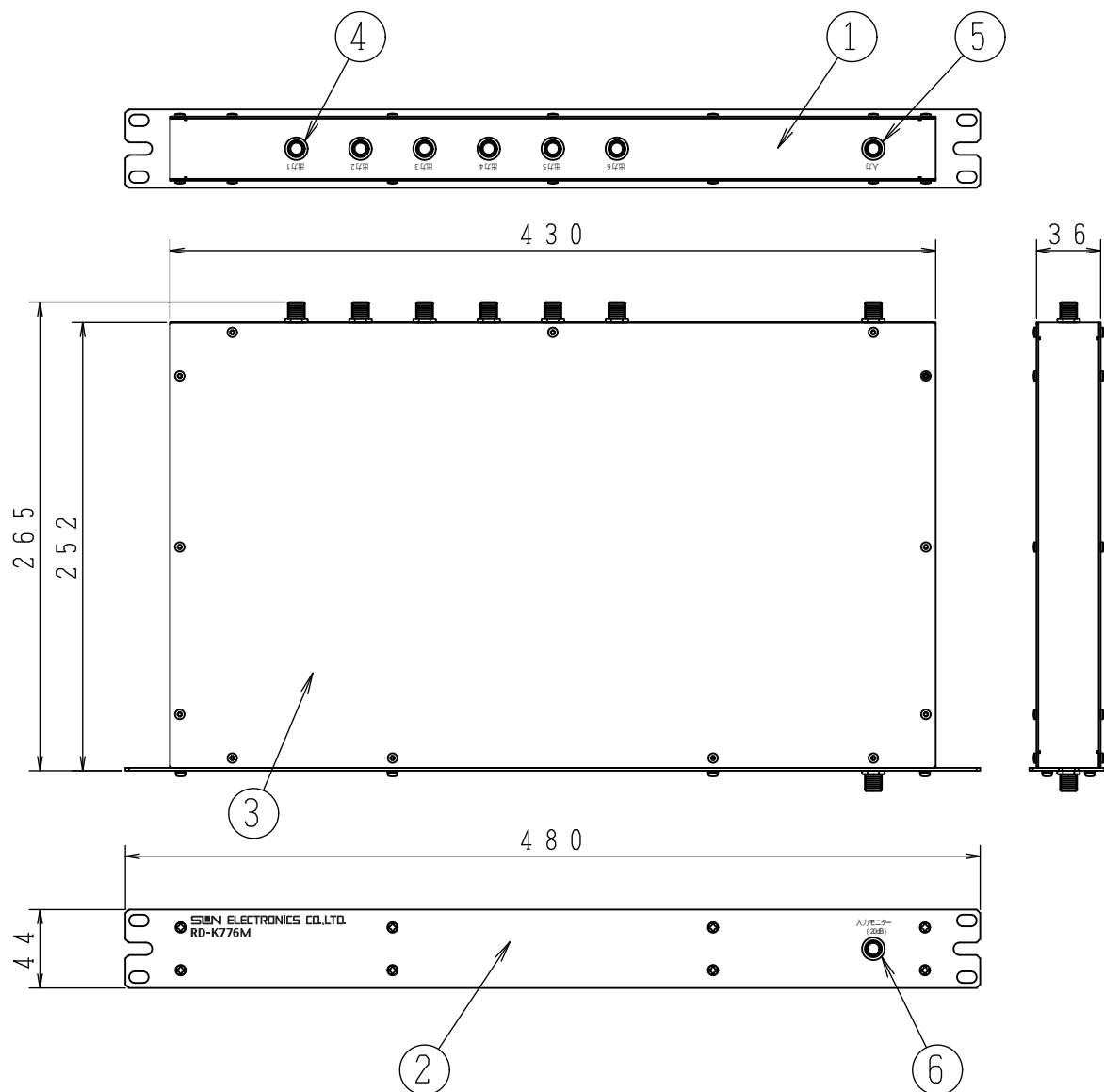


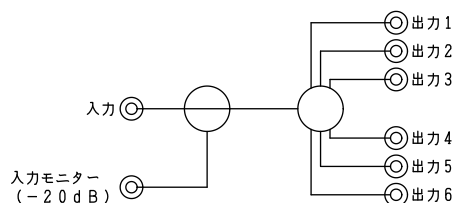
A 4	三角法	W/T(kg)	1.9
-----	-----	---------	-----



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)	13.1以下	12.6以下	14.1以下	15.9以下	20.2以下	22.5以下	25.3以下
出力端子間結合損失 (dB)	13以上	20以上	18以上	15以上	15以上	15以上	15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



6	入力モニター端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
5	入力端子	黄銅	ニッケルメッキ	1	
4	出力端子1~6	黄銅	ニッケルメッキ	6	
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 0911366-171
名称	19インチラック 6分配ユニット (入力モニター付)	承認	検 図	設計
型名	RD-K776M	工藤	工藤	三上