







項目		規 格					
周波数帯域(MHz)		7 6 ~ 3 2 2 4					
		7 6 ~ 2 2 2	222~770	1 0 0 0 ~ 2 1 5 0	2 1 5 0 ~ 2 6 8 1	2681~3224	
通過帯域損失		0.5dB以下	1 . 5 d B以下	1.8dB以下	2.6dB以下	3 . 5 d B以下	
阻止带域減衰量		2 5 d B 以上	2 5 d B 以上	20dB以上	20dB以上	18dB以上	
V S W R		1.5以下	1.8以下	2 以下	2.5以下	2 . 5 以下	
インピーダンス	ΙN	7 5 (F型プッシュ式プラグ)					
	0 U T	7 5 ( F 型端子 )					
電流通過容量		0 . 8 A ( D C 1 5 V )					
		I N - B S · C S 電流通過					
使用温度範囲		○2 0 ~ ⊕4 0					
外観寸法		3 0 ( H ) x 5 3 ( W ) x 3 9 ( D ) m m					
質量(重量)		約 5 5 g					
シンボル		-					
図番 K E -	9 1 8 2		•	•	•		

品名	屋内用セパレータープラグ
型式	SRP2W-P

部 品 明 細 表						
番号	部品名	材質	表面処理			
1	F型プッシュ式プラグ	亜鉛ダイカスト	金メッキ			
2	LEDレンズ	ABS				
3	ケース	ABS				
4	F型端子	亜鉛ダイカスト	金メッキ			

## マスプロ電工株式会社