.48	2021984
				76~300	2.0	11.0	25	20	1.6			
				300~770	2.5	12.0	20	18	1.8			
				770~1489	3.0	13.0	18	15	2.5			
				1489~2150	4.5	13.5	15	2.5				
受	GTC-104W	14,600	4	10~76	4.5	12.0	15	13	2.5	0.49	0.49	2021985
				76~300	3.5	11.0	25	20	1.6			
				300~770	4.5	12.0	20	18	1.8			
				770~1489	5.5	13.0	18	15	2.5			
				1489~2150	6.5	15.5	15	2.5				

入力端子
出力端子間
最大
DC15V・0.5A/
AC30V・1A
電通

CATV分岐器1000MHz(双方向)(全端子FT型)

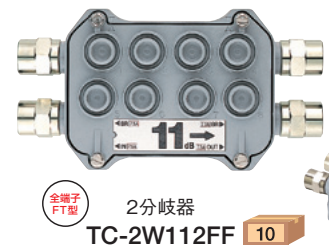
3dBステップ

- 軽量の防水アルミハウジングケースを使用しています。
- 入・出力端子が横方向に設けられていますから、ケーブル処理を含めて、コンパクトにメッセンジャーワイヤーなどへ吊下げることができます。
- 上部ケースの下側に、シャーシが組付けられた構造ですから、防水性に優れ、また、漏洩に対しても十分考慮された優れた遮蔽性能を発揮します。

※ マストや壁面に取り付ける場合は、P.242をご参照ください。



1分岐器
TC-2W111FF 10



2分岐器
TC-2W112FF 10

- UHF
- VHF
- FM
- CATV 10~1000MHz

※寸法 (mm): 72.5 (H) × 208 (W) × 109 (D)

摘要	型名	標準価格 (税別)	分岐数	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB)	逆結合損失 (dB以上)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比 [VSWR] (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード
受	TC-2W081FF	18,700	1	10~30	2.2	8.0±1.0	25	—	1.5	0.90	0.90	2021964
				30~300	2.0							
				300~450	2.2							
				450~550	2.4	8.0±1.5	22	1.6				
				550~770	2.9							
				770~1000	3.4							
受	TC-2W111FF	18,700	1	10~30	1.7	11.0±1.0	25	—	1.5	0.90	0.90	2021965
				30~300	1.5							
				300~450	1.7							
				450~550	2.0	11.0±1.5	22	1.6				
				550~770	2.2							
				770~1000	2.5							
受	TC-2W082FF	22,400	2	10~30	4.0	8.0±1.0	25	25	1.5	1.01	1.01	2021966
				30~300	4.3							
				300~450	4.7							
				450~550	5.2	8.5±1.5	22	22	1.6			
				550~770	5.6							
				770~1000	5.6							
受	TC-2W112FF	22,400	2	10~30	2.2	11.5±1.0	25	25	1.5	1.01	1.01	2021967
				30~300	2.0							
				300~450	2.2							
				450~550	2.4	11.5±1.5	22	22	1.6			
				550~770	2.7							
				770~1000	3.0							

全端子間
最大
AC60V・7.5A
電通

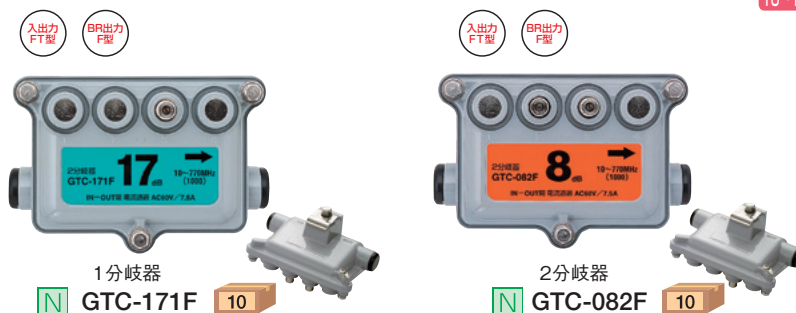
屋外用分岐・分配器

CATV TAP-OFF

CATV分岐器1000MHz(双方向)(入出力FT型) 3dBステップ

- 幹線ケーブルを取付けた状態で、電流通過や高周波信号を遮断することなく、シャーシ部を交換することができる無停波構造です。タップロス変更や分岐数変更時に便利です。
- 小型軽量の防水アルミダイカストケースを使用しています。
- シールドメッシュ材を使用していますので、漏洩に対して優れた遮蔽性能を発揮します。
- 銘板色で分岐ロスが確認出来ますので、交換作業が円滑に行えます。

※マストや壁面に取付ける場合は、P.242をご参照ください。
 ※防水キャップはP.241をご参照ください。



UHF
VHF
FM
CATV
10~1000MHz

※寸法 (mm) : 71.5 (H) × 130.4 (W) × 91.2 (D)

