

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 ¥5,670

¥5,400 (税別)

【分配型】

NHD-K1 (2020321)

標準価格 ¥4,725

¥4,500 (税別)

【分岐型】【フィルター入り】

NHC-K1F (2020324)

標準価格 ¥6,195

¥5,900 (税別)

【分配型】【フィルター入り】

NHD-K2F (2020322)

標準価格 ¥5,355

¥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			

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 ¥9,030

¥8,600 (税別)



型名	HPC-75P	
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	