

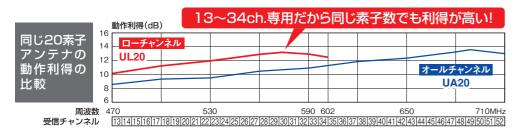
地域に応じたチャンネル使用 帯域用のアンテナを選ぶ

送信塔からの距離や地形の 影響を確認する



オールチャンネル ローチャンネル

同じ20素子でも、ローチャンネル用のアンテナの方が、低い周波数では動作利得が高いため、 アンテナを立てる地域の受信チャンネル数が13~34ch.くらいまでであれば、ローチャンネ ル用アンテナを利用することをおすすめします!



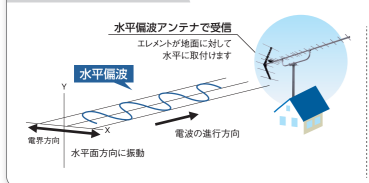
受信チャンネルについて

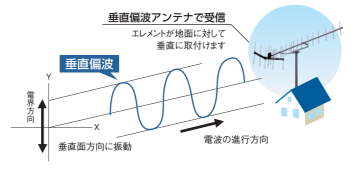
各送信局から送信されるチャン ネルを確認して、そのチャンネ ルに合った受信チャンネルのア ンテナを選ぶことが必要です。

注意:テレビリモコンのチャンネルとは異なります。

偏波面について

UHF放送では、各送信局によって使用する受信電波の偏波面が異なっており、UHFアンテナ を選ぶ際、受信する送信局の偏波に対応しているかの確認が必要です。アンテナを取付ける 時は必ず、受信電波の「偏波」を合わせる必要があります。







(一財)ベターリビングが優良住宅部品認定制 度によって、品質、性能、アフターサービスなど に優れた住宅部品を厳重な審査に基づき認定 された住宅部品です。さらに保証責任保険と賠 償責任保険が制度化されていますので、安心 してご利用できます。



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 で審査・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。



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 準をクリアーした製品にECOマークを表示して い生す。

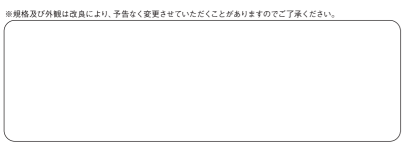


安全に関する ご注意

●正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前 に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

保証に ついて

- ●製品の保証期間はお買い上げ日から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、お買い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。



DXアンテナ サポートポータル



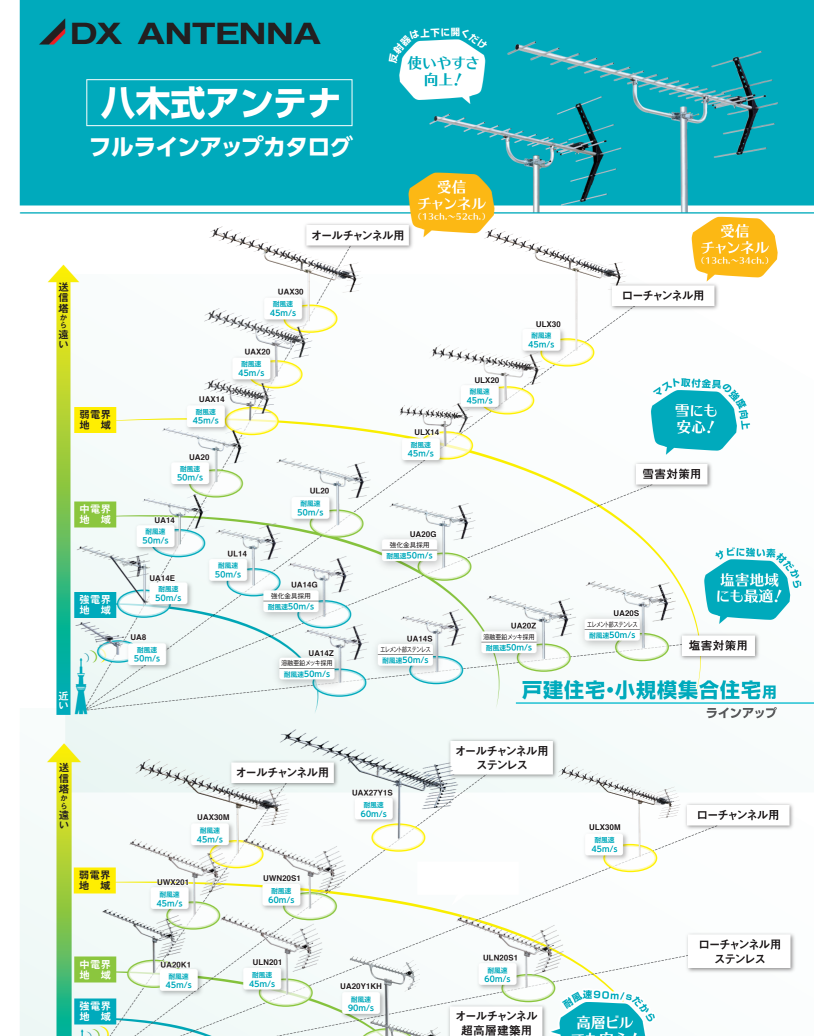


QRコードからアクセスしてください。

土・日・祝日もご利用ください!