摘要	型名 [銘板色]	標準価格 (税別)	分岐数	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB)	逆結合損失 (dB以上)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比[VSWR] (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード
[N]受	GTC-081F [オレンジ] (NH-DC081T)	9,100	1	10~30	2.0	8.0±1.0	20	—	1.5	—	0.36	2021941
				30~300	2.2		25					
				300~450	2.6	8.0±1.5	23					
				450~550	2.8		20					
				550~770	3.2	9.0±1.5	20					
770~1000	2.8	23	1.7									
[N]受	GTC-111F [黄] (NH-DC111T)	9,100	1	10~30	1.5	11.0±1.0	23	—	1.5	—	0.36	2021942
				30~300	1.8		25					
				300~450	2.0	11.0±1.5	23					
				450~550	2.5		20					
				550~770	2.8	1.6						
770~1000	2.8	20										
[N]受	GTC-141F [青] (NH-DC141T)	9,100	1	10~30	1.0	14.0±1.0	25	—	1.5	—	0.36	2021943
				30~300	1.5		23					
				300~450	1.8	14.0±1.5	20					
				450~550	2.2		1.6					
				550~770	2.6	20						
770~1000	2.6	20										
[N]受	GTC-171F [青緑] (NH-DC171T)	9,100	1	10~30	1.0	17.0±1.0	25	—	1.5	—	0.36	2021944
				30~300	1.0 ※1		23					
				300~450	1.2	17.0±1.5	20					
				450~550	1.7		1.6					
				550~770	2.0	20						
770~1000	2.4	20										
受	GTC-201F [黄緑]	9,200	2	10~30	0.8	20.0±1.0	25	—	1.5	—	0.37	2021945
				30~300	1.0		20					
				300~450	1.0	20.0±1.5	23					
				450~550	1.7		1.6					
				550~770	1.8	20						
770~1000	2.4	20										
[N]受	GTC-082F [オレンジ] (NH-DC082T)	9,200	2	10~30	4.0	8.0±1.0	25	25	1.5	1.5	0.37	2021900
				30~300	4.4		23					
				300~450	4.7	8.0±1.5	22					
				450~550	5.2		1.6					
				550~770	5.6	9.0±1.5	20					
770~1000	5.6	20										
[N]受	GTC-112F [黄] (NH-DC112T)	9,200	2	10~30	2.0	11.0±1.0	25	25	1.5	1.5	0.37	2021901
				30~300	2.4		23					
				300~450	2.6	11.0±1.5	22					
				450~550	2.8		1.6					
				550~770	3.4	23						
770~1000	3.4	20										
[N]受	GTC-142F [青] (NH-DC142T)	9,200	2	10~30	1.5	14.0±1.0	25	25	1.5	1.5	0.37	2021902
				30~300	1.9		23					
				300~450	2.0	14.0±1.5	22					
				450~550	2.5		1.6					
				550~770	3.0	15.0±1.5	20					
770~1000	3.0	20										
[N]受	GTC-172F [青緑] (NH-DC172T)	9,200	2	10~30	1.0	17.0±1.0	25	25	1.5	1.5	0.37	2021903
				30~300	1.6		23					
				300~450	1.9	17.0±1.5	22					
				450~550	2.3		1.6					
				550~770	2.8	17.5±2.0	20					
770~1000	2.8	20										
受	GTC-202F [黄緑]	9,200	2	10~30	1.0	20.0±1.0	25	25	1.5	1.5	0.37	2021904
				30~300	1.5		23					
				300~450	1.8	20.0±1.5	20					
				450~550	2.2		1.6					
				550~770	2.6	20.0±2.0	20					
770~1000	2.6	20										
受	GTC-232F [グレー]	9,200	2	10~30	0.8	23.0±1.0	25	25	1.5	1.5	0.37	2021905
				30~300	1.0		23					
				300~450	1.0	23.0±1.5	22					
				450~550	1.8		1.6					
				550~770	2.6	22.0±2.0	20					
770~1000	2.6	20										

※1: 222~300MHzは1.2dB以下

[N]: NHK仕様準拠品 [受]: 受注生産品 (数量がまとまらなると生産できない場合があります。最寄りの支店、営業所にお問い合わせください。)

システム例
アンテナ
システム機器
AMラジオ
混合分波器
前置増幅器
アクティブ
レベルセッター
コンバーター
システム機器
光伝送
自給放送回路装置
CATV
地上デジタル
ヘッドホン
屋外用増幅器・
電源供給器・
電源挿入器
屋外用
分岐・分配器
保案器・
ブレーカー
ブースター
屋内用
分岐・分配器
直列ユニット
電界強度測定器
サリイ・金具

