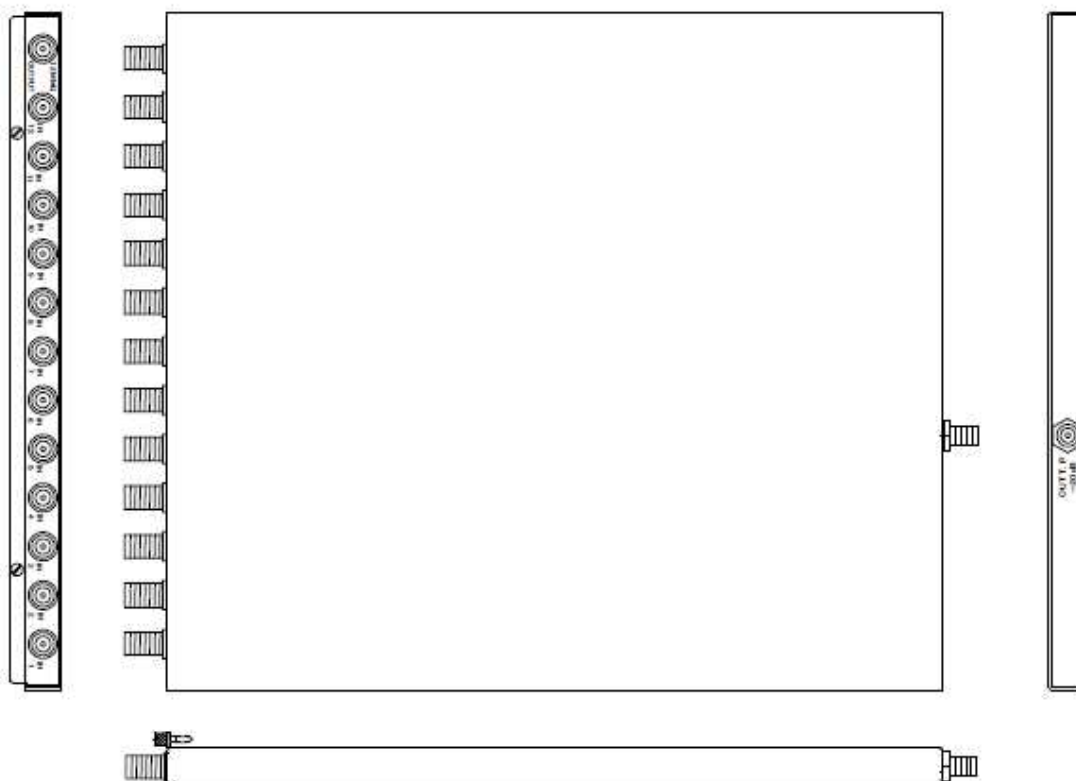


1GHz 対応 ハーフ後方差込式 12 混合ユニット (モニター付)

SYM-12HMG

- ◆ 1GHz に対応した後方差込式混合分配器シャーシ用 12 混合モニター付ハーフユニットです。従来高さの半分のサイズで、1 UNHR シャーシに最大 2 台収容できます。端子間結合損失は 30 dB 以上と高性能です。
(770MHz~1GHz は、25 dB 以上となります。)
また、通常 770MHz までのタイプも同型でございます。



項 目		定 格			備 考
周波数帯域	(MHz)	10~70	70~770	770~1000	
混合損失	(dB)	13.0 以下	14.5 以下	16.0 以下	
入/出力コネクタ		F 型			
入/出力インピーダンス	(Ω)	75			
帯域内偏差	(dB)	± 1.0 以内	± 1.5 以内	± 1.5 以内	
端子間結合損失	(dB)	30 以上		25 以上	
出力モニター	(dB)	-20 ± 1.5 以内			
入/出力 VSWWR		1.8 以下 (リターンロス 10.9 dB 以上)			
外形寸法	(mm)	W)278×(H)20.9×(D)318			コネクタ含まず
質量	(g)	1000			

※システム運用上モニター端子が必要ない場合は、モニター端子なしタイプも製作致します。
その場合の型式は、最後のMが付きません。
また、標準 770MHz タイプ (型式最後の G が付きません) もございます。