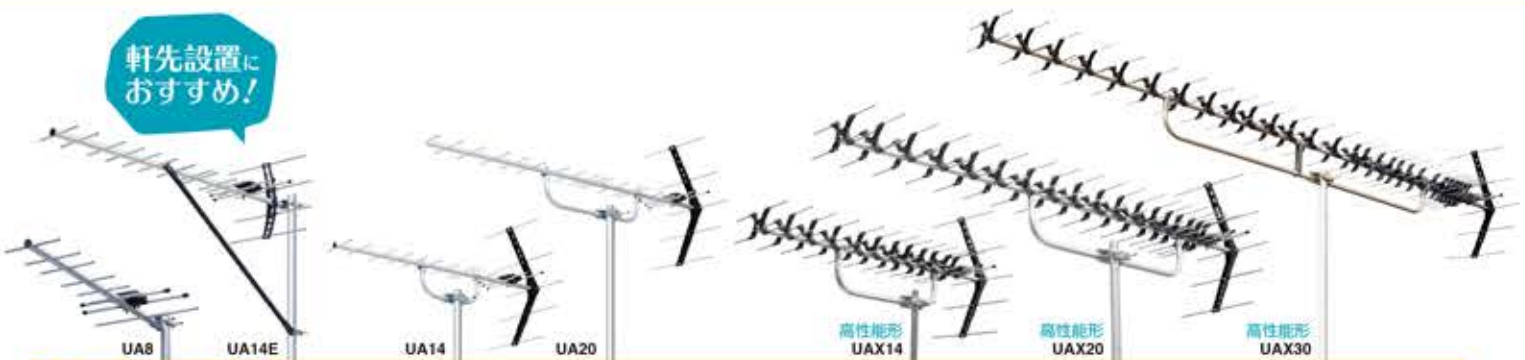
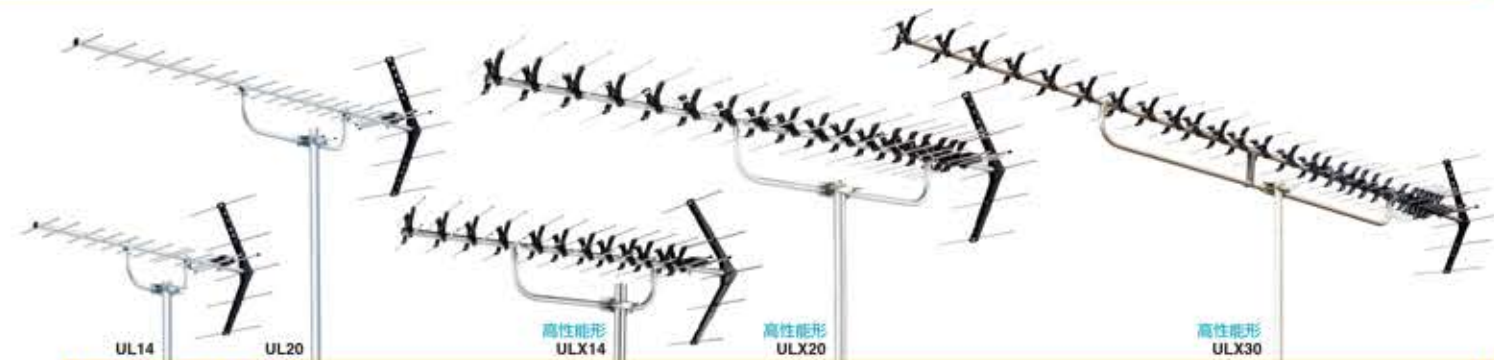


戸建住宅・小規模集合住宅用ラインアップ

軒先設置に
おすすめ!

