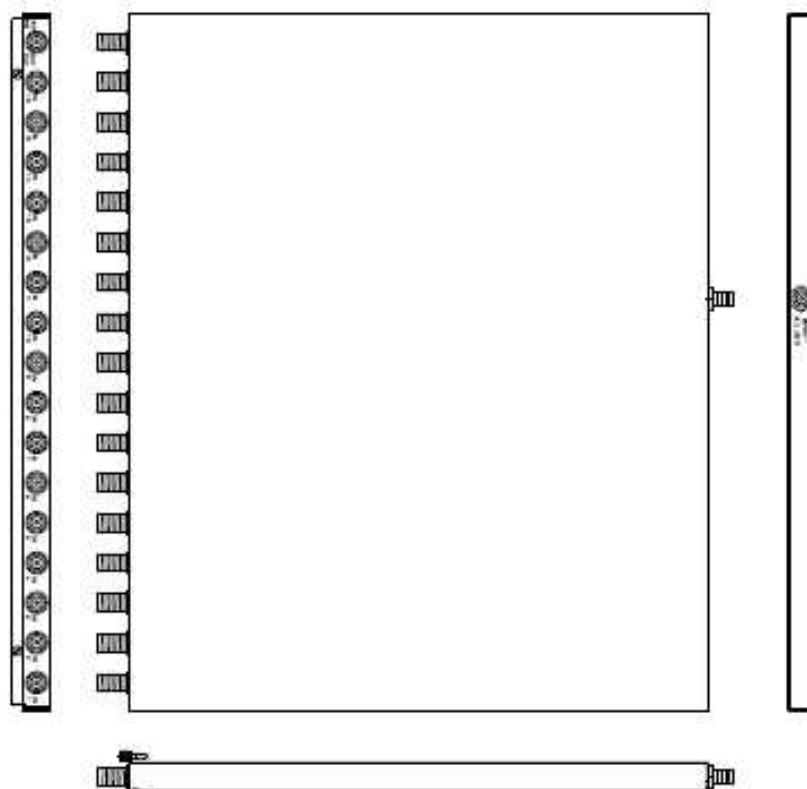


## 1GHz 対応 ハーフ後方差込式 16 混合ユニット (モニター付)

## SYM-16HMG

- ◆ 1GHz に対応した後方差込式混合分配器シャーシ用 16 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)	14.0 以下	16.0 以下	19.0 以下	
入/出力コネクタ		F 型			
入/出力インピーダンス	( $\Omega$ )	75			
帯域内偏差	(dB)	$\pm 1.0$ 以内	$\pm 1.5$ 以内	$\pm 1.5$ 以内	
端子間結合損失	(dB)	30 以上		25 以上	
出力モニター	(dB)	$-20 \pm 1.5$ 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)	W416×H209×D318			コネクタ含まず
質量	(g)	1200			

※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。