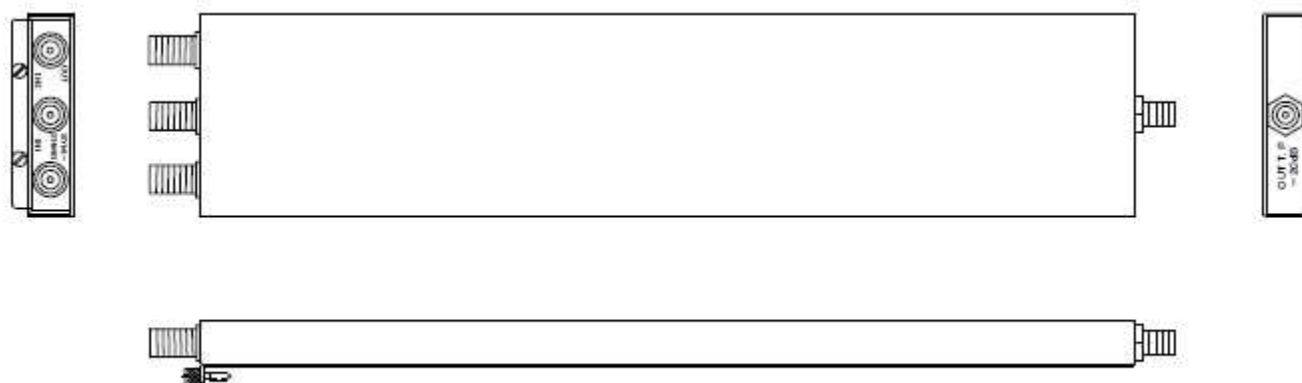


1GHz 対応 ハーフ後方差込式 2 混合ユニット (モニター付)

SYM-2HMG

- ◆ 1GHz に対応した後方差込式混合分配器シャーシ用 2 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 12 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)	4.0 以下	5.0 以下	5.5 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	±1.0 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)69×(H)20.9×(D)318			コネクタ含まず
質量 (g)	355			

※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。