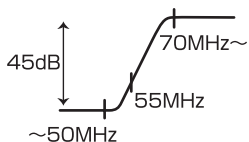


## 流合雑音阻止フィルター

上り帯域(0~55MHz)を阻止するフィルターでTV伝送路に使用します



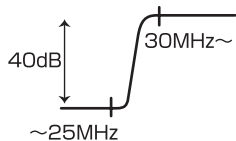
実寸大

**CTF-50S2**(2026356)  
標準価格 ¥1,900 (税別)

33mm

型名	CTF-50S2				
周波数帯域 (MHz)	0~50	50~55	70~90	90~770	770~2150
挿入損失 (dB以下)	—	—	1.5	1.0	1.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	45	20	—	—	—
電圧定在波比[VSWR] (以下)	—	—	1.8		
寸法 (mm)	12(H)×33(W)×12(D)				

上り帯域(0~25MHz)を阻止するフィルターで通信伝送路に使用します。



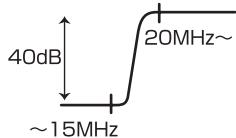
実寸大

**CTF-25S**(2026374)  
標準価格 ¥1,900 (税別)

40.5mm

型名	CTF-25S			
周波数帯域 (MHz)	0~25	30~70	70~770	770~2150
挿入損失 (dB以下)	—	2.5	1.0	2.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	40	—	—	—
電圧定在波比[VSWR] (以下)	—	2.0		
寸法 (mm)	12(H)×40.5(W)×12(D)			

上り帯域(0~15MHz)を阻止するフィルターで通信伝送路に使用します。



実寸大

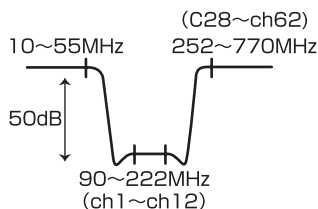
**CTF-15S**(2026373)  
標準価格 ¥1,900 (税別)

40.5mm

型名	CTF-15S			
周波数帯域 (MHz)	0~15	20~70	70~770	770~2150
挿入損失 (dB以下)	—	2.5	1.0	2.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	40	—	—	—
電圧定在波比[VSWR] (以下)	—	2.0		
寸法 (mm)	12(H)×40.5(W)×12(D)			

## VHF帯域減衰フィルター

インターネット専用フィルターでTV再送信帯域(90~222MHz)を阻止するフィルターです。



**VEF-50S**(2026370)  
標準価格 ¥5,800 (税別)

62.6mm

型名	VEF-50S		
周波数帯域 (MHz)	10~55	90~222	252~770
挿入損失 (dB以下)	2.0	—	2.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	—	50	—
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.5	—	2.5
寸法 (mm)	φ16×62.6(W)		

## ハイパスフィルター



**HPF-950S**(2026391)  
標準価格 ¥3,400 (税別)

型名	HPF-950S		
周波数帯域 (MHz)	10~15	15~770	950~2602
挿入損失 (dB以下)	—	—	2.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	25	30	—
電圧定在波比[VSWR] (以下)	—	—	2.0
寸法 (mm)	12(H)×48.6(W)×12(D)		

電流通過型 最大DC15V/0.5A

## ローパスフィルター

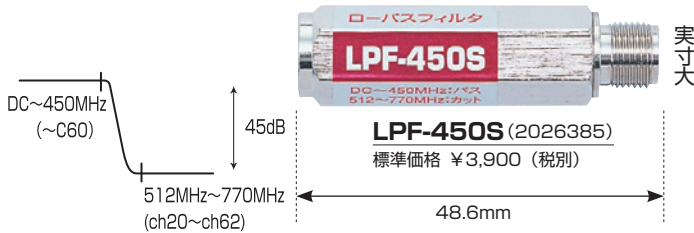


**LPF-1489S**(2026323)  
標準価格 ¥3,900 (税別)

型名	LPF-1489S		備考
周波数帯域 (MHz)	DC~800	800~1489	
通過帯域損失 (dB以下)	0.8	3.0	
阻止帯域減衰量 (dB以上)	25 (1613~1640MHz) 40 (1640~2150MHz)		
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.5		
入出力インピーダンス (Ω)	75		
使用温度範囲 (°C)	-20~+40		本体周囲温度
寸法 (mm)	12(H)×48.6(W)×12(D)		

