

# パック入り商品

## 2分配プラグ (全端子通電形)

CS 3224MHz BS CATV UHF VHF FM

壁面テレビ端子にワンタッチに取付できる分配プラグです。全ての出力端子から入力端子へ電流(DC15V・0.8A以下)が通過する全端子通電形。

2K4K8K



2分配プラグ  
2DLGS(B)  
オープン価格

高シールド HS JEITA

ECO EU RoHS 指令準拠



品名	2分配プラグ (全端子通電形) [2K・4K・8K対応]						
型番	2DLGS(B)						
希望小売価格	オープン価格						
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)	4.3	4.0	4.3	5.0	6.0	6.5	7.3
端子間結合損失 (dB以上)	15	20	20	15	15	15	15
VSWR (以下)	入力	2.0	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5
	出力	2.0	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5
漏洩電界強度 (dBμV/m)※1	40.2以下 (1032~3224MHz)						
インピーダンス (Ω)	75						
寸法 (高さ×幅×奥行mm)	35.9×49×29.5						
質量 (kg)	0.044						
備考	全出力→入力端子間通電形 (DC15V・0.8A以下)、パック入り						
梱包入数	10						

※1 3mの距離において ※型番末尾の(B)は梱包形態を表します。製品には(B)の表示はございません。

## 家庭用分配器 (全端子通電形) 屋内用

CS 3224MHz BS CATV UHF VHF FM

見た目のスッキリとした屋内用の分配器です。全ての出力端子から入力端子へ電流(DC15V・0.8A以下)が通過する、全端子通電形で、樹脂ケースの内部はノイズに強いダイキャスト構造です。

2K4K8K



2分配器 (全端子通電形)  
2DLRS(B)  
オープン価格



高シールド SH JEITA ECO EU RoHS 指令準拠

2K4K8K



3分配器 (全端子通電形)  
3DLRS(B)  
オープン価格



高シールド SH JEITA ECO EU RoHS 指令準拠

2K4K8K



4分配器 (全端子通電形)  
4DLRS(B)  
オープン価格



高シールド SH JEITA ECO EU RoHS 指令準拠

品名	2分配器 (全端子通電形) [2K・4K・8K対応]	3分配器 (全端子通電形) [2K・4K・8K対応]	4分配器 (全端子通電形) [2K・4K・8K対応]
型番	2DLRS(B)	3DLRS(B)	4DLRS(B)
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
周波数帯域 (MHz)	10~3224	10~3224	10~3224
分配損失 (dB以下)	10~76MHz	4.3	6.2
	76~222MHz	4.0	6.0
	222~770MHz	4.3	6.5
	770~1489MHz	5.0	7.5
	1489~2150MHz	6.0	9.0
	2150~2681MHz	6.5	11.0
	2681~3224MHz	7.3	13.3
端子間結合損失 (dB以上)	10~76MHz	15.0	15.0
	76~222MHz	20.0	20.0
	222~770MHz	20.0	20.0
	770~1489MHz	15.0	15.0
	1489~2150MHz	15.0	15.0
	2150~2681MHz	15.0	15.0
	2681~3224MHz	15.0	15.0
VSWR (以下)	10~76MHz	2.0	2.0
	76~222MHz	1.8	1.8
	222~770MHz	1.8	1.8
	770~1489MHz	2.0	2.0
	1489~2150MHz	2.0	2.0
	2150~2681MHz	2.0	2.0
	2681~3224MHz	2.5	2.5
漏洩電界強度 (dBμV/m)※1	1032~3224MHz	40.2以下	40.2以下
入出力インピーダンス (Ω)	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形)
寸法 (高さ×幅×奥行mm)	49×55×22.8	49×55×22.8	49×77×22.8
質量 (kg)	0.051	0.054	0.075
付属品	両面テープ×1	両面テープ×1	両面テープ×1
備考	全出力→入力端子間通電仕様	全出力→入力端子間通電仕様	全出力→入力端子間通電仕様
梱包入数	10	10	10

※1 3mの距離において ※通電端子容量はDC15V・0.8A以下です。 ※型番末尾の(B)は梱包形態を表します。製品には(B)の表示はございません。