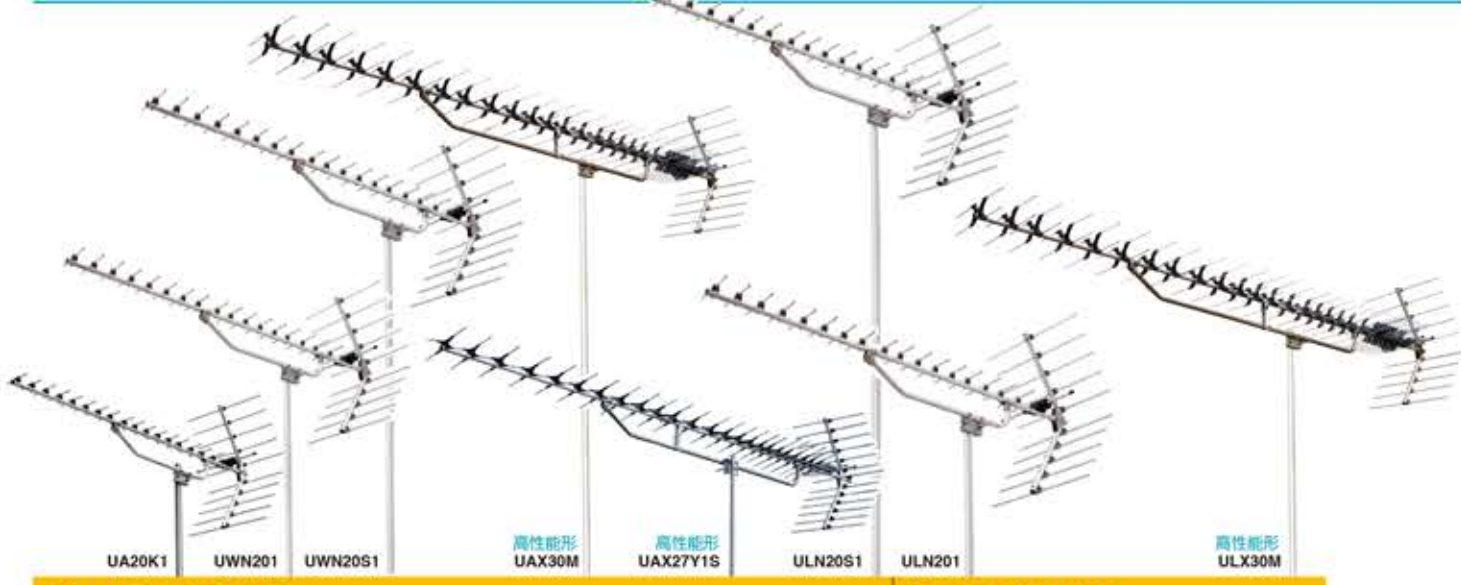


オールチャンネル用		中電界用		中・弱電界用		弱電界用		弱・超弱電界用		超弱電界用	
推奨地域	UA8	UA14E	UA14	UA20	UAX14	UAX20	UAX30	UAX14	UAX20	UAX30	UAX30
希望小売価格	¥3,696	¥7,656	¥6,996	¥8,580	¥13,068	¥16,896	¥22,308	¥13,068	¥16,896	¥22,308	¥22,308
素子数	8素子	14素子	14素子	20素子	14素子(バスタック式)	20素子(バスタック式)	30素子(バスタック式)	14素子(バスタック式)	20素子(バスタック式)	30素子(バスタック式)	30素子(バスタック式)
受信チャンネル(ch.)	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52
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)	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	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	9.0~14.2	10~15.7	10.8~17.5	10.8~17.5
V S W R(以下)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.0	2.2	2.2	2.0	2.0
半値幅(度)	42~63	32~57	34~57	28~52	27~50	22~44	16~38	22~44	22~44	16~38	16~38
前後比(dB)	10~20	15~26	17~28	19~28	18~27	18~28	19~29	18~28	18~28	19~29	19~29
寸法(幅×高さ×深さ)(mm)	60×340×636	276×340×1106	518×340×1014	518×340×1374	518×377×1151	518×389×1838	518×377×2791	518×340×1014	518×340×1480	518×389×1151	518×405×2791
適合マスト径(mm)	φ16~37	φ16~37	φ22~49	φ22~49	φ22~56	φ22~56	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~56	φ22~49
質量(kg)	0.37	0.75	0.85	0.98	1.49	1.97	3.1	1.49	1.97	3.1	3.2
付属品	F-5接続×1 防水キャップ×1	F-5接続×1 防水キャップ×1	F-5接続×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1 防水キャップ×1 固定バンド×1
備考		軒先用									
J A N	4975584 304188	4975584 304126	4975584 304072	4975584 304089	4975584 307622	4975584 307646	4975584 307677	4975584 304133	4975584 304171	4975584 307639	4975584 307653