屋外用分岐・分配器

CATV TAP-OFF

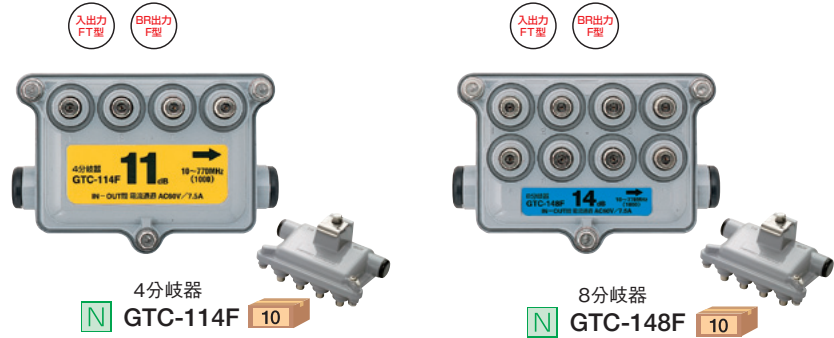
CATV分岐器1000MHz(双方向)(入出力FT型)

3dBステップ

UHF
VHF
FM
CATV
10~1000MHz

- 幹線ケーブルを取付けた状態で、電流通過や高周波信号を遮断することなく、シャーシ部を交換することができる無停波構造です。タップロス変更や分岐数変更時に便利です。
- 小型軽量の防水アルミダイカストケースを使用しています。
- シールドメッシュ材を使用していますので、漏洩に対して優れた遮蔽性能を発揮します。
- 銦色で分岐口が確認出来ますので、交換作業が円滑に行えます。

※マストや壁面に取付ける場合は、P.242
をご参照ください。
※防水キャップはP.241をご参照ください。



4分岐器
GTC-114F 10

8分岐器
GTC-148F 10

※寸法 (mm) : 71.5 (H) × 130.4 (W) × 91.2 (D)

摘要	型名 [銦色]	標準価格 (税別)	分岐数	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB)	逆結合損失 (dB以上)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比[VSWR] (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード
[N]受	GTC-114F [黄] (NH-DC114T)	10,600	4	10~30	4.0	11.0±1.0	23	25	1.5	25	0.38	2021906
				30~300	4.4		25					
				300~450	4.7		23					
				450~550	5.2		20					
				550~770	5.5		20					
[N]受	GTC-144F [青] (NH-DC144T)	10,600	4	10~30	2.2	14.0±1.0	25	25	1.5	25	0.38	2021907
				30~300	2.0※1		25					
				300~450	2.7		23					
				450~550	3.0		22					
				550~770	3.5		20					
[N]受	GTC-174F [青緑] (NH-DC174T)	10,600	4	10~30	1.5	17.0±1.0	25	25	1.5	25	0.38	2021908
				30~300	1.5※2		28					
				300~450	1.9		25					
				450~550	2.3		23					
				550~770	2.5		20					
受	GTC-204F [黄緑]	10,600	4	10~30	1.2	20.0±1.0	25	25	1.5	25	0.38	2021909
				30~300	1.5		28					
				300~450	1.8		25					
				450~550	2.0		23					
				550~770	2.8		20					
受	GTC-234F [グレー]	10,600	4	10~30	0.9	23.0±1.0	30	25	1.5	25	0.38	2021910
				30~300	1.2		28					
				300~450	1.5		25					
				450~550	1.8		23					
				550~770	2.0		20					
[N]受	GTC-148F [青] (NH-DC148T)	15,900	8	10~30	4.0	14.0±1.0	25	25	1.5	25	0.42	2021911
				30~300	4.3		25					
				300~450	4.5		23					
				450~550	5.2		20					
				550~770	5.5		20					
[N]受	GTC-178F [青緑] (NH-DC178T)	15,900	8	10~30	2.3	17.0±1.0	25	25	1.5	25	0.42	2021912
				30~300	2.0		23					
				300~450	2.5		20					
				450~550	3.5		25					
				550~770	4.6		23					
[N]受	GTC-208F [黄緑] (NH-DC208T)	15,900	8	10~30	2.0	20.0±1.0	25	25	1.5	25	0.42	2021913
				30~300	1.8		23					
				300~450	2.0		20					
				450~550	2.5		25					
				550~770	3.0		23					
受	GTC-238F [グレー]	15,900	8	10~30	1.5	23.0±1.0	25	25	1.5	25	0.42	2021914
				30~300	2.0		23					
				300~450	2.5		20					
				450~550	3.3		25					
				550~770	3.3		23					

※1: 222~300MHzは2.5 ※2: 222~300MHzは1.7

屋外用分岐・分配器

CATV TAP-OFF

CATV分岐器(全端子：FT型)

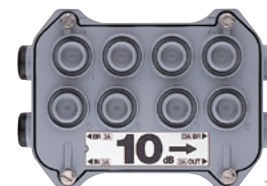
5dBステップ

- 軽量の防水アルミハウジングケースを使用しています
- 上部ケースの下側に、シャーシが組み付けられていますので、防水性に優れ、また、漏洩に対しても十分考慮された構造となっており、優れた遮蔽性能を発揮します。

※マストや壁面に取付ける場合は、P.242をご参照ください。



全端子 FT型
1分岐器
NTC-101FF 10



全端子 FT型
2分岐器
NTC-102FF 10
※寸法 (mm): 76.5 (H) × 151 (W) × 109 (D)