※全国一律料金でご利用いただけます。

(夏期・年末年始休暇は除く) ※ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外 ■一部のIP電話で上記番号がご利用 なれない場合: 050-3818-9016



■受付時間 9:30~17:00

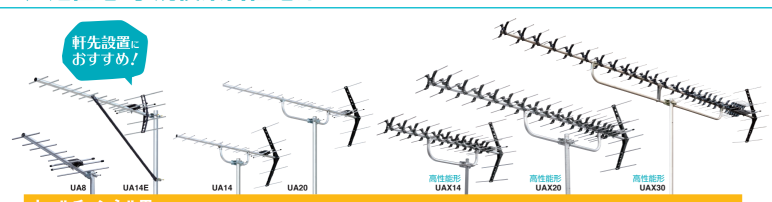
共同受信用 ラインアップ

でも安心。

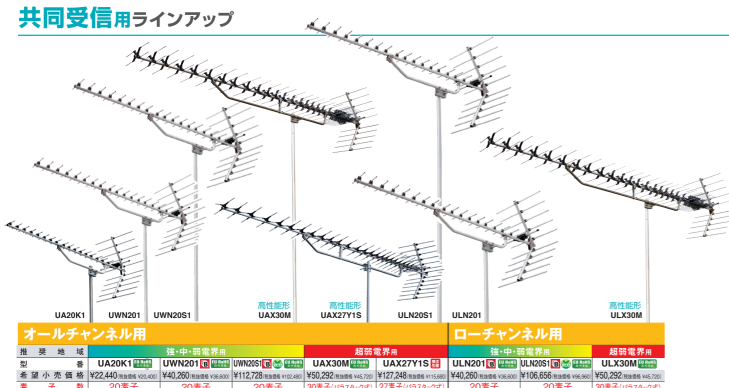
YAL25-ULSK ローチャンネル

超高層建築用

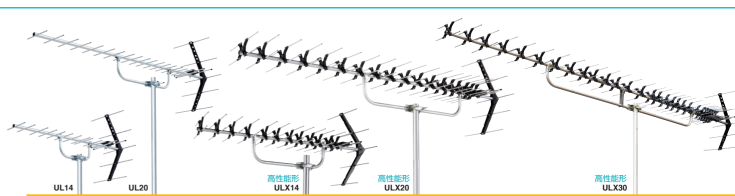
戸建住宅・小規模集合住宅用ラインアップ



才	— J	レチャ	ンネル用						
推	奨	地 域	強電界用	中電	界用	中·弱電界用	弱電界 _用	弱•超弱電界用	超弱電界用
型		番	UA8 📸 🖽 ROHS	UA14E 🗗 📸 🖽	UA14 🗗 😸 🖽 ROHS	UA20 🗗 📸 🖽	UAX14 🗗 📸 🖽	UAX20 🗗 📸 🖽	UAX30 🗗 👑 🚟
希皇	型小う	売 価 格	¥3,696(税抜価格 ¥3,360)	¥7,656(税抜価格 ¥6,960)	¥6,996(税抜価格 ¥6,360)	¥8,580(稅抜価格 ¥7,800)	¥13,068(税抜価格 ¥11,880)	¥16,896(税抜価格 ¥15,360)	¥22,308(税抜価格 ¥20,280)
素	子	数	8素子	14素子	14素子	20素子	14素子(パラスタック式)	20素子(パラスタック式)	30素子(パラスタック式)
受信	チャン	ネル(ch.)	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52
出力イ	ハピータ	ダンス (Ω)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)
偏	波	面	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直
動(作利	得 (dB)	5.0~9.9	7.0~12.5	8.0~12.5	8.5~13.8	9.0~14.2	10~15.7	10.8~17.5
VS	s w	R (以下)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.0
半	値	幅(度)	42~63	32~57	34~57	28~52	27~50	22~44	16~38
前	後	比(dB)	10~20	15~26	17~28	19~28	18~27	18~28	19~29
寸	法高	さ×幅×長さmm)	60×340×636	276×340×1106	518×340×1014	518×340×1374	518×377×1151	518×389×1838	518×377×2791
適合	マス	ト径 (mm)	φ16~37	φ16~37	φ22~49	φ22~49	φ22~56	φ22~56	φ22~49
質		量 (kg)	0.37	0.75	0.85	0.98	1.49	1.97	3.1
付	属	品	F-5接栓×1 防水キャップ×1	F-5接栓×1 防水キャップ×1	F-5接栓×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接栓×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接栓×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接栓×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接栓×1 防水キャップ×1 固定バンド×1
備		考		軒先用					
J	Α	N	4975584 304188	4975584 304126	4975584 304072	4975584 304089	4975584 307622	4975584 307646	4975584 307677