ローチャンネル用		中電界用		中・弱電界用		弱電界用		弱・超弱電界用		超弱電界用	
推奨地域	UL14	UL20	ULX14	ULX20	ULX14	ULX20	ULX30	ULX14	ULX20	ULX30	ULX30
希望小売価格	¥7,656	¥10,560	¥13,464	¥17,160	¥13,464	¥17,160	¥22,308	¥13,464	¥17,160	¥22,308	¥22,308
素子数	14素子	20素子	14素子(バスタック式)	20素子(バスタック式)	14素子(バスタック式)	20素子(バスタック式)	30素子(バスタック式)	14素子(バスタック式)	20素子(バスタック式)	30素子(バスタック式)	30素子(バスタック式)
受信チャンネル(ch.)	13~34	13~34	13~34	13~34	13~34	13~34	13~34	13~34	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)	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	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	10.6~13.5	11.3~14.5	13.2~16.1	10.6~13.5	11.3~14.5	13.2~16.1	13.2~16.1
V S W R(以下)	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.2	2.2	2.0	2.0
半値幅(度)	33~55	28~47	26~43	18~35	26~43	26~43	18~29	26~43	26~43	18~29	18~29
前後比(dB)	16~30	18~30	18~27	18~26	18~27	18~26	18~26	18~27	18~27	18~26	18~26
寸法(幅×高さ×深さ)(mm)	518×340×1014	518×340×1480	518×389×1151	518×427×1838	518×389×1151	518×427×1838	518×405×2791	518×340×1014	518×340×1480	518×389×1151	518×405×2791
適合マスト径(mm)	φ22~49	φ22~49	φ22~56	φ22~49	φ22~56	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~56	φ22~49
質量(kg)	0.9	1.1	1.54	2.06	1.54	2.06	3.2	1.54	1.1	2.06	3.2
付属品	F-5接続×1, 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1 固定バンド×1
J A N	4975584 304133	4975584 304171	4975584 307639	4975584 307653	4975584 307639	4975584 307653	4975584 307684	4975584 304133	4975584 304171	4975584 307639	4975584 307684

共同受信用ラインアップ



オールチャンネル用		強・中電界用		超弱電界用		強・中電界用		超弱電界用	
推奨地域	UA20K1	UWN201	UWN20S1	UAX30M	UAX27Y1S	ULN201	ULN20S1	ULX30M	ULX30M
希望小売価格	¥22,440	¥40,260	¥112,728	¥50,292	¥127,248	¥40,260	¥106,656	¥50,292	¥50,292
素子数	20素子	20素子	20素子	30素子(バスタック式)	27素子(バスタック式)	20素子	20素子	30素子(バスタック式)	30素子(バスタック式)
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	13~52	13~52
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)	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	水平または垂直
動作利得(dB)	8.0~13.5	8.0 以上	9.0 以上	8.0 以上	9.0 以上	11.2~17.5	10.6~16.4	9.0以上	9.0以上
V S W R(以下)	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0
半値幅(度)	27~53	55 以下	50 以下	55 以下	50 以下	18~39	15~40	50以下	50以下
前後比(dB)	16~25	15以上	15以上	21~30	20~30	15以上	15以上	20~27	20~27
寸法(幅×高さ×深さ)(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	684×500×2794
適合マスト径(mm)	φ32~162	φ32~62	φ32~62	φ32~61	φ32~62	φ32~62	φ32~62	φ32~61	φ32~61
質量(kg)	2.1	2.6	3.9	4.3	6.0	2.6	4.0	4.4	4.4
付属品	F-5接続×1, 防水キャップ×1	防水キャップ×1	防水キャップ×1	F-5接続×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接続×1, 防水キャップ×1	F-5接続×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	ステンレス仕様	アルミ仕様	アルミ仕様
J A N	4975584 393045	4975584 393014	4975584 391812	4975584 307691	4975584 391867	4975584 393021	4975584 391829	4975584 307714	4975584 307714

