

壁面テレビ端子 / 直列ユニット

2K4K8K

小形壁面テレビ端子 / 小形直列ユニット

小形壁面テレビ端子 / 小形直列ユニット (CATV 上りカットフィルター内蔵)

2K4K8K

2K4K8K

2K4K8K

2K4K8K



入力端子可動

SU7L2S
SU72S
SU7R2S

プレート色はホワイトです。



入出力端子可動

SU7CL2S
SU7CP2S

プレート色はホワイトです。



入力端子可動

SU7F2S

プレート色はホワイトです。



入出力端子可動

SU7CF2S

プレート色はホワイトです。

CS 3224MHz BS CATV UHF VHF FM

CS 3224MHz BS CATV UHF VHF FM

高シールド SH JEITA RoHS

高シールド SH JEITA RoHS

品名	小形壁面テレビ端子 (通電仕様) [2K・4K・8K対応]	小形直列ユニット 中間用 (通電仕様) [2K・4K・8K対応]	小形直列ユニット 中間用 [2K・4K・8K対応]	小形壁面テレビ端子 [2K・4K・8K対応]	小形直列ユニット 端用 [2K・4K・8K対応]
型番	SU7L2S	SU7CL2S	SU7CP2S	SU72S	SU7R2S
希望小売価格	¥1,300 (税抜)	¥2,340 (税抜)	¥2,160 (税抜)	¥1,300 (税抜)	¥2,070 (税抜)
周波数帯域 (MHz)	10~3224	10~3224	10~3224	10~3224	10~3224
挿入損失 (dB以下)	10~76MHz	0.2	1.9	1.9	0.3
	76~222MHz	0.2	1.5	1.5	0.3
	222~770MHz	0.2	1.9	1.9	0.3
	770~1489MHz	0.3	2.4	2.4	0.4
	1489~2150MHz	0.3	4.0	4.0	0.4
	2150~2681MHz	0.4	4.0	4.0	0.5
	2681~3224MHz	0.5	6.0	6.0	0.5
結合損失 (dB以下)	10~76MHz	—	11.5	11.5	—
	76~222MHz	—	11.5	11.5	—
	222~770MHz	—	11.5	11.5	—
	770~1489MHz	—	12.0	12.0	—
	1489~2150MHz	—	14.0	14.0	—
	2150~2681MHz	—	15.0	15.0	—
	2681~3224MHz	—	16.0	16.0	—
逆結合損失 (dB以上)	10~76MHz	—	18	18	—
	76~222MHz	—	25	25	—
	222~770MHz	—	20	20	—
	770~1489MHz	—	18	18	—
	1489~2150MHz	—	15	15	—
	2150~2681MHz	—	15	15	—
	2681~3224MHz	—	15	15	—
VSWR (以下)	10~76MHz	1.2	2.0	2.0	1.5
	76~222MHz	1.2	1.8	1.8	1.5
	222~770MHz	1.3	1.8	1.8	1.5
	770~1489MHz	1.4	2.0	2.0	1.5
	1489~2150MHz	1.5	2.0	2.0	1.6
	2150~2681MHz	1.5	2.5	2.5	1.6
	2681~3224MHz	1.6	2.5	2.5	1.6
漏洩電界強度 (dBμV/m) ^{*1}	1032~3224MHz	40.2以下	40.2以下	40.2以下	40.2以下
インピーダンス (Ω)	入力	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形)
	出力	—	75 (F形)	75 (F形)	—
	TV端子	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形)	75 (F形)
寸法 (高さ×幅×奥行mm)	23×44×36	23×44×36	23×44×36	23×44×36	23×44×36
質量 (kg)	0.040	0.046	0.046	0.040	0.040
付属品	保護キャップ×1	保護キャップ×1	保護キャップ×1	保護キャップ×1	保護キャップ×1
備考	入力・テレビ端子通電仕様	入力・テレビ端子通電仕様	入力・出力端子通電仕様	—	—
梱包入数	10	10	10	10	10

品名	小形壁面テレビ端子 (フィルター付) [2K・4K・8K対応]	小形直列ユニット 中間用 (フィルター付) [2K・4K・8K対応]	
型番	SU7F2S	SU7CF2S	
希望小売価格	¥3,740 (税抜)	¥5,180 (税抜)	
周波数帯域 (MHz)	10~3224	10~3224	
挿入損失 双方向 / 片方向 (dB以下)	10~55MHz	1.0/40以上	1.8/1.8
	55~70MHz	1.0/—	1.8/1.8
	70~90MHz	1.0/3.0	1.8/1.8
	90~770MHz	1.0/2.0	1.8/1.8
	770~1489MHz	1.0/2.0	2.5/2.5
	1489~2150MHz	1.5/2.5	3.5/3.5
	2150~2681MHz	2.0/3.0	4.0/4.0
結合損失 双方向 / 片方向 (dB以下)	10~55MHz	—	11/40以上
	55~70MHz	—	11/—
	70~90MHz	—	11/13
	90~770MHz	—	11/13
	770~1489MHz	—	11.5/12.5
	1489~2150MHz	—	14/14.5
	2150~2681MHz	—	15/16
逆結合損失 双方向 / 片方向 (dB以上)	10~55MHz	—	20/20
	55~70MHz	—	20/20
	70~90MHz	—	20/20
	90~770MHz	—	20/20
	770~1489MHz	—	20/20
	1489~2150MHz	—	18/18
	2150~2681MHz	—	15/15
VSWR 双方向 / 片方向 (以下)	10~55MHz	2.0/—	2.0/2.0 ^{*1}
	55~70MHz	2.0/—	2.0/2.0 ^{*1}
	70~90MHz	2.0/2.0	2.0/2.0
	90~770MHz	2.0/2.0	2.0/2.0
	770~1489MHz	2.0/2.0	2.0/2.0
	1489~2150MHz	2.5/2.5	2.5/2.5
	2150~2681MHz	2.5/2.5	2.5/2.5
漏洩電界強度 (dBμV/m) ^{*2}	1032~3224MHz	40.2以下	40.2以下
インピーダンス (Ω)	入力	75 (F形)	75 (F形)
	出力	—	75 (F形)
	TV端子	75 (F形)	75 (F形)
寸法 (高さ×幅×奥行mm)	23×44×36	23×44×36	
質量 (kg)	0.040	0.046	
付属品	保護キャップ×1	保護キャップ×1	
備考	—	—	
梱包入数	10	10	

※1 3mの距離において

※1 片方向時、テレビ端子の規格はありません。
※2 3mの距離において

各種設定方法がわかる Dサポ!