摘要	型名	標準価格 (税別)	分岐数	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB)	逆結合損失 (dB以上)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比 [VSWR] (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード		
在	NTC-061FF	9,700	1	76~250	2.2	6±1.5	28	—	1.4	全端子最大 AC30V・3A 電通	0.63	2021800		
在	NTC-151FF			470~770	3.0							20	1.5	2021802
在	NTC-102FF	10,400	2	76~250	2.0	10±1.5	30	25	1.4			2021804		
在	NTC-152FF			470~770	2.5							20	1.5	2021805
在	NTC-202FF			76~250	1.2	15±1.5	30	25	1.4			20	1.5	2021806
在	NTC-202FF			470~770	1.8									20
在	NTC-202FF			76~250	0.8	20±1.5	30	25	1.4	20	1.5			
在	NTC-202FF			470~770	1.5							20	1.5	

CATV分岐器(入出力：FT型)

5dBステップ

- 防水型で、アルミハウジングケースを使用しています。

※マストや壁面に取付ける場合は、P.242をご参照ください。



入出力 FT型 BR出力 F型
1分岐器
N NTC-101F 10



入出力 FT型 BR出力 F型
2分岐器
N NTC-152F 10



入出力 FT型 BR出力 F型
4分岐器
N NTC-154F 10

※寸法 (mm): 81 (H) × 88 (W) × 89 (D)

摘要	型名	標準価格 (税別)	分岐数	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB)	逆結合損失 (dB以上)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比 [VSWR] (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード				
在	NTC-101F (NH-DC101T)	9,100	1	76~250	1.4	10±1.5	30	—	1.4	入力端子 出力端子間 最大 AC30V・3A 電通	0.36	2021775				
在	NTC-151F (NH-DC151T)			470~770	1.8							20	1.5	2021776		
在	NTC-201F (NH-DC201T)			76~250	1.0	15±1.5	30	—	1.4			2021777				
在	NTC-201F (NH-DC201T)			470~770	1.5							20	1.5			
在	NTC-102F (NH-DC102T)	9,700	2	76~250	2.0	10±1.5	30	25	1.4			0.38	2021778			
在	NTC-152F (NH-DC152T)			470~770	2.5								20	1.5	2021779	
在	NTC-202F (NH-DC202T)			76~250	1.2	15±1.5	30	25	1.4				20	1.5	2021780	
在	NTC-202F (NH-DC202T)			470~770	1.8										20	1.5
在	NTC-104F (NH-DC104T)	11,000	4	76~250	3.7	10±1.5	30	25	1.4				0.38	2021781		
在	NTC-154F (NH-DC154T)			470~770	4.5									20	1.5	2021782
在	NTC-204F (NH-DC204T)			76~250	1.8	15±1.5	30	25	1.4					20	1.5	2021783
在	NTC-204F (NH-DC204T)			470~770	2.5											20

N : NHK仕様準拠品 在 : 在庫限り

システム例
アンテナ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブ
ヘルセクター
コンバーター
システム機器
光伝送
自給放送回路装置
CATV
地上デジタル用
ヘッドアンテナ
パラボラ衛星器
電源供給器
電源挿入器
屋外用
分岐・分配器
屋内用
直列ユニット
電界強度測定器
サリイ・金真

屋外用分岐・分配器

CATV TAP-OFF

CATV分岐器

5dBステップ

- 分岐器端子は、防水キャップが取り付けやすいよう、テーパ形状となっています。
- 小型軽量のアルミハウジングケースを使用しています。
- ※マストや壁面に取付ける場合は、P.242をご参照ください。



UHF
VHF
FM

※寸法 (mm) : 81 (H) × 115 (W) × 89 (D)

概要	型名	標準価格 (税別)	分岐数	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	結合損失 (dB)	逆結合損失 (dB以上)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比 [VSWR] (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード															
[N]	NTC-101 (NH-DC101)	7,500	1	76~250	1.4	10±1.5	30	—	1.4	入力端子 ↓ 出力端子間 最大 AC30V・1A 電通	0.38	2021760															
				470~770	1.8		20		1.5																		
				[N]	NTC-151 (NH-DC151)	7,500	1	76~250	1.0				15±1.5	30	—	1.4	入力端子 ↓ 出力端子間 最大 AC30V・1A 電通	0.38	2021761								
								470~770	1.5					20		1.5											
				[N]	NTC-201 (NH-DC201)	7,500	1	76~250	0.8				20±1.5	30	—	1.4			入力端子 ↓ 出力端子間 最大 AC30V・1A 電通	0.38	2021762						
								470~770	1.3					20		1.5											
[N]	NTC-102 (NH-DC102)	8,000	2	76~250	2.0	10±1.5	30	25	1.4			入力端子 ↓ 出力端子間 最大 AC30V・1A 電通	0.38	2021763													
				470~770	2.5		20		20						1.5												
				[N]	NTC-152 (NH-DC152)	8,000	2	76~250	1.2						15±1.5	30					25	1.4	入力端子 ↓ 出力端子間 最大 AC30V・1A 電通	0.38	2021764		
								470~770	1.8							20						20				1.5	
				[N]	NTC-202 (NH-DC202)	8,000	2	76~250	0.8						20±1.5	30					25	1.4			入力端子 ↓ 出力端子間 最大 AC30V・1A 電通	0.38	2021765
								470~770	1.5							20						20					
[N]	NTC-104 (NH-DC104)	10,100	4	76~250	3.7	10±1.5	30	25	1.4	入力端子 ↓ 出力端子間 最大 AC30V・1A 電通	0.41			2021766													
				470~770	4.5		20		20						1.5												
				[N]	NTC-154 (NH-DC154)	10,100	4	76~250	1.8						15±1.5	30	25	1.4			入力端子 ↓ 出力端子間 最大 AC30V・1A 電通	0.41					2021767
								470~770	2.5							20		20									
				[N]	NTC-204 (NH-DC204)	10,100	4	76~250	1.2						20±1.5	30	25	1.4	入力端子 ↓ 出力端子間 最大 AC30V・1A 電通	0.41							2021768
								470~770	1.8							20		20									