塩害対策用



塩害対策用		中電界用		中・弱電界用		中電界用		中・弱電界用	
推奨地域	UA14Z	UA14S	UA20Z	UA20S	UA14G	UA20G	UA14G	UA20G	UA20G
希望小売価格	¥7,260	¥14,520	¥9,240	¥19,140	¥7,920	¥9,636	¥7,920	¥9,636	¥9,636
素子数	14素子	14素子	20素子	20素子	14素子	20素子	14素子	20素子	20素子
受信チャンネル(ch.)	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52
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)	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	水平または垂直
動作利得(dB)	8.0~12.5	8.0~12.5	8.5~13.8	8.5~13.8	8.0~12.5	8.5~13.8	8.0~12.5	8.5~13.8	8.5~13.8
V S W R(以下)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
半値幅(度)	34~57	34~57	28~52	28~52	34~57	28~52	34~57	28~52	28~52
前後比(dB)	17~28	17~28	19~28	19~28	17~28	19~28	17~28	19~28	19~28
寸法(幅×高さ×深さ)(mm)	518×340×1014	518×340×1014	518×340×1374	518×340×1374	518×340×1014	518×340×1374	518×340×1014	518×340×1374	518×340×1374
適合マスト径(mm)	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~49	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	0.9	1.05	1.05
付属品	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×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	強化金具採用	強化金具採用	強化金具採用
J A N	4975584 304096	4975584 304119	4975584 304140	4975584 304164	4975584 304102	4975584 304157	4975584 304102	4975584 304157	4975584 304157

雪害対策用



雪害対策用		中電界用		中・弱電界用		中電界用		中・弱電界用	
推奨地域	UA14G	UA20G	UA14G	UA20G	UA14G	UA20G	UA14G	UA20G	UA20G
希望小売価格	¥7,920	¥9,636	¥7,920	¥9,636	¥7,920	¥9,636	¥7,920	¥9,636	¥9,636
素子数	14素子	20素子	14素子	20素子	14素子	20素子	14素子	20素子	20素子
受信チャンネル(ch.)	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52	13~52
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)	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	水平または垂直
動作利得(dB)	8.0~12.5	8.5~13.8	8.0~12.5	8.5~13.8	8.0~12.5	8.5~13.8	8.0~12.5	8.5~13.8	8.5~13.8
V S W R(以下)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
半値幅(度)	34~57	34~57	28~52	28~52	34~57	28~52	34~57	28~52	28~52
前後比(dB)	17~28	17~28	19~28	19~28	17~28	19~28	17~28	19~28	19~28
寸法(幅×高さ×深さ)(mm)	518×340×1014	518×340×1374	518×340×1014	518×340×1374	518×340×1014	518×340×1374	518×340×1014	518×340×1374	518×340×1374
適合マスト径(mm)	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~49	φ22~49
質量(kg)	0.9	1.05	0.9	1.2	0.9	1.05	0.9	1.05	1.05
付属品	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×1, 防水キャップ×1, 固定バンド×1	F-5接続×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	強化金具採用	強化金具採用	強化金具採用
J A N	4975584 304102	4975584 304157	4975584 304102	4975584 304157	4975584 304102	4975584 304157	4975584 304102	4975584 304157	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