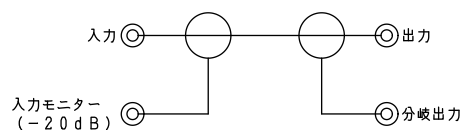


SPEC

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~300	300~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
挿入損失 (dB)	4.2以下	3.9以下	4.6以下	5.9以下	9.2以下	9.5以下	11.8以下
結合損失 (dB)	14.4以下	14.1以下	14.9以下	15.9以下	18.7以下	20.0以下	22.3以下
逆結合損失 (dB)	15以上	25以上	20以上	18以上	18上	16以上	16以上
入力モニター結合量 (dB)	20±2.0	20±2.0	20±2.0	20±2.5	20±3.0	20±3.5	20±4.0
VSWR	2.5以下						
インピーダンス (Ω)	75 (F形)						

ブロック図



7	入力モニター端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
6	入力端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
5	分岐出力端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
4	出力端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
3	蓋・底板	アルミニウム		2	t : 1.0
2	前面パネル	処理鋼板	焼付塗装	1	マシナル値: 5Y7/1
1	本体ケース	処理鋼板		1	t : 1.0
番号	部 品 名	材 質	仕 上 げ ・ 処 理	個 数	備 考

図種	外 観 図 ・ 仕 様 書	DAY 19.09.13	SCALE FREE	DWG. NO 0911369-171
名称	19インチラック 1分岐ユニット (入力モニター付)	承認	検 図	設計
型名	RC-K171M	工藤	工藤	三上