2602MHzCATV分配器(双方向)

- 小型軽量の防水アルミハウジングケースを使用しています。
- 上部ケースの下側に、シャーシが組み付けられていますので、防水性に優れ、また、漏洩に対しても十分考慮された構造となっていますので、優れた遮蔽性能を発揮します。
- ※マストや壁面に取り付けの場合は、P.242をご参照ください。
- ※防水キャップはP.241をご参照ください。



CS
2602MHz
BS
UHF
VHF
FM
CATV
10~1000MHz

※寸法 (mm) : 68.5 (H) × 135.2 (W) × 91.2 (D)

概要	型名	標準価格 (税別)	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB以下)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比 [VSWR] (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード	
[受]	GTD-772W	10,600	2	10~76	4.0	13	2.5	入力端子 ↓ 1出力端子間 最大 DC15V・0.5A/ AC30V・1A 電通	0.48	2021575	
				76~300	3.8		20				1.6
				300~770	4.0	15	1.8				
				770~1489	4.8		2.5				
				1489~2150	6.0						
2150~2602	7.0	2.5									
[受]	GTD-774W	12,900	4	10~76	8.0	13	2.5		入力端子 ↓ 1出力端子間 最大 DC15V・0.5A/ AC30V・1A 電通	0.485	2021576
				76~300	7.5		20				
				300~770	8.0	15	1.8				
				770~1489	9.0		2.5				
				1489~2150	11.0						
				2150~2602	12.0	2.5					

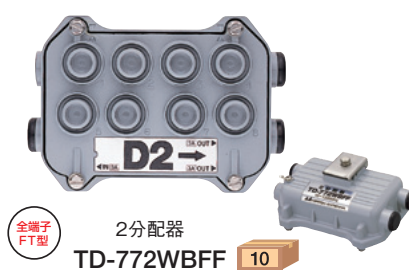
屋外用分岐・分配器

CATV TAP-OFF

1336MHzCATV分配器(双方向)(全端子FT型)

- 防水アルミハウジングケースを使用しています。
- 上部ケースの下側に、シャーシが組み付けられていますので、防水性に優れ、また、漏洩に対しても十分考慮された構造となっており、優れた遮蔽性能を発揮します。

※マストや壁面に取り付ける場合は、P.242をご参照ください。



※寸法 (mm) : 72.5 (H) × 151 (W) × 109 (D)

摘要	型名	標準価格 (税別)	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB以下)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比 【VSWR】 (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード
在	TD-772WBFF	12,400	2	10~70	4.2	25	1.6	全出力端—入力端子間最大 DC15V・0.8A/ AC30V・3A 電通	0.59	2021563
				70~450	4.5					
				450~770	5.0	20	1.8			
				770~1336	6.0	18				

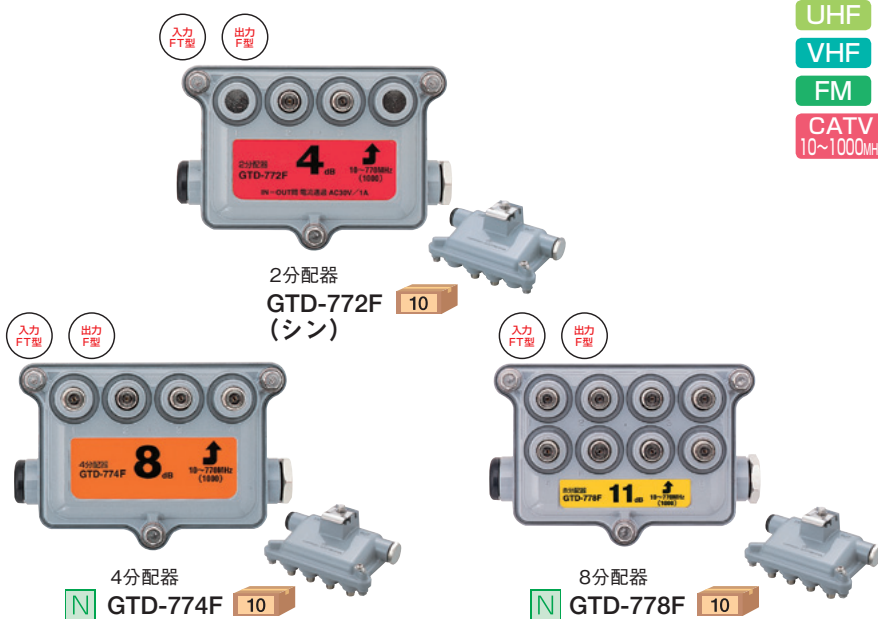
CATV分配器1000MHz(双方向)(入力FT型)