オールチャンネル用							ローチャンネル用			
推 奨 地 域 強・中・弱電界用			超弱電界用		強・中・弱電界用		超弱電界用			
型番	UA20K1 ###	UWN201 B FURNHS	UWN20S1 B & EUROHS	UAX30M EU ROHS	UAX27Y1S	ULN201 B EUROHS	ULN20S1 B 😸 🖽	ULX30M EU ROHS		
希望小売価格	¥22,440(税抜価格 ¥20,400)	¥40,260(税抜価格 ¥36,600)	¥112,728(税抜価格 ¥102,480)	¥50,292(税抜価格 ¥45,720)	¥127,248(稅抜價格 ¥115,680)	¥40,260(税抜価格 ¥36,600)	¥106,656(税抜価格 ¥96,960)	¥50,292(税抜価格 ¥45,720)		
素 子 数	20素子	20素子	20素子	30素子(パラスタック式)	27素子(パラスタック式)	20素子	20素子	30素子(パラスタック式)		
受信チャンネル (ch.)	13~52	13~30 31~52	13~30 31~52	13~52	13~52	13~34	13~34	13~34		
出力インピーダンス (Ω)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)		
偏 波 面	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直		
動作利得(dB)	8.0~13.5	8.0 9.0 以上 以上	8.0 9.0 以上 以上	11.2~17.5	10.6~16.4	9.0以上	9.0以上	13.2~16.1		
V S W R(以下)	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0		
半 値 幅(度)	27~53	55 50 以下 以下	55 50 以下 以下	18~39	15~40	50以下	50以下	18~29		
前 後 比(dB)	16~25	15以上	15以上	21~30	20~30	15以上	15以上	20~27		
寸 法 (高さx幅x長さmm)	680×500×1590	680×500×1590	680×500×1590	684×500×2794	650×500×2900	680×500×1596	680×500×1596	684×500×2794		
適合マスト径(mm)	φ32~62	φ32~62	φ32~62	φ32~61	φ32~62	φ32~62	φ32~62	φ32~61		
質 量 (kg)	2.1	2.6	3.9	4.3	6.0	2.6	4.0	4.4		
付 属 品	F-5接栓×1、防水キャップ×1	防水キャップ×1	防水キャップ×1	F-5接栓×1防水キャップ×1	防水キャップ×1	防水キャップ×1	防水キャップ×1	F-5接栓×1防水キャップ×1		
備考	簡易普及形		ステンレス仕様	アルミ仕様	ステンレス仕様		ステンレス仕様	アルミ仕様		
J A N	4975584 393045	4975584 393014	4975584 391812	4975584 307691	4975584 391867	4975584 393021	4975584 391829	4975584 307714		



	ーチ	ヤン	ネル用				
推	奨 対	也 域	中電界用	中·弱電界用	弱電界用	弱·超弱電界用	超弱電界用
型		番	UL14 🗗 😸 🖽	UL20 🗗 📸 🖽 🖽	ULX14 🗃 😸 🖽	ULX20 🗗 😸 🖽	ULX30 🗗 📸 🖽 🖽
希盲	翟小壳	価 格	¥7,656(稅抜価格 ¥6,960)	¥10,560(税抜価格 ¥9,600)	¥13,464(稅抜価格 ¥12,240)	¥17,160(稅抜価格 ¥15,600)	¥22,308(稅抜価格 ¥20,280)
素	子	数	14素子	20素子	14素子(パラスタック式)	20素子(パラスタック式)	30素子(パラスタック式)
受信	チャンネ	t Jレ (ch.)	13~34	13~34	13~34	13~34	13~34
出力1	インピーダ	ンス (Ω)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)
偏	波	面	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直
動	作利	得 (dB)	9.1~12.5	10.1~13.5	10.6~13.5	11.3~14.5	13.2~16.1
V	S W	R (以下)	2.5	2.5	2.2	2.2	2.0
半	値	幅(度)	33~55	28~47	26~43	18~35	18~29
前	後	比(dB)	16~30	18~30	18~27	18~28	18~26
寸	法(診	(幅×長さmm)	518×340×1014	518×340×1480	518×389×1151	518×427×1838	518×405×2791
適合	マスト	径(mm)	φ22~49	φ22~49	φ22~56	φ22~56	φ22~49
質		量 (kg)	0.9	1.1	1.54	2.06	3.2
付	P	品	F-5接栓×1、防水キャップ×1	F-5接栓×1、防水キャップ×1	F-5接栓×1、防水キャップ×1	F-5接栓×1、防水キャップ×1	F-5接栓×1、防水キャップ×1
ГЛ	属	пп	固定バンド×1	固定バンド×1	固定バンド×1	固定バンド×1	固定バンド×1
J	Α	N	4975584 304133	4975584 304171	4975584 307639	4975584 307653	4975584 307684

