



帯域通過ろ波器

<p>FL-BNCJ-1AB330</p> <p>コネクタ (BNC, N) ————</p> <p>コネクタ種別 (P, J) ————</p> <p>通過中心周波数 (f_o)</p> <p>通過電力 (P_o)</p>	<p>f_o: 70~350MHz ○減衰量 $f_1/1.3, 1.3f_2$ 30dB</p> <p>○VSWR 1.3以下</p> <p>○P_o A...50W B...70W 質量</p> <p>○寸法 A...48×39×130, 0.5kg</p> <p>挿入損失0.7dB B...50×50×185, 0.8kg</p>
<p>FL-BNCJ-4AB600</p> <p>コネクタ (BNC, N) ————</p> <p>コネクタ種別 (P, J) ————</p> <p>通過中心周波数 (f_o)</p> <p>通過電力 (P_o)</p>	<p>f_o: 50~80MHz ○減衰量 $1/2f_o, 2f_o, 50$dB</p> <p>○VSWR 1.3以下</p> <p>○P_o A...50W B...70W</p> <p>○寸法 34.3×61.3×123</p> <p>挿入損失1.0dB ○質量 0.7kg</p>

帯域阻止ろ波器

<p>FL-NJ-43R100</p> <p>コネクタ (BNC, N) ————</p> <p>コネクタ種別 (P, J) ————</p> <p>阻止中心周波数 (f_L)</p> <p>キャビティ数 (2段、3段、4段)</p>	<p>f_L: 70~160MHz $f_p - f_L$ ≥ 2.4MHz</p> <p>f_L: 阻止中心周波数 ○$f_L \pm 40$kHz 1段当 20dB</p> <p>f_p: 通過中心周波数 ○P_o 30W</p> <p>○寸法 50×40×L</p> <p>挿入損失1.0dB</p>
--	---