


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
分配損失 ( d B )	1 1 . 5 以下	1 1 . 5 以下	1 2 以下	1 3 . 5 以下	1 7 以下	1 8 以下	1 9 . 3 以下
端子間阻止量 ( d B )	1 7 以上	2 0 以上	1 8 以上	1 5 以上	1 5 以上	1 5 以上	1 5 以上
V S W R	2 . 3 以下	1 . 8 以下	1 . 8 以下	2 以下	2 以下	2 . 3 以下	2 . 5 以下
漏洩電界強度	—			4 0 . 2 d B $\mu$ 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 ( 1 端子 ) 電流通過						
使用温度範囲	⊖ 2 0 ~ ⊕ 4 0						
外観寸法	5 4 ( H ) × 1 1 7 ( W ) × 2 0 ( D ) m m						
質量 ( 重量 )	約 1 2 5 g						
シンボル							

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

図番 KE - 11436

品名	双方向CATV屋内用8分配器
型式	8SPFW
SH JEITA	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	—

マスプロ電気株式会社