



項 目	規 格						
伝送周波数帯域 (M H z)	1 0 ~ 3 2 2 4						
	1 0 ~ 7 6	7 6 ~ 2 2 2	2 2 2 ~ 7 7 0	7 7 0 ~ 1 4 8 9	1 4 8 9 ~ 2 1 5 0	2 1 5 0 ~ 2 6 8 1	2 6 8 1 ~ 3 2 2 4
挿入損失 (d B)	4 . 2 以下	4 以下	5 以下	5 . 5 以下	6 以下	6 . 5 以下	7 . 5 以下
結合量 (d B)	1 2 以下	1 2 以下	1 2 . 5 以下	1 3 . 5 以下	1 5 . 5 以下	1 7 . 5 以下	1 9 以下
逆結合阻止量 (d B)	1 8 以上	2 5 以上	2 0 以上	1 8 以上	1 6 以上	1 6 以上	1 6 以上
端子間阻止量 (d B)	1 8 以上	2 5 以上	2 0 以上	1 6 以上	1 5 以上	1 5 以上	1 5 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	1 A (D C 1 5 V または A C 3 0 V 以下) I N - O U T 電流通過						
使用温度範囲	⊖ 2 0 ~ ⊕ 4 0						
外 観 寸 法	5 4 (H) × 7 3 (W) × 2 0 (D) m m						
質 量 (重 量)	約 8 5 g						
シンボル							

100 dB μ V入力時、3mの距離において。(1032 ~ 3224 MHz)

図番 KE-11439

品名	双方向CATV屋内用4分岐器
型式	4DC10FW
 JEITA (HSマーク) ハイシールドマーク登録品	

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	—

マスプロ電気株式会社