









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)	9.5以下	9 以下	9.8以下	10.5以下	12.5以下	14以下	16.5以下	
端子間阻止量(dB)	15以上	2 0 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)							
電流容量	0 . 8 A (D C 1 5 V)							
电 川 台 里	全端子電流通過							
使用温度範囲	○2 0 ~ ⊕ 4 0							
外観寸法	5 4 (H) x 7 3 (W) x 2 0 (D) m m							
質量(重量)	約 8 5 g							
シンボル	-⇔							

100dBµV入力時、3mの距離において。(1032~3224MHz)

図番 KE-11451

品 名 | 双方向 C A T V 屋内用 5 分配器

型式 5 S P F D W

JEITA(SH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