

壁面取付用 地デジアンテナ

SKY WALLIE

スカイウォーリー



20素子

アンテナ相当

SKY WALLIE
U2SWLA20
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



ウォームホワイト ベージュ ブラックブロンズ ブラック

- ウォームホワイト U2SWLA20 オープン価格 / 4978877247841
- ベージュ U2SWLA20 (BE) オープン価格 / 4978877247858
- ブラックブロンズ U2SWLA20 (BB) オープン価格 / 4978877247865
- ブラック U2SWLA20 (BK) オープン価格 / 4978877268716

動作利得(実力値) **7.8~9.8dB**

強・中
電界地域用

約**1.9kg**※1
アンテナ本体:約1.5kg

- 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

- ブースター内蔵について
- 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 U2SWLA20B オープン価格 / 4978877247872
 - ベージュ U2SWLA20B (BE) オープン価格 / 4978877247889
 - ブラックブロンズ U2SWLA20B (BB) オープン価格 / 4978877247896

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**2kg**※1
アンテナ本体:約1.6kg

- 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。
- ブラックはブースター内蔵タイプはありません。

※1 壁面取付金具を含む ※2 アンテナ利得+ブースター利得

26素子

アンテナ相当

SKY WALLIE
U2SWLA26
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



ウォームホワイト ベージュ ブラックブロンズ ブラック

- ウォームホワイト U2SWLA26 オープン価格 / 4978877247773
- ベージュ U2SWLA26 (BE) オープン価格 / 4978877247780
- ブラックブロンズ U2SWLA26 (BB) オープン価格 / 4978877247797
- ブラック U2SWLA26 (BK) オープン価格 / 4978877268709

動作利得(実力値) **8.4~10.2dB**

強・中・弱
電界地域用

約**2.2kg**※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。

ブースター内蔵タイプ

- ブースター内蔵について
- 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 U2SWLA26B オープン価格 / 4978877247803
 - ベージュ U2SWLA26B (BE) オープン価格 / 4978877247810
 - ブラックブロンズ U2SWLA26B (BB) オープン価格 / 4978877247827

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**2.3kg**※1
アンテナ本体:約1.9kg

- 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。
- ブラックはブースター内蔵タイプはありません。

※1 壁面取付金具を含む ※2 アンテナ利得+ブースター利得

V20素子

アンテナ相当

SKY WALLIE
U2SWLA20V

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 U2SWLA20V オープン価格 / 4978877247834

ブラック U2SWLA20V (BK) オープン価格 / 4978877355010

動作利得(実力値) **7.8~9.8dB**

強・中
電界地域用

約**2.2kg**※
アンテナ本体:約1.8kg

- 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。

※ 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 V20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 ブースター電源部※ / 1台

※ U2SWLA20B、U2SWLA20B (BE)、U2SWLA20B (BB)、U2SWLA26B、U2SWLA26B (BE)、U2SWLA26B (BB)

mini

SKY WALLIE mini

水平偏波用

正面
寸法 **379(H)×151(W)**mm

付属品

約**1kg**^{※3}

目立たない、
業界最小サイズ^{※1}



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** 強電界地域用 **約1kg**^{※3} 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

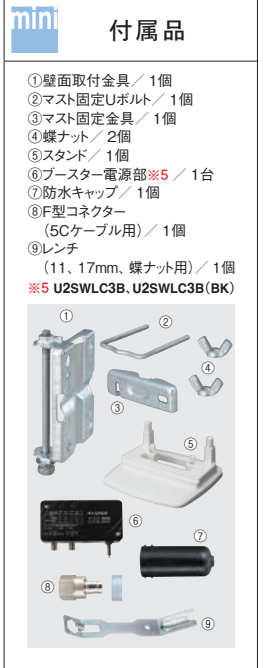
ブースター内蔵について 内蔵されているブースターは、アンテナからのケーブルを長く配線したり、テレビやハイビジョンレコーダなど、複数の機器にテレビ信号を分けたりするときに効果を発揮します。

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^{※4} **20~26dB** 強電界地域用 **約1.1kg**^{※3} 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 2021年4月現在、壁面取付用アンテナとして(マスプロ電工調べ)
 ※2 強電界地域の目安は、送信塔が見える場所です ※3 壁面取付金具を含む
 ※4 アンテナ利得+ブースター利得



※ 強電界地域ではお使いいただけません

規格表

| 項目 | U2SWLA20 U2SWLA20(BE) U2SWLA20(BB) U2SWLA20(BK) | | U2SWLA20B U2SWLA20B(BE) U2SWLA20B(BB) | | U2SWLA26 U2SWLA26(BE) U2SWLA26(BB) U2SWLA26(BK) | | U2SWLA26B U2SWLA26B(BE) U2SWLA26B(BB) | | U2SWLA20V U2SWLA20V(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) | | | | 7.8~9.8dB(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 | | | | 12~20dB | | | | 3dB以上 | | | |
| 半値角度 | 72~79° | | | | 68~77° | | | | 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 | 577 ^{※2} (H)×210(W)×118(D)mm(壁面取付時) 577 ^{※2} (H)×210(W)×175(D)mm(φ49mmマスト取付時) [アンテナ部:577(H)×210(W)×58 ^{※3} (D)mm] | | | | 620 ^{※2} (H)×240(W)×118(D)mm(壁面取付時) 620 ^{※2} (H)×240(W)×175(D)mm(φ49mmマスト取付時) [アンテナ部:620(H)×240(W)×58 ^{※3} (D)mm] | | | | 620 ^{※2} (H)×240(W)×118(D)mm(壁面取付時) 620 ^{※2} (H)×240(W)×175(D)mm(φ49mmマスト取付時) [アンテナ部:620(H)×240(W)×58 ^{※3} (D)mm] | | | | 379(H)×151(W)×99(D)mm(壁面取付時) 379(H)×151(W)×176(D)mm(φ49mmマスト取付時) 382(H)×150(W)×142(D)mm(スタンド取付時) [アンテナ部:360(H)×150(W)×55 ^{※3} (D)mm] | | | |
| 質量(重量) | 約1.9kg ^{※4} アンテナ本体:約1.5kg | | 約2kg ^{※4} アンテナ本体:約1.6kg | | 約2.2kg ^{※4} アンテナ本体:約1.8kg | | 約2.3kg ^{※4} アンテナ本体:約1.9kg | | 約2.2kg ^{※4} アンテナ本体:約1.8kg | | 約1kg(壁面取付時) 約1.2kg(マスト取付時) 約0.8kg(スタンド取付時) | | 約1.1kg(壁面取付時) 約1.3kg(マスト取付時) 約0.9kg(スタンド取付時) | | | |

※1 アンテナ利得+ブースター利得 ※2 突起部を除く ※3 コネクター、壁面取付金具固定部を除く ※4 壁面取付金具を含む

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

電波で未来を考える

＝マスコ電工＝

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・祝日、当社休業日を除く)
 インターネット www.maspro.co.jp