- 小型軽量の防水アルミハウジングケースを使用しています。
- シールドメッシュ材を使用していますので、漏洩に対して優れた遮蔽性能を発揮します。
- 銘板色で分配ロスが確認出来ますので、交換作業が円滑に行えます。

※マストや壁面に取り付ける場合は、P.242をご参照ください。

※バルク仕様は、1箱10個入りです。

※防水キャップはP.241をご参照ください。



※寸法 (mm) : 71.5 (H) × 132.8 (W) × 91.2 (D)

摘要	型名 【銘板色】	標準価格 (税別)	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB以下)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比【VSWR】 (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード
受	GTD-772F (シン) 【赤】	9,100	2	10~30	4.0	25	1.5	—	0.40	2021572
				30~300						
				300~450						
				450~550						
				550~770						
770~1000	5.0	22	1.6							
N受	GTD-774F 【オレンジ】 (NH-D4T)	9,900	4	10~30	7.5	25	1.5	—	0.41	2021566
				30~300						
				300~450						
				450~550						
				550~770						
770~1000	9.5	20	1.6							
N受	GTD-778F 【黄】 (NH-D8T)	14,300	8	10~30	13.0	25	1.5	—	0.45	2021567
				30~300						
				300~450						
				450~550						
				550~770						
770~1000	13.0	22	1.6							

システム例
アンテナ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
アクティブ
ヘルモリター
コンバーター
システム機器
光伝送
自送放送回装置
CATV
地上デジタル用
ヘッドアンテナ
屋外用増幅器・
パラボラ衛星器
電源供給器・
電源挿入器
屋外用
分岐分配器
保安器・
ブレーカ
ブースター
屋内用
分岐分配器
直列ユニット
電界強度測定器
パーティクル
サリイ金具

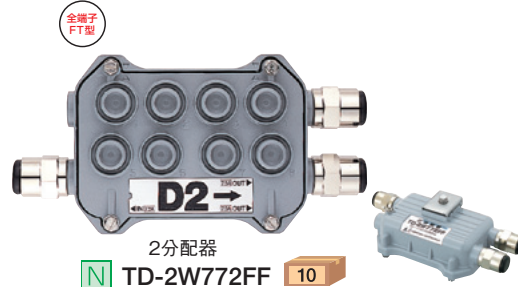
屋外用分岐・分配器

CATV TAP-OFF

CATV分配器1000MHz(双方向)(全端子FT型)

- 軽量の防水アルミハウジングケースを使用しています。
- 入・出力端子が横方向に設けられているから、ケーブル処理を含めて、コンパクトにメッセンジャーワイヤーなどへ吊下げることができます。
- 上部ケースの下側に、シャーシが組付けられた構造ですから、防水性に優れ、また、漏洩に対しても十分考慮された優れた遮蔽性能を発揮します。

※マストや壁面に取付ける場合は、P.242をご参照ください。



※寸法 (mm) : 72.5 (H) × 208 (W) × 109 (D)

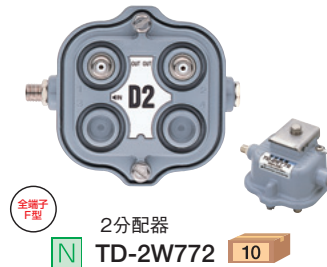
摘要	型名	標準価格(税別)	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB以下)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比[VSWR] (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード
N受	TD-2W772FF (NH-D2T)	19,700	2	10~30	4.0	25	1.5	全端子間最大 AC60V・7.5A 電通	0.90	2021503
				30~300						
				300~450	4.1					
				450~550	4.3					
				550~770	4.8					
				770~1000	5.6					
					22	1.6				

CATV分配器1000MHz(双方向)

- 小型軽量の防水アルミハウジングケースを使用しています。
- 上部ケースの下側に、シャーシが組み付けられていますので、防水性に優れ、また、漏洩に対しても十分考慮された構造となっており、優れた遮蔽性能を発揮します。

付属品：防水キャップ

※マストや壁面に取付ける場合は、P.242をご参照ください。



※寸法 (mm) TD-2W772、TD-2W774 : 81 (H) × 107 (W) × 89 (D)

