

壁面テレビ端子2端子形 WU77L2S

新4K8K衛星放送
(3224MHz)に対応!

2018年4月1日から施行
電波漏洩技術基準に
対応!

新発売

2K4K8K 高シールド SH JETTA ECO EU RoHS 指令準拠

お客様の声で
できました!

入力-上側テレビ端子間通電 壁面テレビ端子2端子形

Point 1
通電端子と非通電端子
の2端子形!

片側が通電端子となっているため、
室内側からブースターなどへ電源供給が可能です!

新しく
ラインアップに
追加!



Point 2
ホコリ防止用保護キャップ付



壁面テレビ端子2端子形
[2K・4K・8K対応]

WU77L2S

¥5,360 (税抜)

2K4K8K

高シールド SH JETTA ECO EU RoHS 指令準拠

型番	WU77L2S						
希望小売価格	¥5,360 (税抜)						
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)	4.3	4.0	4.2	4.8	5.8	6.5	8.0
端子間結合損失(dB以下)	15	20	20	15	15	15	15
VSWR(以下)	1.8	1.5	1.5	1.8	2.0	2.0	2.5
漏洩電界強度(dBμV/m)※1	1032~3224MHz: 40.2以下						
インピーダンス (Ω)	入力端子		75(F形)				
	TV端子		75(F形)				
寸法(高さ×幅×奥行mm)	69×44×37						
質量(kg)	0.085						
付属品	保護キャップ×2						
備考	入力-上側TV端子間通電						
梱包入数	20						

※プレート色はホワイトです。

※オプション品のカラープレートには「通電端子」の印字はございません。 ※1 3mの距離において ※プレートは3口穴をご使用ください。 ※通電形ユニットの通電容量はDC15V・0.8A以下またはAC30V・1A以下です。

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。

SH JETTA

SHマーク(スーパーハイビジョン受信マーク)は、BS・110度CS右左旋放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。



未来へ、環境負荷ゼロへ

厳しい自社基準をクリアした製品にECOマークを表示しています。



※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アンテナ サポートセンター

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。

スマートフォンで
各種設定方法が
わかる⇒



カスタマーセンター
ナビダイヤル
0570-033-083

※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。

土・日・祝日もご利用ください!

■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