

規格特性

DIGICATCH
デジキャッチシリーズ



UHF平面アンテナ			
品名	UAH201(W) / UAH201(L) / UAH201(C) / UAH201(B)	UAH261(W) / UAH261(C)	UAH201V
希望小売価格	オープン価格		
受信周波数(MHz)	470~710(ch.13~52)		
偏波面	水平専用		垂直専用
インピーダンス(Ω)	75(F形)		
利得(dB)	7.8~9.8(標準値) / 7.5~9.7(規格値)	8.4~10.2(標準値・規格値)	7.5~9.6(標準値・規格値)
V S W R	2.5以下		
半値幅(°)	75~86	71~82	76~104
前後比(dB)	9~18	12~22	9~18
耐風速(m/s)	50(注1)		
使用温度範囲(°C)	-20~+50		
適合マスト径(mm)	マスト:φ22~49 / 角柱:30×30~45×45 / ステンレスバンド(市販品) 使用時:φ49以上		
方位角調整範囲(°)	±60(壁面取付時)		
寸法(高さ×幅×奥行mm)	590×220×113(壁面取付時、受信面0°の場合)	626×252×123(壁面取付時、受信面0°の場合)	
質量(kg)	1.7(アンテナ本体) 2.1(取付金具含む)	2.0(アンテナ本体) 2.4(取付金具含む)	
J A N	UAH201(W): 4975584 308056 UAH201(L): 4975584 308032 UAH201(C): 4975584 308025 UAH201(B): 4975584 308087	UAH261(W): 4975584 307479 UAH261(C): 4975584 307493	UAH201V(W): 4975584 308063

UHF平面アンテナ(ブースター内蔵)		
品名	UAH201B(W) / UAH201B(C)	UAH261B(W) / UAH261B(C)
希望小売価格	オープン価格	
受信周波数(MHz)	470~710(ch.13~52)	
偏波面	水平専用	
インピーダンス(Ω)	75(F形)	
利得(dB)	25~33(総合利得)	26~34(総合利得)
最大出力レベル(dB)	90	
V S W R	3.0以下	
半値幅(°)	75~86	71~82
前後比(dB)	9~18	12~22
耐風速(m/s)	50(注1)	
使用温度範囲(°C)	-20~+50	
適合マスト径(mm)	マスト:φ22~49 / 角柱:30×30~45×45 / ステンレスバンド(市販品) 使用時:φ49以上	
方位角調整範囲(°)	±60(壁面取付時)	
電源/消費電力(V/W)	AC100/1.0	
消費電流(V/mA)	DC15/30	
寸法(高さ×幅×奥行mm)	590×220×113(壁面取付時、受信面0°の場合)	626×252×123(壁面取付時、受信面0°の場合)
質量(kg)	1.7(アンテナ本体) 2.1(取付金具含む)	2.0(アンテナ本体) 2.4(取付金具含む)
J A N	UAH201B(W): 4975584 307561 UAH201B(C): 4975584 307578	UAH261B(W): 4975584 307585 UAH261B(C): 4975584 307592

(注1) 耐風速は破壊風速(アンテナに風圧を加えている間アンテナの一部または全部が飛散しない最大風速)です。
※同軸ケーブルは付属していません。

項目	〈UAH201B / UAH261B用電源部〉電源挿入器 PI20		〈UAH201B / UAH261B用電源部〉ACアダプター PAD30	
	周波数(MHz)	470~710	1032~3224	入出力(V)
挿入損失(dB)	1.0以下	2.0以下	使用温度範囲(°C)	AC100(50/60Hz)
インピーダンス(Ω)	75(F形)		D C コード長(m)	0~+40
使用温度範囲(°C)	0~+40		寸法(高さ×幅×奥行mm)	約1.8
寸法(高さ×幅×奥行mm)	65.5×28.5×22(突起部含む)		質量(kg)	64×50×26.5(DCコード除く)
質量(kg)	0.04		備考	0.085
備考	屋内専用			屋内専用

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。

ECO 土壌汚染・大気汚染など環境に影響を与える物質や人体に悪影響を及ぼす物質を使用しない事、消費電力を削減する事など厳しい自社基準をクリアした製品にECOマークを表示しています。

安全に関するご注意 ●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

保証について ●製品の保証期間はご購入日から1年間です。
●保証期間中、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、ご購入求めの販売店を通じて無料修理いたします。詳しくは、取扱説明書、保証書をご覧ください。