摘要	型名	標準価格(税別)	分配数	周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB以下)	端子間結合損失 (dB以上)	電圧定在波比[VSWR] (以下)	電流容量	質量 (kg)	商品コード
N受	TD-2W772 (NH-D2)	9,900	2	10~30	4.1	25	1.5	全端子間最大 AC30V・1A 電通	0.38	2021510
				30~300	4.0					
				300~450	4.1					
				450~550	4.3					
				550~770	4.7					
				770~1000	5.0					
N受	TD-2W774 (NH-D4)	11,500	4	10~30	7.3	25	1.5	—	0.40	2021511
				30~300	7.5					
				300~450	8.0					
				450~550	8.5					
				550~770	8.5					
				770~1000	9.5					
					22	1.6				

UHF
VHF
FM
CATV
10~1000MHz

システム例
アンテナ
AMラジオ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
ケーブルタイプ
コンバーター
システム機器
光伝送
システム機器
自主放送用装置
CATV
地上デジタル
ヘッドアンテナ
屋外用増幅器
パラボラ衛星器
電源供給器
電源挿入器
屋外用
分岐・分配器
避雷器・ブレイカー
ブースター
屋内用
分岐・分配器
直列ユニット
電界強度測定器
パワーメータ

保安器・ブレーカー

LIGHTNING ARRESTER & AUTOMATIC RETURN BREAKER

自動復帰型ブレーカー

- 本製品「自動復帰型ブレーカー NRB5シリーズ」は、誘導雷や過電流により遮断された電気回路のブレーカーをマイコン制御により自動復帰させる装置です。
これまでではブレーカーが遮断されたとき、手動にて復帰させていましたが、マイコン制御により自動的に復帰しますので、逐一操作を行う手間が省けてより経済的です。

■特徴

- 自動復帰機能※ブレーカーが異常により遮断した場合5・30・60・180・300秒後より選定。
- 待機時における消費電力は1.3W以下です。
- 永久遮断機能（瞬時間欠設定の場合）※本器は、初回トリップから間欠判定時間30分以内に3回を超えトリップすると、間欠異常と判定し、自動投入動作を停止します。
- 永久遮断リセット及び異常停止「E」表示リセット
※①切換スイッチを「点検」にしてください。
②負荷異常を点検し、安全を確かめた後ハンドルをONしてください。
警報出力が停止し、表示部に「r」が表示された状態がリセットされます。
③ブレーカーがトリップしないことを確認した後、切換スイッチを「自動」にしてください。
- カウンタ※ブレーカーの復帰回数を表示。10回以上は「L」を表示します。
- 電柱ポールへの取付※付属取付金具の他に別売取付バンドが必要になります。
- 壁面への取付※別売取付金具が必要となります。最寄りの支店、営業所までお問合せください。



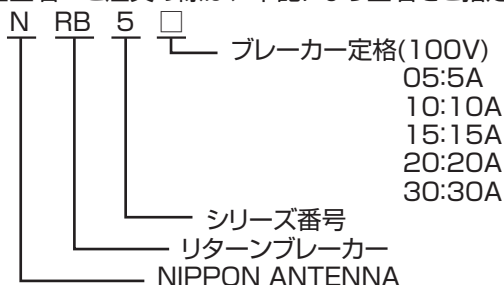
NRB5□ 1

※本器はマスト取付金具が付属されています。
※壁面用金具は別売です。

摘要	受注	備考
型式	NRB5□	
供給電圧 (V)	AC100 (50/60Hz)	
標準遮断電流 (A)	5・10・15・20・30より選択	
消費電力 (W)	1.3以下(待機時)、80以下(復帰動作時)	
復帰待ち時間 (秒)	5、30、60、180、300	切換
瞬時判定時間 (秒)	3	
間欠動作回数 (回)	3	
間欠判定時間 (分)	30	
性能保証温度範囲 (°C)	-10~+40	本体周囲温度
耐雷性 (kV)	±15 (1.2/50μs)	
絶縁耐圧 (V)	AC1000 1分間	
絶縁抵抗 (Ω)	DC500V 100M以上	
動作耐久性 (回)	10000	
寸法 (mm)	320(H)×204(W)×123(D)	突起物含まず
質量 (kg)	5.0	
商品コード	2029514—2029518	

※種別 漏電ブレーカー

■型名 ご注文の際は、下記により型名をご指定ください。



☑: 受注生産品（数量がまとまらなると生産できない場合があります。最寄りの支店、営業所にお問い合わせください。）

保安器・ブレーカー

LIGHTNING ARRESTER & AUTOMATIC RETURN BREAKER

CATV保安器

- 本体ケース、カバーはステンレス製。
- アレスター式。
- NHC-K1F、NHD-K2Fは上りカットフィルター内蔵 (IN-TV間)
- 寸法 (mm): 74 (H) × 64.6 (W) × 70.3 (D)



NH-K1 10



NHD-K2F 10
(2分配1端子フィルター入り)