電流通過型 最大DC15V/0.5A

### ローパスフィルター

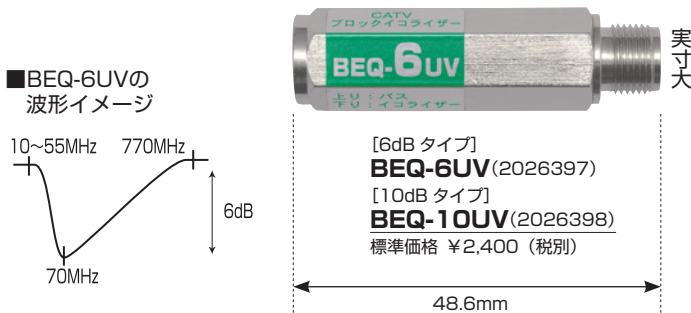


型名	LPF-450S	
通過帯域 (MHz)	DC~450	512~770
通過帯域損失 (dB以下)	3.0	—
阻止帯域減衰量 (dB以上)	—	45
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.5	—
寸法 (mm)	12(H)×48.6(W)×12(D)	

電流通過型 最大DC15V/0.5A

### CATVイコライザー

- CATV上り帯域は通過し、下り帯域の傾きを補正するイコライザー(6dB、10dB)です。



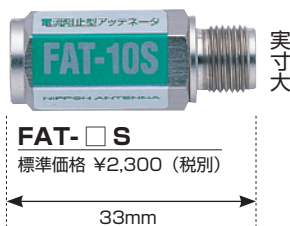
型名	BEQ-6UV	
周波数帯域 (MHz)	CATV上り 10~55	CATV下り 70~770
通過帯域減衰量 (dB)	2.0以下	0.8±0.5(770MHz)
イコライザー特性 (dB)	—	770MHzに対し 70MHzにて-6dB
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.8	
寸法 (mm)	12(H)×48.6(W)×12(D)	

型名	BEQ-10UV	
周波数帯域 (MHz)	CATV上り 10~55	CATV下り 70~770
通過帯域減衰量 (dB)	2.5以下	0.8±0.5(770MHz)
イコライザー特性 (dB)	—	770MHzに対し 70MHzにて-10dB
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.8	
寸法 (mm)	12(H)×48.6(W)×12(D)	

### アッテネーター

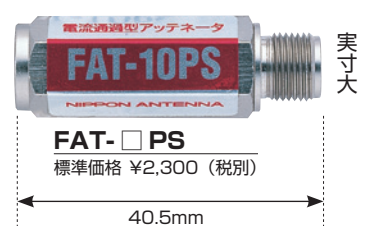
#### ■電流阻止型

外形寸法 (mm) : 12 (H) × 33 (W) × 12 (D)



#### ■電流通過型

外形寸法 (mm) : 12 (H) × 40.5 (W) × 12 (D)  
最大AC30V/1A  
DC15V/0.5A



2602MHz  
対応

※型名の□内は減衰量を示す。

型名	FAT-1.5S (2026928)				FAT-3S (2026929)				FAT-6S (2026930)			
周波数帯域 (MHz)	10~30	30~1336	1336~2150	2150~2602	10~30	30~1336	1336~2150	2150~2602	10~30	30~1336	1336~2150	2150~2602
減衰量 (dB)	1.5±0.5		1.8±1.0	1.8±1.2	3±0.6		3±0.8		6±0.6		6±1.0	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.5	1.4	1.5	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8
入出力インピーダンス (Ω)	75											

型名	FAT-10S (2026931)				FAT-15S (2026932)				FAT-20S (2026933)			
周波数帯域 (MHz)	10~30	30~1336	1336~2150	2150~2602	10~30	30~1336	1336~2150	2150~2602	10~30	30~1336	1336~2150	2150~2602
減衰量 (dB)	10±0.6		10±0.8		10±1.0		15±1.0		20±1.0		20±2.0	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.5	1.4	1.5	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8
入出力インピーダンス (Ω)	75											

型名	FAT-3PS (2026935)				FAT-6PS (2026936)				FAT-10PS (2026937)			
周波数帯域 (MHz)	10~30	30~1336	1336~2150	2150~2600	10~30	30~1336	1336~2150	2150~2600	10~30	30~1336	1336~2150	2150~2600
減衰量 (dB)	3±0.7		3±0.6		3±1.0		6±0.6		6±1.0		10±1.5	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.5	1.4	1.5	1.8	1.5	1.4	1.7	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8
入出力インピーダンス (Ω)	75											

