

名 称	ハイパスフィルター	品 番	HPF-C63K
		仕様書番号	80741-01

■ 機器概要

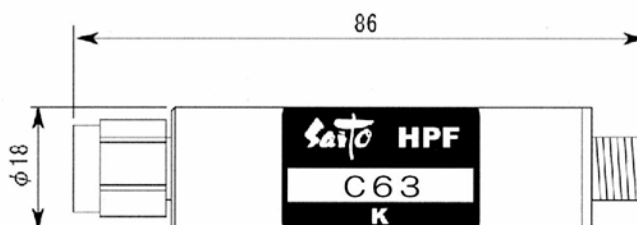
希望帯域 (462MHz ~ 770MHz) を通過させ 90 ~ 432MHz を 30dB 以上阻止するハイパスフィルターです。

■ 機器定格

項 目	仕 様
通過周波数帯域	462MHz~770MHz
挿入損失	4.5dB以下
阻止帯域減衰量 (90~432MHz)	30dB以上
V.S.W.R.	3.0以下
入出カインピーダンス	75Ω (F型)
最大通過電流容量	AC30V 0.5A
寸法	86mm × φ18
重量	約60g
付属品	防水キャップ
基本特性イメージ	

※周囲温度により挿入損失、減衰量が多少変化することがあります。

■ 外観形状



訂正	年 月 日	訂正内容	印	印	品番
	・		技術部 '11.9.13 水野	製造技術 '11.9.13 伊藤	HPF-C63K
	・				図名
	・				仕 様 書
サイトウ共聴特殊機器株式会社					