



型番	減衰量
BN91-9021	1dB±0.3dB
BN91-9022	2dB±0.3dB
BN91-9023	3dB±0.3dB
BN91-9024	4dB±0.3dB
BN91-9025	5dB±0.3dB
BN91-9026	6dB±0.3dB
BN91-9027	7dB±0.3dB
BN91-9028	8dB±0.3dB
BN91-9029	9dB±0.3dB
BN91-9030	10dB±0.5dB
BN91-9031	15dB±0.5dB
BN91-9032	16dB±0.5dB
BN91-9033	20dB±0.5dB
BN91-9034	23dB±0.5dB
BN91-9035	26dB±1.0dB
BN91-9036	30dB±1.0dB

NOTES

1. 指示無き公差は±0.2とする
2. 表面処理：ニッケルメッキ
3. 特性インピーダンス：50Ω
4. 減衰量：※dB
5. VSWR：1.2以下
6. 適用周波数：DC～3GHz
7. 電力：2W
8. 使用温度範囲：-10～+65℃
9. RoHS対応品

▲					尺 度	2 /	日 付	2012. 03.30	名 称	BN91-90** (BNC-PJ ※dB)
▲					製 図	設 計	検 図		図 番	3091-90** -90
▲	記 号	日 付	記 事	担 当	承 認	松 永	松 永	田 中		葉 番
			改 訂	欄						1 /