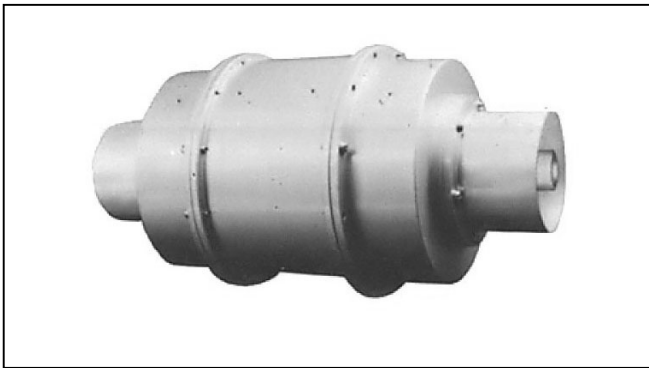


大電力用高調波フィルタ



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

減衰特性 (FL-39D-2CL600形)

