

家の美しさはそのまま。

業界最小
600×223×112mm^{※1}
金具取付(壁面設置)時

※1 2022年11月現在。26素子相当の地デジ用UHF平面アンテナとして。当社調べ。

高利得 **26** 素子相当^{※2}
アンテナ 8.2~10.2dB
プースタ内蔵^{※3} 26 ~ 34 dB

※2 地上デジタル放送で主に使用されるch.13~30の利得で当社素子アンテナと比較。
※3 総合利得で、アンテナ利得+プースタ利得

表面
マット加工で、
目立たない。

 **WAVE GATE**
ウェーブゲート

地デジ用 UHF平面アンテナ

水平偏波専用 SDA-26-1-W/G/K
SDA-26-2A-W/G/K (プースタ内蔵^{※3}) (近日発売)

メーカー希望小売価格 オープン



情報通信システムのベストパートナー

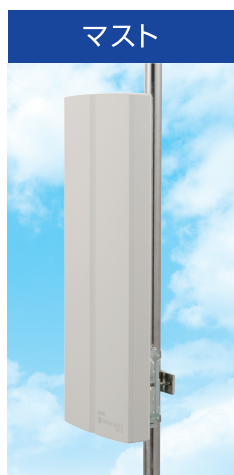
様々な場所にスッキリ・カンタンに取り付けできる! /



壁面



ベランダ

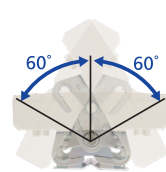


マスト



ボルトを
締めるだけ!
カンタン装着。

当社独自の金具構造でアンテナと専用金具を簡単に固定できます。



設置後でも
カンタン
方向調整!

左右60度の細かな方向調整ができます。



防水キャップも
カンタン取付。

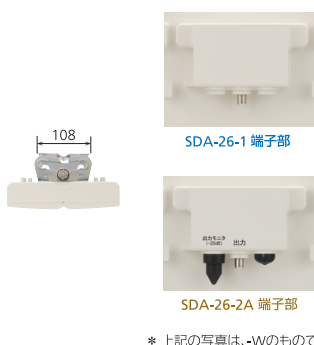
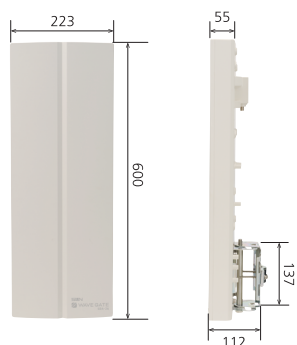
加工せず、キャップにそのままケーブルを通すことができます。
※7Cケーブルの場合は切り込みが必要です。



取付金具に
耐久性・
耐食性に
優れたZAM※
を使用。

※「ZAM」は日本製鉄株式会社の登録商標で、溶融亜鉛メッキZn-アルミニウムAl-マグネシウムMgメッキ合金鋼板の商品名です。

外観



SDA-26-1 端子部

SDA-26-2A 端子部

* 上記の写真は、-Wのもの です。

付属品



共通パーツ



SDA-26-2A

ブースタ内蔵タイプ

電源部(DP-36)【1個】



モニターキャップ【1個】

型名	近自発売 Eco SDA-26-1-W/G/K	近自発売 Eco SDA-26-2A-W/G/K	ブースタ内蔵タイプ
本体カラー	-W: アイボリーホワイト -G: グリーンベージュ -K: セミグロスブラック		
JANコード	W:45 34022 110745 G:45 34022 110752 K:45 34022 110769	W:45 34022 110776 G:45 34022 110783 K:45 34022 110790	
受信偏波	水平専用		
受信チャンネル(ch)	13~52		
動作利得(dB)	8.2~10.2	アンテナ部 8.2~10.2 総合※1 26~34	
出力インピーダンス(Ω)	75(F形)	75(F形)	
VSWR(以下)	2.5	3.0	
前後比(dB)	10以上	10以上	
半値幅(度)	80以下	80以下	
適合マスト径(mm)	付属金具使用時: マストφ22~48.6/角柱□30~40 ステンレスバンド(別売)使用時: φ50以上		
方位角調整範囲(度)	±60	±60	
電源	DC15V 30mA		
本体寸法H×W×D(mm)	600×223×55 (本体のみ)		600×223×112 (金具取付時)
質量(kg)	1.6(本体のみ) 2.4(金具取付時)		1.7(本体のみ) 2.5(金具取付時)
個装箱寸法H×W×D(mm)	645×260×135		
備考	-		出力モニター端子(-20dB)付

※1 総合は、アンテナ利得+ブースタ利得



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衛星アンテナ、UHF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。



RoHS指令2011/65/EU及び(EU)2015/863で定めた使用制限10物質(Cd, Pb, Hg, Cr6+, PBBs, PBDEs, DEHP, BBP, DBP, DIBP)対応が確認できた商品に表示する当社独自のマークです。

●商品の意匠・仕様につきましては、改善の為予告無く変更する事がありますので、ご了承ください。 ●印刷の色と実際の商品の色とは若干異なる場合があります。



本社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-3-12

webサイト



https://sun-ele.co.jp

企業紹介動画



お客様窓口



0570-034511

ご利用時間: 平日 9時30分~17時(土・日・祝日、弊社休業日を除く)
IP電話などつながらない場合は 03-3374-3061 へおかけください

お問い合わせは当店へ



情報通信システムのベストパートナー

情報通信設備導入の 設備無料診断キャンペーン実施中!
集合住宅、ホテル、病院等、現場での事前調査を行い、情報通信設備導入の無料診断を行います。お申込みは「サン電子」のHPから。