

スマート壁面端子
SU7LSS, SU7CPSS

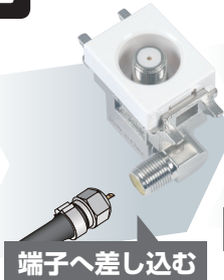


新発売

ワンタッチでケーブル配線が完了! スマート壁面端子

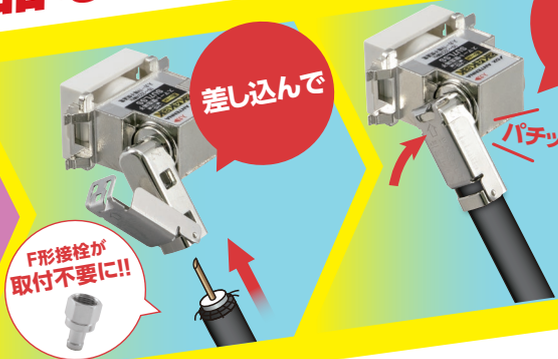
面倒な接続作業が...

従来品



本製品なら!

スマート
壁面端子



ワンタッチ施工で
こんなに時短!!

POINT
1

ワンタッチでも
優れた電気特性

従来製品



新設計の独自接続方式を採用し、従来のF形接栓を使用する壁面端子と比較して、同等の電気特性を実現。ワンタッチ取付で手軽だけでなく安心してご使用いただけます。

POINT
2

ハイシールド構造で
4K8K対応!!

高シールド HS-JEITA

Wi-Fiや携帯電話など電波の影響を受けにくく与えにくい



本製品は、一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) が定めるHSマークに登録された製品です。F形接栓を使用しなくても、4K8K放送でも安心してご使用いただけます。

POINT
3

引き抜き強度は
F5接栓と同等(*)!!

(*)当社比

ワンタッチ接続でも引き抜き強度はF形接栓と同等レベル!!(当社比)安心して施工いただけます。



POINT
4

入出力端子可動型で
スマートに配線!!

同軸ケーブルに荷をかけない無理のない配線でご使用いただけます。



スマート壁面端子(壁面TV端子)[2K・4K・8K対応]



スマート壁面端子
(壁面TV端子)
[2K・4K・8K対応]

SU7LSS

オープン価格

2K4K8K



型番	SU7LSS						
周波数帯域(MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
挿入損失(dB以下)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
VSWR(以下)	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6
インピーダンス(Ω)	入力端子	75(S-5C-FBケーブル直付)					
	TV端子	75(F形)					
寸法(高さ×幅×奥行mm)	40.2以下(1032~3224MHz)						
質量(kg)	37.5×44.8×36.1						
付属品	保護キャップ						
備考	保護キャップ						
	入力-TV端子間通電 ^{*1}						

^{*1} 通電端子容量は DC15V・0.8A 以下または AC30V・1A 以下です

スマート壁面端子(直列ユニット・中間用)[2K・4K・8K対応]



スマート壁面端子
(直列ユニット・中間用)
[2K・4K・8K対応]

SU7CPSS

オープン価格

2K4K8K



型番	SU7CPSS						
周波数帯域(MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
挿入損失(dB以下)	1.9	1.5	1.9	2.4	4.0	4.0	5.5
結合損失(dB以下)	11.5	11.5	11.5	12.0	14.0	15.0	16.0
逆結合損失(dB以下)	18.0	25.0	20.0	18.0	15.0	15.0	15.0
VSWR(以下)	2.0	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5
インピーダンス(Ω)	入力端子	75(S-5C-FBケーブル直付)					
	出力端子	75(S-5C-FBケーブル直付)					
TV端子	75(F形)						
漏洩電界強度(dB μ V/m)	40.2以下(1032~3224MHz)						
寸法(高さ×幅×奥行mm)	37.5×45.7×36.1						
質量(kg)	0.062						
付属品	保護キャップ						
備考	保護キャップ						
	入力-出力端子間通電 ^{*1}						

^{*1} 通電端子容量は DC15V・0.8A 以下または AC30V・1A 以下です



「THINK ECOLOGY」マークは、従来よりも「より環境負荷が少ない」製品であることを示すシンボルとして制定しています。エレコムグループでは、その対象となる製品をより多くつくり、マーク表示を行い、積極的にお客様に選んでいただけるよう努力を続けて参ります。

- 廃棄物削減に取り組み、製品に同梱する取扱説明書等をペーパーレス化した製品です。
- 環境保全に取り組み、製品の包装容器が紙・ダンボール・ポリ袋のみで構成されている製品です。

2K4K8K

2K・4K・8K放送対応マークは、BS-110度CSにて既に放送されている2K放送と4K・8K放送(新4K8K衛星放送)に対応した機器(3224MHz)であることを示します。

高シールド

高シールドマークは、携帯電話や各種無線サービスなどとの電波干渉を抑制するため、厳しい社内基準を基にシールド性を高めた製品であることを示します。

HS-JEITA

HS(ハイシールドマーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会にて審査・登録され、衛星テレビジョン放送の中間周波数帯域において、一定以上の遮へい性能を有する機器に付与されるシンボルマークです。

EU RoHS

EU RoHSマークは、EU RoHS指令に準拠した製品であることを表しています。

安全に関する
ご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

保証に
ついて

- 製品の保証期間はご購入日から1年間です。
- 保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意事項に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い求めの販売店を通じて無料修理いたします。詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

製品に関する
お困りごとを解決!

DXサポ!
DXアンテナ サポートポータル

スマートフォンで
各種設定方法が
わかる⇒



ホームページでも初期設定や、各種端末の詳しい手順を確認できます。
QRコードからアクセスしてください。

カスタマーセンター
ナビダイヤル
0570-033-083

土・日・祝日もご利用ください!

※全国一律料金でご利用いただけます。
※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

■受付時間 9:30~17:00
(夏期・年末年始休暇は除く)

■一部のIP電話で上記番号がご利用に
ならない場合: 050-3818-9016

DXアンテナ株式会社 本社/〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷1丁目2番2号

2023年8月作成