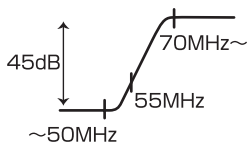


流合雑音阻止フィルター

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



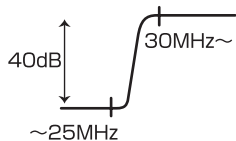
実寸大

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。



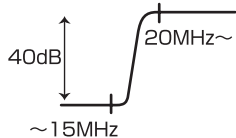
実寸大

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

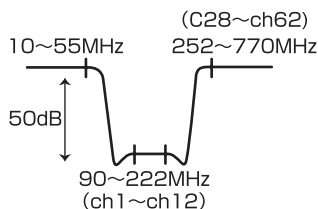
CTF-15S(2026373)
標準価格 ¥1,900 (税別)

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