塩害対策用							雪害対策用				
泽	マックス マップス マップス マップス マップス マップス アンス マッチ マッチ マッチ マイス	レス製の 鉛メッキ 双付金具	Dネジと F処理の 是を採用! A14Z		エレメント部か ステンレスで サビに強い! UA20S		マスト取付金具強度を向上!	性能	が積もっても 劣化が少ない!		
推	獎步	也域		中電界	用	中・弱	電界用	中電界用	中·弱電界用		
型		番	UA14Z 🗗 🕲	EU RoHS	UA14S 🛱 😸 EU RoHS	UA20Z 🗗 📸 EU RoHS	UA20S 🗗 📸 🖽	UA14G 🗗 🦝 EU ROHS	UA20G 🗗 📸 🖫 ROHS		
希望	小売	価 格	¥7,260(稅抜価格		¥14,520(稅抜価格 ¥13,200)	¥9,240(稅抜価格 ¥8,400)	¥19,140(税抜価格 ¥17,400)	¥7,920(税抜価格 ¥7,200)	¥9,636(税抜価格 ¥8,760)		
素	子	数	14素子	_	14素子	20素子	20素子	14素子	20素子		
受信チ	・ャンネ	え ノレ(ch.)	13~5	2	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52		
出力イン	ノピーダ	ンス (Ω)	75(F形	;)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)	75(F形)		
偏	波	面	水平または	垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直	水平または垂直		
動作		得(dB)	8.0~12	2.5	8.0~12.5	8.5~13.8	8.5~13.8	8.0~12.5	8.5~13.8		
V S		R(以下)	2.5		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5		
半	値	幅(度)	34~5		34~57	28~52	28~52	34~57	28~52		
前	後	比(dB)	17~28	-	17~28	19~28	19~28	17~28	19~28		
		×幅×長さmm)	518×340×		518×340×1014	518×340×1374	518×340×1374	518×340×1014	518×340×1374		
適合:	マスト		φ22~4	19	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~49		
質		量 (kg)	0.85		1.05	0.98	1.2	0.9	1.05		
付	属		F-5接栓×1、防水キャップ×	1、固定バンドX1	F-5接栓×1、防水キャップ×1、固定バンド×1	F-5接栓×1、防水キャップ×1、固定バンド×1		F-5接栓×1、防水キャップ×1、固定バンド×1	F-5接栓×1、防水キャップ×1、固定バンド×1		
備		考			エレメント部ステンレス仕様		エレメント部ステンレス仕様	強化金具採用	強化金具採用		
J	Α	N	4975584 30)4096	4975584 304119	4975584 304140	4975584 304164	4975584 304102	4975584 304157		

超高層建築用

秒速90mの強風にも耐え得る強度を有す、超高層ビルでの共同受信施設用アンテナです。 エレメント・アームにステンレスを用い、接合部はきわめて強固な設計で長期間安心して使用 できます。



推	奨	j	地	域	強·中·弱	弱電界用
型				番	UA20Y1KH	YAL25-ULSK
希	望 /	、売	通	格	548,856円(税抜価格 ¥498,960)	537,240円(税抜価格 ¥488,400)
素		子		数	20素子	20素子
受信	言チャ	ンネ		(ch.)	13~52	13~30
出力	インビ	ーダ	ンス	(Ω)	75(FT形)	75(FT形)
偏		波		面	水平	水平
動	作	利	得	(dB)	7.7~12.4	9.3~11.3
٧	S	W	R	(以下)	1.9	2.3
半	値	į	幅	(度)	27~54	46.5以下
前	後		比	(dB)	17.1~21	21.7~23
寸	法	(高さ	x幅X.	ŧåmm)	665×390×1670	565×390×1670
適	合マ	スト	· 径	(mm)	φ48~120	φ48~120
質			量	(kg)	8.8	9.0
備				考	ステンレス仕様、軽量形	ステンレス仕様、軽量形
J		Α		N	4975584 391843	4975584 391881