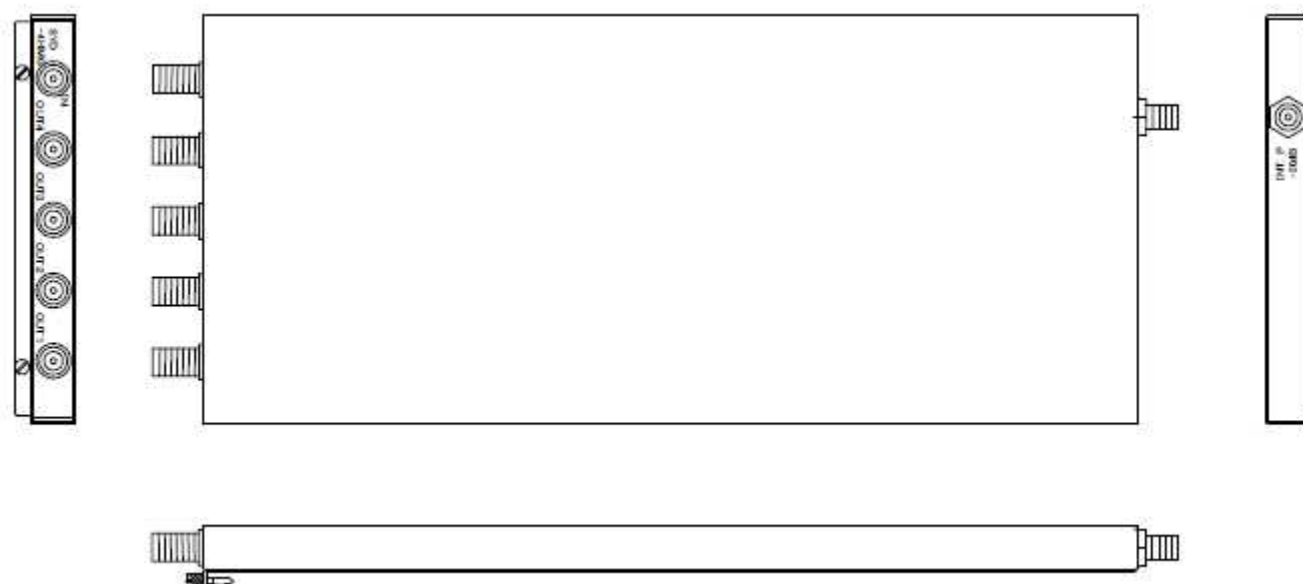


## 1GHz 対応 ハーフ後方差込式 4 分配ユニット (モニター付)

## SYD-4HMG

- ◆ 1GHz に対応した後方差込式混合分配器シャーシ用 4 分配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 6 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		
分配損失 (dB)	7.0 以下      8.5 以下      10.0 以下		
入/出力コネクタ (Ω)	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		
入力モニター (dB)	-20±1.5 以内		
入/出力 VSWWR	1.8 以下 (リターンロス 10.9dB 以上)		
外形寸法 (mm)	(W)139×(H)20.9×(D)318	コネクタ含まず	
質量 (g)	620		

※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。