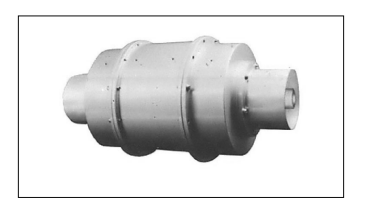
大電カ用高調波フィルタ



UHF-TV帯送信機の高調波を除去する目的に使用するフィルタです。

小型軽量で、しかも通過帯域内では挿入損失が極めて小さく、高調波に対しては大きな減衰特性をもっています。

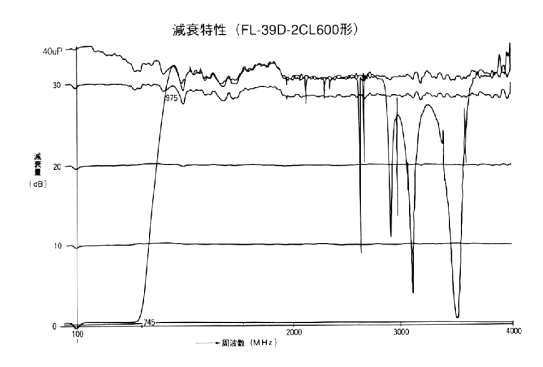
適合機種はWXタイプとNAXタイプがあります。

形式	接栓		許容電力	長さL	径 ΦD
	入力	出力	(ピーク)	(mm)	(mm)
FL-39D-2CL600	WX-39D		10kW	430	160
FL-77D-2CL600	WX-77D		30kW		275
FL-77D-2CL900	WX-77D				260
FL-77D/120D-2CL600	WX-77D	WX-120D	SUKVV	540	275
FL-77D/120D-2CL900					260
FL-120D-2CL600	WX-120D		50kW		275
FL-120D-2CL900	WX-120D				260
FL-152D-2CL600	WX-152D		90kW	830	275

共通規格 ・周波数範囲: 470~650MHz (600形の場合) / 650~918MHz (900形の場合)

·帯域幅:8MHz ·挿入損失:0.1dB以下 ·VSWR:1.05以下

·減衰量:30dB以上(2倍波) / 30dB以上(3倍波) / 20dB以上(4倍波)



The Future of Wave Technology



日本高周波株式会社

〒226-0011 横浜市緑区中山町1119

電話 045-939-6961 Fax. 045-932-1900 Email sales@nikoha.co.jp URL http://www.nikoha.co.jp/