









項目	規 格						
伝送周波数帯域(MHz)	1 0 ~ 3 2 2 4						
	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
分配損失(dB)	4.3以下	4 以下	4.2以下	5 以下	6 以下	6.5以下	7.3以下
端子間阻止量(dB)	1 3 以上	2 0 以上	2 0 以上	15以上	15以上	15以上	15以上
V S W R	2 以下	1.8以下	1.8以下	2 以下	2 以下	2 以下	2.5以下
漏洩電界強度	—— 4 0 . 2 d B μ V / m 以下				人下		
インピーダンス	7 5 (F 型端子)						
電流容量	0 . 8 A (D C 1 5 V)						
电 爪 谷 里	全端子電流通過						
使用温度範囲	○20~⊕40						
外観寸法	5 4 (H) x 5 1 (W) x 2 0 (D) m m						
質量(重量)	約 6 0 g						
シンボル	-						

100dBµV入力時、3mの距離において。(1032~3224MHz)

品 名 | 双方向 C A T V 屋内用 2 分配器

型式 2 S P F D W

SH

J E I T A (S H マ ー ク) スーパーハイビジョン受信マーク登録品

部 品 明 細 表							
番号	部品名	材質	表面処理				
1	ケース	亜鉛ダイカスト	ニッケルめっき				
2	F型端子	亜鉛ダイカスト	ニッケルめっき				
3	ウラブタ	アルミニウム					

マスプロ電工株式会社

図番 KE-11448