

mini

SKY WALLIE mini
U2SWLC3
シリーズ

水平偏波用

正面
寸法 379(H)×151(W)mm

約1kg^{※2} 屋外でも屋内でも
使える小型タイプ



ウォームホワイト ブラック

受信チャンネル ch.13~52

屋内・屋外用

ウォームホワイト U2SWLC3 オープン価格/4978877136077

ブラック U2SWLC3 (BK) オープン価格/4978877136084

動作利得(実力値)
3.2~4.3dB

強^{※1}
電界地域用

約1kg^{※2}
スタンド取付時:約0.8kg

●電波の弱い場所では
受信できません。
●障害物があり、見通しの
悪い場所では受信でき
ないことがあります。

ブースター内蔵タイプ

内蔵されているブースターは、アンテナからのケーブルを長く配線したり、テレビやハイビジョンレコーダーなど、複数の機器にテレビ信号を分けたりするときに効果を発揮します。

ウォームホワイト U2SWLC3B オープン価格/4978877136091

ブラック U2SWLC3B (BK) オープン価格/4978877136107

アンテナ利得(実力値)
3.2~4.3dB

総合利得^{※3}
20~26dB

強^{※1}
電界地域用

約1.1kg^{※2}
スタンド取付時:約0.9kg

●電波の弱い場所では受信できません。●障害物があり、見通しの悪い場所では受信できないことがあります。

※1 強電界地域の目安は、送信塔が見える場所です

※2 壁面取付金具を含む

※3 アンテナ利得+ブースター利得

mini 付属品

- ① 壁面取付金具 / 1個
- ② マスト固定Uボルト / 1個
- ③ マスト固定金具 / 1個
- ④ 蝶ナット / 2個
- ⑤ スタンド / 1個
- ⑥ ブースター電源部^{※4} / 1台
- ⑦ 防水キャップ / 1個
- ⑧ F型コネクタ (5Cケーブル用) / 1個
- ⑨ レンチ (11.17mm、蝶ナット用) / 1個

※4 U2SWLC3B、U2SWLC3B (BK)



※ 強電界地域ではお使いいただけません

規格表

項目	20素子アンテナ相当		26素子アンテナ相当		垂直偏波用	mini	
	U2SWL20N (WW) U2SWL20N (BE) U2SWL20N (BK)	U2SWL20BN (WW) U2SWL20BN (BE) U2SWL20BN (BK)	U2SWL26N (WW) U2SWL26N (BE) U2SWL26N (BK)	U2SWL26BN (WW) U2SWL26BN (BE) U2SWL26BN (BK)	U2SWL20VN (WW) U2SWL20VN (BK)	U2SWLC3 U2SWLC3 (BK)	U2SWLC3B U2SWLC3B (BK)
受信チャンネル	ch.13~52		ch.13~52		ch.13~52	ch.13~52	
受信偏波	水平偏波		水平偏波		垂直偏波	水平偏波	
アンテナ利得(動作利得)	7.8~9.8dB(実力値)		8.4~10.2dB(実力値)		7.8~10.6dB(実力値)	3.2~4.3dB(実力値)	
総合利得 ^{※1}	-		26~34dB		-	20~26dB	
VSWR	2.5以下		2.5以下		2.5以下	2.5以下	
前後比	10~17dB		12~18dB		12~21dB	3dB以上	
半値角度	70~83°		68~81°		72~90°	85~100°	
インピーダンス	75Ω(F型端子)		75Ω(F型端子)		75Ω(F型端子)	75Ω(F型端子)	
適合マスト径	マスト:φ22~49mm 角柱:25×25~45×45mm		マスト:φ22~49mm 角柱:25×25~45×45mm		マスト:φ22~49mm 角柱:25×25~45×45mm	マスト:φ22~49mm 角柱:25×25~45×45mm	
外観寸法 H×W×D	577 ^{※2} ×210×107mm(壁面取付時) 577 ^{※2} ×210×168mm(φ49mmマスト取付時) [アンテナ部:577×210×48 ^{※3} mm]		620 ^{※2} ×240×107mm(壁面取付時) 620 ^{※2} ×240×168mm(φ49mmマスト取付時) [アンテナ部:620×240×48 ^{※3} mm]		620 ^{※2} ×240×107mm(壁面取付時) 620 ^{※2} ×240×168mm(φ49mmマスト取付時) [アンテナ部:620×240×48 ^{※3} mm]	379×151×99mm(壁面取付時) 379×151×176mm(φ49mmマスト取付時) 382×150×142mm(スタンド取付時) [アンテナ部:360×150×55 ^{※3} mm]	
質量(重量)	約2.2kg ^{※4} アンテナ本体:約1.7kg		約2.3kg ^{※4} アンテナ本体:約1.8kg		約2.5kg ^{※4} アンテナ本体:約2.0kg	約2.6kg ^{※4} アンテナ本体:約2.1kg	