型名	FAT-15PS (2026938)				FAT-20PS (2026939)			
周波数帯域 (MHz)	10~30	30~1336	1336~2150	2150~2600	10~30	30~1336	1336~2150	2150~2600
減衰量 (dB)	15±1.5		15±1.0		15±1.5		20±2.0	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.5	1.4	1.5	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8
入出力インピーダンス (Ω)	75							

## ブロックアッテネーター

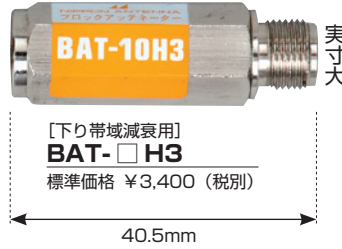
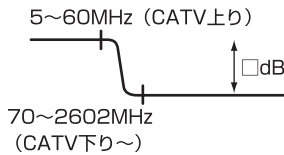
- 棟内プースターの入出力あるいはケーブルモデムに使用します。
- アッテネータータイプですので減衰帯域もフラットな波形を維持します。

2602MHz  
対応

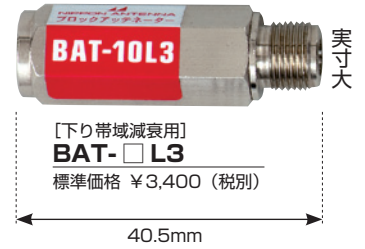
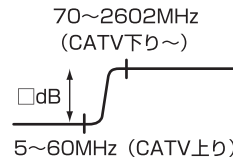
※型名のL、Hは減衰帯域を示す。型名の□内は減衰量を示す。

外形寸法(mm) : 12(H) × 40.5(W) × 12(D)  
電流阻止型

### ■波形イメージ



### ■波形イメージ



型名	BAT-3L3 (2026961)							BAT-6L3 (2026962)						
周波数帯域 (MHz)	5 ~ 50	50 ~ 60	70 ~ 90	90 ~ 770	770 ~ 1500	1500 ~ 2150	2150 ~ 2602	5 ~ 50	50 ~ 60	70 ~ 90	90 ~ 770	770 ~ 1500	1500 ~ 2150	2150 ~ 2602
減衰量 (dB)	3±1.0	3±1.3	2.5以下	1.0以下	1.5以下	2.0以下	2.5以下	6±1.0	6±1.5	2.5以下	1.0以下	1.5以下	2.0以下	2.5以下
電圧定在波比[VSWR] (以下)								2.0						
入出力インピーダンス (Ω)								75						

型名	BAT-10L3 (2026963)							BAT-15L3 (2026964)						
周波数帯域 (MHz)	5 ~ 50	50 ~ 60	70 ~ 90	90 ~ 770	770 ~ 1500	1500 ~ 2150	2150 ~ 2602	5 ~ 50	50 ~ 60	70 ~ 90	90 ~ 770	770 ~ 1500	1500 ~ 2150	2150 ~ 2602
減衰量 (dB)	10±1.5	10±1.7	3.0以下	1.0以下	1.5以下	2.0以下	2.5以下	15±1.5	15±1.8	3.5以下	1.0以下	1.5以下	2.0以下	2.5以下
電圧定在波比[VSWR] (以下)								2.0						
入出力インピーダンス (Ω)								75						

型名	BAT-20L3 (2026965)							
周波数帯域 (MHz)	5 ~ 50	50 ~ 60	70 ~ 90	90 ~ 770	770 ~ 1500	1500 ~ 2150	2150 ~ 2602	2150 ~ 2602
減衰量 (dB)	20±2.0	20±2.5	4.0以下	1.0以下	1.5以下	2.0以下	2.5以下	2.5以下
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0							
入出力インピーダンス (Ω)	75							

型名	BAT-3H3 (2026966)							BAT-6H3 (2026967)						
周波数帯域 (MHz)	5 ~ 50	50 ~ 60	70 ~ 90	90 ~ 770	770 ~ 1500	1500 ~ 2150	2150 ~ 2602	5 ~ 50	50 ~ 60	70 ~ 90	90 ~ 770	770 ~ 1500	1500 ~ 2150	2150 ~ 2602
減衰量 (dB)	1.5以下	2.5以下	3±1.5	3±1.0	3±1.5	3±2.0	3±2.0	1.8以下	3.0以下	6±1.5	6±1.0	6±1.5	6±2.0	
電圧定在波比[VSWR] (以下)								2.0						
入出力インピーダンス (Ω)								75						

