

U2SWLA20、U2SWLA20B

高性能型

設置地域	受信チャンネル	偏波	適合マスト径 (mm)
U2SWLA20 強・中電界地域	ch.13~52	水平	マスト: φ22~49 角柱: 25×25~45×45
U2SWLA20B 中・弱電界地域			

2
アンテナ

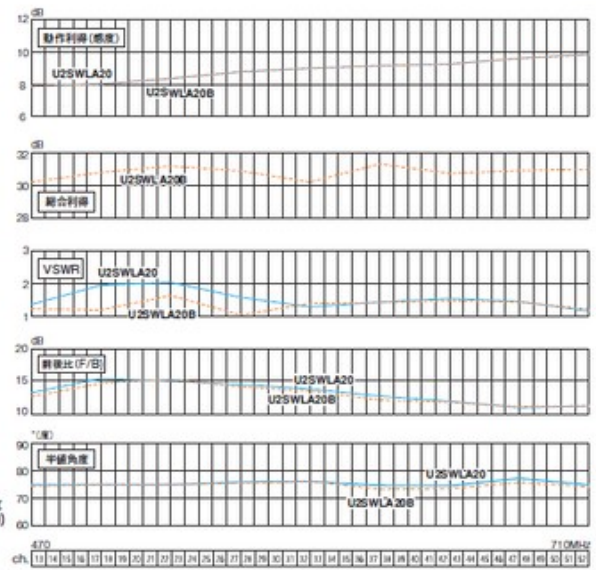
SKY WALLIE

方向調整 左右60°
選べる 4色
RoHS 対応

スカイウォーリー



U2SWLA20 (ウォームホワイト) U2SWLA20 (BE) (ベージュ) U2SWLA20 (BB) (ブラックブロンズ) U2SWLA20 (BK) (ブラック)



U2SWLA20

20素子アンテナ相当の利得
感度 7.8~9.8dB



取扱説明書はこちらからご覧ください。

強・中電界地域用 (アンテナ出力レベル55dBμV以上※2)

- 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。

U2SWLA20B (ブースター内蔵型)

20素子アンテナ相当の利得 + ブースター内蔵
感度 7.8~9.8dB 総合利得※3 26~34dB



取扱説明書はこちらからご覧ください。

U2SWLA20にブースターを内蔵したモデル

●複数のお部屋に分配したり、引き込みケーブルが長いときに最適

中・弱電界地域用 (アンテナ出力レベル45~65dBμV※2)

- 電波の著しく弱い場所では受信できません。
- 弱電界地域の場合、屋根上への設置が必要なことがあります。
- 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。
- U2SWLA20(BK)のブースター内蔵型はありません。

付属の電源部を接続しないとアンテナの感度が大幅に低下します。

■コンパクトで軽い

正面サイズが577×210mmと小型です。アンテナ本体の重量もU2SWLA20は1.5kgしかありません。(取付金具含まず)

■住宅壁面に馴染む外観

住宅壁面へ馴染むよう、質感は前面すべてにマット加工をすることで、光の反射を抑え目立ちません。

■取付けやすい構造

壁面取付金具へアンテナ本体を取付ける際、ボルトを抜差しする必要がなく、押し込むだけで仮固定ができます。独自の固定方法により、仮固定後も60°方向を変えることができ、最後にボルト1本を締めるだけで固定完了と施工が簡単です。

■スッキリ取付けられる背面構造

当社製品の屋外用ブースターまたはミキサーと2分配器が、背面に取付け可能です。

共通付属品

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



U2SWLA20Bのみの付属品

- ブースター電源部……………1台 (屋内用)



Model	希望小売価格 ¥ (税込)	税別価格 ¥	アンテナ利得 (感度) (dB)	出力インピーダンス	VSWR	前後比 (dB) F/B	総合利得 (dB)	受風面積 (㎡)	外形寸法 (mm) H×W×D	質量 (重量) (kg)		
U2SWLA20	オープン価格	オープン価格	7.8~9.8 (実力値)	75Ω (F型端子)	2.5以下	10~17	-	0.122	577※4×210×118 (壁面取付時) 577※4×210×175 (φ49mmマスト取付時)	約1.9※6 (アンテナ本体) 約1.5		
U2SWLA20 (BE)	オープン価格	オープン価格										
U2SWLA20 (BB)	オープン価格	オープン価格										
U2SWLA20 (BK)	オープン価格	オープン価格										
U2SWLA20B	オープン価格	オープン価格									26~34 ※3	約2※6 (アンテナ本体) 約1.6
U2SWLA20B (BE)	オープン価格	オープン価格										
U2SWLA20B (BB)	オープン価格	オープン価格										

※1 地上デジタル放送で、主に使用されているch.13~30の利得で、当社アンテナを基準として比較。 ※2 14素子アンテナを地上高10mに設置し、電界強度(目安)から換算した値です。
※3 アンテナ利得+ブースター利得 ※4 突起部を除く ※5 コネクター部、壁面取付金具固定部を除く ※6 壁面取付金具を含む

アンテナの性能グラフは実測値の一例です。