※1 アンテナ利得+ブースター利得 ※2 突起部を除く ※3 F型端子部、壁面取付金具固定部を除く

※4 壁面取付金具を含む

DHマーク(デジタルハイビジョン受信マーク)は、一般社団法人 電子情報技術産業協会が審査・登録された一定以上の性能を有するUHFアンテナ、UHF帯域(ch13~ch52)に対応したブースターに付与されるシンボルマークです。



壁面に取付けるときの木ねじやコンクリートアンカーは付属していません。市販品をご購入ください。

製品の詳細はこちら

製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。

お問い合わせは当店までお気軽にどうぞ

このカタログは再生紙および植物油インキを使用しています。

電波で未来を考える

マスコエ電工

本社 〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80
技術相談

0570-091119

ナビダイヤル。固定電話からは全国一律料金でご利用いただけます
IP(ナビダイヤルが利用できない)電話からは052-805-3366
受付時間 9~12時、13~17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)

インターネット www.maspro.co.jp

このカタログは2026年5月現在の内容です。

TO-264-L728

MASPRO

地上デジタル放送用
UHFアンテナ

壁面取付用 地デジアンテナ

SKY WALLIE

スカイウォーリー

NEW

より薄型に進化
業界最小サイズ[※]
でコンパクト

魅せるアンテナ、
隠せるアンテナ。

住宅の
美観に馴染む
洗練された
デザイン

※2026年5月現在
壁面取付用UHFアンテナ20素子相当、26素子相当の
アンテナ本体部の体積として(マスプロ電工調べ)

アンテナも、 こだわる時代です。

2009年に誕生、デザインアンテナの先駆けとなった「スカイウォーリー」。

トップクラスの利得性能で、従来よりもさらに薄く、業界最小サイズを実現した、新たなスカイウォーリーが登場。

こだわり抜いたデザインと施工性で、住宅に馴染む、魅せるデザインアンテナです。

SKY WALLIE
スカイウォーリー

こだわり1

トップクラスの 利得性能で薄型化 業界最小サイズを実現

アンテナ設計の最適化により、業界トップクラスのアンテナ利得を維持しながら、アンテナ本体の厚みを従来モデルから10mm薄型化し、業界最小サイズ※を実現しました。薄型化によって、壁面設置時の飛び出し量も11mm少なくなり、より住宅に馴染むアンテナへ進化しました。

※2026年5月現在 壁面取付用UHFアンテナ20素子相当、26素子相当のアンテナ本体部の体積として(マスプロ電工調べ)

写真はU2SWL20N(20素子相当)

業界最小
サイズ

トップクラスの利得性能

20素子相当 7.8~9.8dB

26素子相当 8.4~10.2dB



こだわり2

継承と進化したデザイン

電波の波をイメージするスカイウォーリーのデザインコンセプトを継承しながら、直線的なデザイン要素を加えることで、設置したときにスッキリと見えるデザインに進化しました。

本体色は、住宅の外壁色にあわせて選べるウォームホワイト、ベージュ、ブラックの3色をラインナップ。* 太陽光の反射を抑えるマット処理を施しています。

* U2SWL20VNシリーズは、ウォームホワイト、ブラックの2色です。



こだわり3

様々な設置場所に 取付け可能

外壁だけでなくマスト、ベランダにも設置でき、本体の左右、中央の3か所に取付金具を固定できる構造になっています。

設置場所が外壁のときは左右に固定、マストやベランダのときは中央に固定することでより美観を損ねません。



こだわり4

背面に 周辺機器*や ケーブルを固定可能

周辺機器*や接続するケーブルを、アンテナ背面に固定でき、スッキリと取付けられます。新たな背面構造を採用したことで、機器の固定とケーブル配線の施工を省力化できます。

*1 当社製家庭用プースター、ミキサー、2分配器の指定機種 ※2 ビス止めによる固定が必要です。



こだわり5

かんたん 取付構造と 広がった方向調整範囲

取付金具を本体に押し込んで、ボルトを締めて固定できる独自のかんたん取付構造を採用しています。取付金具を押し込むだけで仮固定できるため、方向調整もかんたんです。アンテナ調整範囲は、左右それぞれ75°と従来モデルから広がりました。