型名	BAT-10H3 (2026968)							BAT-15H3 (2026969)						
周波数帯域 (MHz)	5 ~ 50	50 ~ 60	70 ~ 90	90 ~ 770	770 ~ 1500	1500 ~ 2150	2150 ~ 2602	5 ~ 50	50 ~ 60	70 ~ 90	90 ~ 770	770 ~ 1500	1500 ~ 2150	2150 ~ 2602
減衰量 (dB)	1.8以下	3.5以下	10±1.5	10±1.0	10±1.5	10±2.0	10±2.0	1.8以下	3.5以下	15±1.5	15±1.0	15±1.5	15±2.0	15±2.5
電圧定在波比[VSWR] (以下)								2.0						
入出力インピーダンス (Ω)								75						

型名	BAT-20H3 (2026970)							
周波数帯域 (MHz)	5 ~ 50	50 ~ 60	70 ~ 90	90 ~ 770	770 ~ 1500	1500 ~ 2150	2150 ~ 2602	2150 ~ 2602
減衰量 (dB)	2.5以下	4.0以下	20±1.5	20±1.5	20±1.5	20±1.5	20±1.5	20±1.5
電圧定在波比[VSWR] (以下)	2.0							
入出力インピーダンス (Ω)	75							

## 小型ダミー

- ボタン大程度の小さなダミー抵抗です。

**ND75** (2026716)  
標準価格 ¥500 (税別)



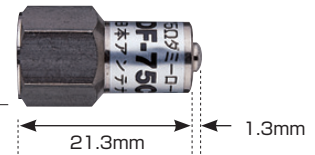
11.5mm

型名	ND75			
周波数帯域 (MHz)	10~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.2		1.3	
インピーダンス (Ω)	75			
備考	電流阻止型			

## ダミー

**DF-75C** (2026718)

標準価格 ¥680 (税別)

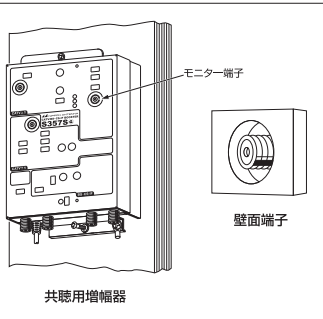


型名	DF-75C			
周波数帯域 (MHz)	10~770	770~1489	1489~2150	2150~2602
電圧定在波比 [VSWR] (以下)	1.2		1.3	
インピーダンス (Ω)	75			
備考	電流阻止型			

## ダミー工具

### ■特長

共聴用増幅器のモニター端子や壁面端子などの奥まった端子でも、ダミー工具を使用することにより、ダミー抵抗の取付け、取外しが容易におこなえます。



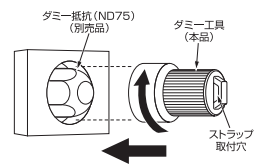
**ダミーコウグ** (2026728)

標準価格 ¥230 (税別)



### ■使用方法

- ダミー抵抗 (DF-75C) (別売品) でも、同様に使用することができます。
- ダミー抵抗締付トルク 0.5~1.0N・m (5.1~10.2kgf・cm)
- 紛失、落下防止の為にストラップを取付けることが可能です。



## ロックダミー

[受注生産品]

- タップオフ、保安器、分配器、分岐器などの空端子からの盗聴防止の他、不要電波の飛込を防ぎます。
- 一度取付けたものは再度LC工具を使用しない限り外れません。取り外しの際は、LC工具で少しゆるめた後簡単に手で外せます。
- 一度取り外したロックダミーも再度使用可能です。



**LDF-75C** (2026761)

標準価格 ¥940 (税別)

## ロックコネクター

- ケーブルモデム、分配器、分岐器、直列ユニット等に接続する接栓(コネクター)をロックすることができます。
- 盗聴防止用の他、コネクター外れによる流合雑音等の飛込を防ぎます。
- 一度取り外したロックコネクターも再度使用可能です。

NF用



**LCNF** (2026710)

標準価格 ¥320 (税別)

F-5用



**LCF5** (2026711)

標準価格 ¥320 (税別)

LC工具  
(コネクター  
ロック用)



**LC (コウグ)** (2026709)

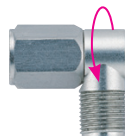
標準価格 ¥3,700 (税別)

## L型コネクター

- 締め付け後360度回転します。(LP-F)  
LP-F:F型  
LP-P:プッシュオン型

**LP-F** (2026760)

標準価格 ¥740 (税別)



**LP-P** (2026759)

標準価格 ¥740 (税別)