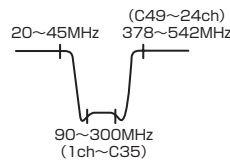
摘要	型名	標準価格 (税別)	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)		分配損失 (結合損失) (dB以下)		阻止帯域減衰量 (dB以上)	端子間結合損失 (逆結合損失) (dB以上)	電圧定在波比 [VSWR] (以下)	絶縁耐圧 (V)	耐雷性	質量 (kg)	商品コード
				IN-TV	IN-DATA	IN-TV	IN-DATA							
N	NH-K1 (Fナシ) ●	3,800	10~300	0.5	—	—	—	—	—	1.2	AC1000 (1分間)	正負各々 5kV(10/200μs) のサージ電圧に耐える	0.1	2020319
			300~470											
			470~770											
N	NH-K1 (NH-77) ●	4,000	10~300	0.5	—	—	—	—	—	1.2	AC1000 (1分間)	正負各々 5kV(10/200μs) のサージ電圧に耐える	0.1	2020320
			300~470											
			470~770											
	NH-G2 ●	4,400	70~770	2.0	—	—	50 (5~55MHz)	—	—	1.8	AC1000 (1分間)	正負各々 5kV(10/200μs) のサージ電圧に耐える	0.1	2020311
			30~770	1.5	—	40 (10~20MHz)	—	1.6						
	NHS-G1	5,300	10~770	0.8	—	—	—	—	—	1.8	AC1000 (1分間)	正負各々 5kV(10/200μs) のサージ電圧に耐える	0.1	2020308
			770~1336	1.0										
			1336~1895	1.5										
			1895~2150	2.0										
	NHC-K1 ●	5,400	10~300	1.5	(12)	—	—	—	(25)	1.5	AC1000 (1分間)	正負各々 5kV(10/200μs) のサージ電圧に耐える	0.12	2020323
			300~470	1.8										
			470~770	2.0										
	NHC-K1F ●	5,900	10~55	—	—	(12)	50	(50)	1.8	1.5	AC1000 (1分間)	正負各々 5kV(10/200μs) のサージ電圧に耐える	0.12	2020324
			70~770	2.5	—	(20)								
	NHD-K1 ●	4,500	10~300	—	4.0	—	—	20	—	1.5	AC1000 (1分間)	正負各々 5kV(10/200μs) のサージ電圧に耐える	0.1	2020321
			300~470	—	4.5									
			470~770	—	5.0									
	NHD-K2F ●	5,100	10~55	—	—	4.5	50	50	1.6	1.5	AC1000 (1分間)	正負各々 5kV(10/200μs) のサージ電圧に耐える	0.1	2020322
			70~770	—	5.0	—	20							

■ 特殊フィルター内蔵型

- 盗聴防止や出力側からの流合雑音混入防止用として使用できます。
- 寸法 (mm): 74 (H) × 64.6 (W) × 70.3 (D)

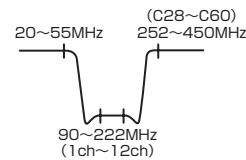
【インターネット専用】

VCF-50 10



【インターネット専用】

VCF-40 10



摘要	型名	標準価格 (税別)	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	阻止帯域減衰量 (dB以上)	電圧定在波比 [VSWR] (以下)	絶縁耐圧 (V)	耐雷性	質量 (kg)	商品コード
在	VCF-50 (90-300)	5,500	20~45	2.0	45	1.8	AC1000 (1分間)	正負各々 5kV(10/200μs) のサージ電圧に耐える	0.1	2020395
	378~542		1.8	90~300MHz)						
在	VCF-40 (90-222)	5,500	20~55	2.5	40	2.0	AC1000 (1分間)	正負各々 5kV(10/200μs) のサージ電圧に耐える	0.1	2020335
	252~450		40		2.5	90~222MHz)				

避雷器 (電流通過型)

- CS・BSアンテナへ電源供給が可能な電流通過型避雷器です。(最大DC15V・0.5A) (電源供給が不要な場合はNHS-G1 (保安器) をご利用下さい)
- 保安用アレスターを組み込んでおりますので誘導雷等の異常高圧からテレビシステムを守ります。



HPC-75P 10

摘要	型名	標準価格 (税別)	周波数帯域 (MHz)	挿入損失 (dB以下)	電圧定在波比 [VSWR] (以下)	耐雷性	寸法 (mm)	質量 (kg)	商品コード
	HPC-75P	8,600	10~30	1.5	2.2	正負各々5kV(10/200μsec) のサージ電圧に耐える	74 (H) × 64.6 (W) × 70.3 (D)	0.1	2020399
			30~2150	2.0	2.0				

システム機器
アンテナ
AMラジオ
システム機器
混合分波器
前置増幅器
フェデラティブ
コンバーター
システム機器
光伝送
自注放送回路
CATV
地上デジタル
ヘッドアンテナ
屋外用増幅器
パラボラ衛星器
電源供給器
電源挿入器
分岐・分配器
屋外用
ブレーカー
ブースター
屋内用
直列ユニット
電界強度測定器
バッテリー金具