20
素子
アンテナ相当

SKY WALLIE
U2SWL20N
シリーズ

水平
偏波用

正面
寸法 577(H)×210(W)mm

受信
チャンネル ch.13~52 屋外用

NEW



ウォームホワイト ベージュ ブラック

ウォームホワイト U2SWL20N(WW) オープン価格/49 78877 533371
ベージュ U2SWL20N(BE) オープン価格/49 78877 533388
ブラック U2SWL20N(BK) オープン価格/49 78877 533395

動作利得(実力値) 7.8~9.8dB 強・中 電界地域用 約2.2kg※1
アンテナ本体:約1.7kg

●電波の弱い場所では受信できません。
●障害物があり、見通しの悪い場所では受信できないことがあります。

プースター内蔵タイプ

プースター内蔵について 内蔵されているプースターは、アンテナからのケーブルを長く配線したり、テレビやハイビジョンレコーダーなど、複数の機器にテレビ信号を分けたりするときに効果を発揮します。

ウォームホワイト U2SWL20BN(WW) オープン価格/49 78877 533449
ベージュ U2SWL20BN(BE) オープン価格/49 78877 533456
ブラック U2SWL20BN(BK) オープン価格/49 78877 533463

アンテナ利得(実力値) 7.8~9.8dB 総合利得※2 26~34dB 中・弱 電界地域用 約2.3kg※1
アンテナ本体:約1.8kg

●電波の著しく弱い場所では受信できません。
●障害物があり、見通しの悪い場所では受信できないことがあります。

*1 壁面取付金具を含む *2 アンテナ利得+プースター利得

26
素子
アンテナ相当

SKY WALLIE
U2SWL26N
シリーズ

水平
偏波用

正面
寸法 620(H)×240(W)mm

受信
チャンネル ch.13~52 屋外用

NEW



ウォームホワイト ベージュ ブラック

ウォームホワイト U2SWL26N(WW) オープン価格/49 78877 533401
ベージュ U2SWL26N(BE) オープン価格/49 78877 533418
ブラック U2SWL26N(BK) オープン価格/49 78877 533425

動作利得(実力値) 8.4~10.2dB 強・中・弱 電界地域用 約2.5kg※1
アンテナ本体:約2.0kg

●電波の著しく弱い場所では受信できません。
●障害物があり、見通しの悪い場所では受信できないことがあります。

プースター内蔵タイプ

プースター内蔵について 内蔵されているプースターは、アンテナからのケーブルを長く配線したり、テレビやハイビジョンレコーダーなど、複数の機器にテレビ信号を分けたりするときに効果を発揮します。

ウォームホワイト U2SWL26BN(WW) オープン価格/49 78877 533470
ベージュ U2SWL26BN(BE) オープン価格/49 78877 533487
ブラック U2SWL26BN(BK) オープン価格/49 78877 533517

アンテナ利得(実力値) 8.4~10.2dB 総合利得※2 27~35dB 中・弱 電界地域用 約2.6kg※1
アンテナ本体:約2.1kg

●電波の著しく弱い場所では受信できません。
●障害物があり、見通しの悪い場所では受信できないことがあります。

*1 壁面取付金具を含む *2 アンテナ利得+プースター利得

V
20素子
アンテナ相当

SKY WALLIE
U2SWL20VN
シリーズ

垂直
偏波用

正面
寸法 620(H)×240(W)mm

受信
チャンネル ch.13~52 屋外用

ウォームホワイト U2SWL20VN(WW) オープン価格/49 78877 533623
ブラック U2SWL20VN(BK) オープン価格/49 78877 533632

アンテナ利得(実力値) 7.8~10.6dB 強・中 電界地域用 約2.5kg※1
アンテナ本体:約2.0kg

●電波の弱い場所では受信できません。
●障害物があり、見通しの悪い場所では受信できないことがあります。
※壁面取付金具を含む



ウォームホワイト ブラック

20素子 26素子 V 20素子 付属品

- ① 防水キャップ/1個
- ② F型コネクター(5Cケーブル用)/1個
- ③ レンチ(10、11、17mm)/1個
- ④ マスト固定金具/1個
- ⑤ 壁面取付金具/1個
- ⑥ マスト固定ボルト/2本
- ⑦ プースター電源部*/1台

* U2SWL20BN(WW)、U2SWL20BN(BE)、U2SWL20BN(BK)、U2SWL26BN(WW)、U2SWL26BN(BE)、U2SWL26BN(BK)

