

CATV保安器

- 誘導雷等の異常高圧からテレビ、ビデオ、H・Tなどを保護します。
- 外側ケースはステンレス製ですから、耐蝕性、耐候性に優れています。シャーシとカバーは圧入装着式とし、漏洩に対して優れた遮蔽性能を有しています。
- 従来品と比べ、接栓の露出部が長くなっていますので、コネクターの接続が容易に行えます。
- アレスター式

絶縁抵抗:1MΩ以上(DC500V)
 絶縁耐圧:AC1000V(1分間)
 耐雷性:正負各々5kv(10/200μsec)のサージ電圧に耐える

☒:NHK仕様準拠品



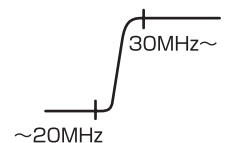
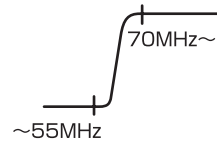
☒ **NH-K1** (Fナシ) (2020319)
 標準価格 ¥3,800 (税別)

【フィルター入り】
NH-G2 (2020311)
 標準価格 ¥4,400 (税別)

【フィルター入り】
NH-G4 (2020355)
 標準価格 ¥4,400 (税別)

☒ **NH-K1** (2020320)
 標準価格 ¥4,000 (税別)

【CS・BS対応】
NHS-G1 (2020308)
 標準価格 ¥5,300 (税別)



型名	NH-K1			NHS-G1				NH-G2		NH-G4	
	10~300	300~470	470~770	10~770	770~1336	1336~1895	1895~2150	5~55	70~770	10~20	30~770
周波数帯域 (MHz)	10~300	300~470	470~770	10~770	770~1336	1336~1895	1895~2150	5~55	70~770	10~20	30~770
挿入損失 (dB以下)	0.5		0.8	0.8	1.0	1.5	2.0	—	2.0	—	1.5
阻止帯域減衰量 (dB以上)	—			—				50	—	40	—
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.2	1.3	1.8	1.8	2	2.5	—	1.8	—	—	1.6
寸法 (mm)	74(H)×64.6(W)×70.3(D)										
質量 (kg)	0.1										

特殊フィルター内蔵型

- 盗聴防止、TV側からの流合雑音阻止用として使用出来ます。

※VCF-50、VCF-40

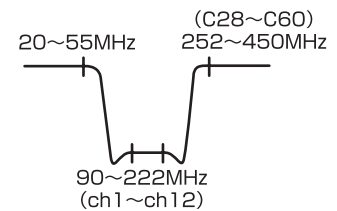
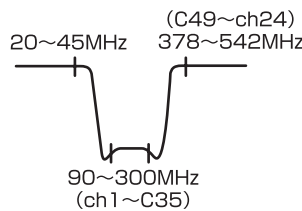
TV再送信帯域を阻止しインターネットの上り下りの帯域を通過させるフィルターを内蔵したインターネット専用保安器。

絶縁抵抗:1MΩ以上(DC500V)
 絶縁耐圧:AC1000V(1分間)
 耐雷性:正負各々5kv(10/200μsec)のサージ電圧に耐える



【インターネット専用】 [在庫限り]
VCF-50 (90-300) (2020395)
 標準価格 ¥5,500 (税別)

【インターネット専用】 [在庫限り]
VCF-40 (90-222) (2020335)
 標準価格 ¥5,500 (税別)



型名	VCF-50		VCF-40	
	20~45	378~542	20~55	252~450
周波数帯域 (MHz)	20~45	378~542	20~55	252~450
挿入損失 (dB以下)	2.0		2.5	
阻止帯域減衰量 (dB以上)	45(90~300MHz)		40(90~222MHz)	
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.8		2	2.5
寸法 (mm)	74(H)×64.6(W)×70.3(D)			
質量 (kg)	0.1			

システム例

ヘッドエンド装置

光システム機器

CATVインターネット対応機器

CATV保安器

分岐・分配型

※NHC-K1F, NHD-K2F

TV端子側は上り回線帯域の10~55MHzをハイパスフィルターでカットし、70~770MHzを通過します。

※NHD-K2F, NHC-K1Fデータ端子前面

絶縁抵抗: 1MΩ以上 (DC500V)

絶縁耐圧: AC1000V (1分間)

耐雷性: 正負各々5kV (10/200μsec) のサージ電圧に耐える

【分岐型】

NHC-K1 (2020323)

標準価格 ¥5,400 (税別)

【分岐型】【フィルター入り】

NHC-K1F (2020324)

標準価格 ¥5,900 (税別)

【分配型】

NHD-K1 (2020321)

標準価格 ¥4,500 (税別)

【分配型】【フィルター入り】

NHD-K2F (2020322)

標準価格 ¥5,100 (税別)



型名	NHC-K1			NHD-K1		
	10~300	300~470	470~770	10~300	300~470	470~770
周波数帯域 (MHz)	10~300	300~470	470~770	10~300	300~470	470~770
挿入損失 (dB以下)	1.5	1.8	2.0	—	—	—
分配損失 (dB以下)	—	—	—	4.0	4.5	5.0
結合損失 (dB以下)	—	12	—	—	—	—
逆結合損失 (dB以上)	25	23	20	—	—	—
端子間結合損失 (dB以上)	—	—	—	—	20	—
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.5					
寸法 (mm)	74(H)×64.6(W)×70.3(D)					
質量 (kg)	0.12					

型名	NHC-K1F		NHD-K2F	
	10~55	70~770	10~55	70~770
周波数帯域 (MHz)	10~55	70~770	10~55	70~770
挿入損失 (dB以下) IN-TV	—	2.5	—	—
結合損失 (dB以下) IN-DATA	—	12	—	—
分配損失 (dB以下)	IN-TV	—	—	5.0
	IN-DATA	—	4.5	5.0
逆(端子間)結合損失 (dB以上)	50	20	50	20
阻止帯域減衰量 (dB以上)	50	—	50	—
電圧定在波比[VSWR] (以下)	1.8		1.6	
寸法 (mm)	74(H)×64.6(W)×70.3(D)			
質量 (kg)	0.12		0.1	

避雷器 電流通過型

- BSアンテナやCSアンテナへ電源供給が可能な電流通過型避雷器です。(電源供給が不要な場合はNHS-G1をご利用下さい)
- 保安用アレスターが組み込まれていますので誘導雷等の異常高圧からテレビ、ビデオ、H・Tなどを保護します。

耐雷性: 正負各々5kV (10/200μsec) のサージ電圧に耐える
電流通過: DC15V 0.5A (最大)

【CS・BS対応】

HPC-75P (2020399)

標準価格 ¥8,600 (税別)



型名	HPC-75P	
	10~30	30~2150
周波数帯域 (MHz)	10~30	30~2150
挿入損失 (dB以下)	1.5	2.0
電圧定在波比 (以下)	2.2	2.0
寸法 (mm)	74(H)×64.6(W)×70.3(D)	
質量 (kg)	0.1	