









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)	6.2以下	6 以下	6.5以下	7.5以下	9 以下	11以下	11.5以下
端子間阻止量(dB)	15以上	20以上	18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						
インピーダンス	7 5 (F型端子)						
<b>東</b> 次 <del>中</del>	0 . 8 A ( D C 1 5 V )						
電流容量	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	- <b>Ģ</b>						

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 3 分配器

型式 3 S P F D W

SH

J E I T A ( S H マ - 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-11449