

U2SWLA20V

高性能型
(垂直偏波用)

屋外用

設置地域
強・中電界地域

受信チャンネル
ch.13~52

偏波
垂直

適合マスト径(mm)
マスト:φ22~49
角柱:25×25~45×45

SKY WALLIE

スカイウォーリー

20素子
アンテナ相当の
利得 ※1

感度
7.8~9.8dB

方向調整
左右60°

RoHS
対応

取扱説明書は
こちらからご覧ください。

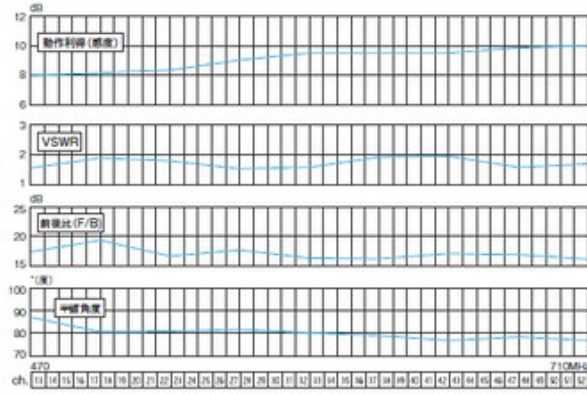


U2SWLA20V (ウォームホワイト) U2SWLA20V (BK) (ブラック)

強・中電界地域用
(アンテナ出力レベル55dBμV以上※1)
●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。

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



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	受風面積 (m ²)	外形寸法 (mm) H×W×D	質量(重量) (kg)
U2SWLA20V	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	12~20	0.149	620※3×240×118 (壁面取付時) 620※3×240×175 (φ49mmマスト取付時) [アンテナ部:620×240×58※4]	約2.2※5 (アンテナ本体) 約1.8
U2SWLA20V (BK)	オープン価格	オープン価格							

※1 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。 ※2 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。
※3 突起部を除く ※4 コネクター部、壁面取付金具固定部を除く ※5 壁面取付金具を含む

U2CN

標準型

屋外用

設置地域
強・中電界地域

受信チャンネル
ch.13~52

偏波
水平

適合マスト径(mm)
25~39

UNICORN

ユニコーン

感度
5.5~6.2dB

RoHS
対応



取扱説明書は
こちらから
ご覧ください。



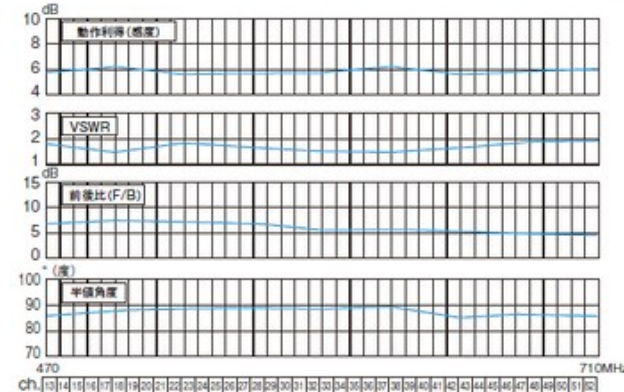
U2CN (BB) (ブラックブロンズ) U2CN (WW) (ウォームホワイト)



GOOD DESIGN



強・中電界地域用(アンテナ出力レベル55dBμV以上※1)
●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。
F型コネクター(5Cケーブル用):1個付属



従来のアンテナの問題点を解決!! 美観と受信、設置性を両立した新型アンテナ

- 360°どこから見ても住宅の美観を損ねない
直径が約14cmのボール形状ですから、より受信状況が良い屋根に設置した際も住宅デザインへ溶込みます。
また、光の反射を抑えるマット調の質感とシンプルなボール形状は、360°どこから見ても住宅の美観を損ねません。
- 住宅密集地でも受信しやすい屋根への設置
近隣の建物など、地デジの電波の遮へい物が多い住宅密集地でも、住宅の美観が損なわれることを気にすることなく快適な受信環境を構築できます。
- 設置性の向上
独自技術により実現したボール形状は、風の影響を受けにくく、太陽光パネルにかかるアンテナの影も最小限に抑えられますから、設置場所を選びません。
- 金具などが見えない固定構造
屋根の上へアンテナを設置する場合に目立つ、マスト固定金具やコネクターなどを覆い隠せるカバーを備えています。

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	受風面積(m ²)	外形寸法(mm)H×W×D	質量(重量)(kg)
U2CN(BB)	オープン価格	オープン価格	5.5~6.2 (実力値)	75Ω (F型端子)	2.5以下	3~10	0.1	672×143※2×123	約1.5
U2CN(WW)	オープン価格	オープン価格							

※1 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。 ※2 突起部を除く

アンテナの性能グラフは実測値の一例です。