



【仕様・規格】

項目 (単位)	性能						
	10-76	76-222	222-770	770-1489	1489-2150	2150-2681	2681-3224
周波数帯域 (MHz)	10-76	76-222	222-770	770-1489	1489-2150	2150-2681	2681-3224
分配損失 (dB 以下)	12.0	12.0	12.5	13.5	16.2	18.0	20.0
端子間結合損失 (dB 以上)	15.0	20.0	18.0	15.0	15.0	15.0	15.0
VSWR (以下)	2.0	1.8		2.0		2.3	2.5
インピーダンス (Ω)	75						
備考	OUT → IN 電流通過型 通電容量 DC15V/0.8A 以下						

No.	部品名	数	材質	処理
①	本体	1	亜鉛ダイキャスト	ニッケルメッキ
②	入力端子	1	亜鉛ダイキャスト	ニッケルメッキ
③	出力端子 (通電)	8	亜鉛ダイキャスト	ニッケルメッキ
④	アース端子ネジ	1		

SH スーパーハイビジョン受信マーク登録品
JEITA

名称：8 分配器 (全端子通電型)
型番：TSP-8DL

株式会社 e431

三角法 3rd Angle Proj.	単位 mm	尺度 Free	図番 E0524-A41 15-2
------------------------	-------	---------	----------------------