※規格及び外観は改良により、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。

DXアンテナ

UHF平面アンテナ 屋外用



UHF平面アンテナ(20素子相当)
UHF平面アンテナ(26素子相当)
UHF平面アンテナ(20素子相当ブースター内蔵)
UHF平面アンテナ(26素子相当ブースター内蔵)
UHF平面アンテナ(20素子相当垂直専用)

UAH201(W) / UAH201(C) / UAH201(L) / UAH201(B)
UAH261(W) / UAH261(C)
UAH201B(W) / UAH201B(C)
UAH261B(W) / UAH261B(C)
UAH201V

日本の家を美しく、
アンテナは平面に。



これからのアンテナのカタチ
DIGICATCH
デジキャッチシリーズ

業界トップクラスの
高利得

小さいのに安心の高性能

業界初!!

新構造採用

ブースター取付構造で見た目スッキリ

業界最軽量で

省施工

小型・最軽量・カンタン取付構造

特許出願中

特許出願中

ハ木式アンテナ
20素子相当
ハ木式アンテナ
26素子相当



お問い合わせはカスタマーセンターまたはホームページをご利用ください。!

0120-941-542

カスタマーセンター(受付時間 9:30~17:00 夏季・年末年始休暇は除く)

お昼時間も土・日・祝日もご利用ください!

携帯電話・PHSの一部のIP電話で上記番号がご利用にならない場合 03-4530-8079

ホームページアドレス <http://www.dxantenna.co.jp/>

ホームページでは製品情報(外観図面など)の検索ができるようになりました。

DXアンテナ株式会社

本社/〒652-0807 神戸市兵庫区浜崎通2番15号

これからのアンテナのカタチ

DIGICATCH

デジキャッチシリーズ

日本の家を美しく、アンテナは平面に。



業界トップクラスの 高利得

業界トップクラスの受信性能*

※平面アンテナとして自社調べ

20素子相当

UAH201シリーズ

7.8dB~9.8dB (標準値)

UAH201Bシリーズ(ブースター内蔵)

25dB~33dB (総合利得)

26素子相当

UAH261シリーズ

8.4dB~10.2dB (標準値)

UAH261Bシリーズ(ブースター内蔵)

26dB~34dB (総合利得)



業界初 新構造採用

特許出願中

ブースター取付構造で見た目スッキリ

ブースター*を 背面にスッキリ取付け 露出しないので外観もキレイ

本製品では背面にブースターが取付可能なため、スッキリきれいな設置ができます。従来のようにブースターが露出してしまい住宅の外観を損ねることはありません。

※当社指定ブースター
型番:GCU433D1、BU433D1、GC30、GCU433D1S、GC35S(UAH201、UAH261シリーズ) / GC30、GC35S(UAH201B、UAH261Bシリーズ)

従来の取付け例



本製品



業界最軽量で 省施工

特許出願中

安心して安全に取付けできる業界最小・最軽量*

※2016年3月現在(当社調べ)20素子・26素子相当家庭用平面アンテナにおいて

太陽光発電システムや片流れ屋根で屋根馬が設置できない住宅にも最適

近年の異常気象に対応

近年の集中豪雨や強風などに合わせ耐久性を強化しました。

耐風速 **40** → **50** m/s



ラインアップ	20素子相当				26素子相当		
					垂直専用		
カラー	オフホワイト	ライトブラウン	ブラックブラウン	ブラック	オフホワイト	オフホワイト	ブラックブラウン
UHF平面アンテナ	UAH201(W)	UAH201(L)	UAH201(C)	UAH201(B)	UAH201V	UAH261(W)	UAH261(C)
UHF平面アンテナ(ブースター内蔵)	UAH201B(W)	—	UAH201B(C)	—	—	UAH261B(W)	UAH261B(C)

小型

作業しやすい 最大17%小型化*

※UAH261シリーズ投影面積従来比



写真はUAH261(W)です

写真はUAH201(W)です

業界最小なので作業しやすく、スッキリと見せる小型形状が住宅の外観を損ねず、美しく設置できます。

新型防水キャップで簡単取付け

特許取得済

接続を取付けたまま通せます。

直接挿入できる接続は対辺12mmまでです。



軽量

扱いやすい 最大42%軽量化*

※UAH261シリーズ従来比



写真はUAH201(W)です

業界最軽量かつ手持ち溝があるので扱いやすく、作業しやすい構造の平面アンテナです。

カンタン取付構造

特許出願中

分かりやすいワンタッチ施工

ガチャンと装着!あとはボルトを締めるだけの省施工なので、ワンタッチで簡単に取付けられます。

