

UHFアンテナ選びのポイント

送信塔からの距離により、アンテナを選びます。

電波の強さ(送信塔からの距離)

強 (近い) ← → 弱 (遠い)

- 強電界 (近距離)** 送信塔に近い地域
 - アンテナ: MASC2B (屋内専用), UDF2A (屋内専用), SPM2B (屋内・屋外用), TT2B (屋内・屋外用), UDC2-SET (屋内・屋外用)
 - 電波強度: 3~4 dB (水平・垂直)
- 強・中電界 (近・中距離)** 送信塔に近い地域
 - アンテナ: U2SWL, U2SWL24 (屋外用), U2SWL(BE), U2SWL24(BE) (屋外用), U2SWL(BR) (屋外用)
 - 電波強度: 5.5~8.5 dB (水平), 8~9.7 dB (水平・垂直)
- 中電界 (中距離)** 受信エリア内全般
 - アンテナ: SPH3 (7エレメント), U144G (14エレメント), LS5N-SET (5エレメント), U14TMH (14エレメント)
 - 電波強度: 6~9 dB (水平), 6.7~12 dB (水平・垂直), 6.3~9.5 dB (水平・垂直), 8~12.5 dB (水平・垂直)
- 弱電界 (中・遠距離)** 受信エリア境界付近
 - アンテナ: U204G (20エレメント), U20TMH (20エレメント), LS14 (14エレメント)
 - 電波強度: 7.1~14 dB (水平・垂直), 9~14 dB (水平・垂直), 8.4~13.9 dB (水平・垂直)
- 弱電界 (遠距離)** 受信エリア外
 - アンテナ: LS20 (20エレメント), LS30TMH (30エレメント), LS14TMH (14エレメント), LS20TMH (20エレメント)
 - 電波強度: 8.8~15.6 dB (水平・垂直), 12~16 dB (水平・垂直), 10.5~13.5 dB (水平・垂直), 10~14 dB (水平・垂直)

● 強電界の目安は、送信塔が見える場所です。
● 送信塔から近い距離でも送信塔の見えない場所は、中電界~弱電界と同じ状況といえます。

● TMHシリーズは、すべてch.13~36受信用です。(受信チャンネルをご確認のうえ、ご使用ください)

デジサポホームページのアンテナ受信マップ (<http://digisuppo.jp/antmap/>) をご参考にしてください。

受信環境・設置場所にあわせて選択※1できる充実のラインナップ

Model	設置地域	設置箇所電界強度(目安) (dBμV/m)	設置場所	受信チャンネル	偏波	動作利得(dB) (アンテナ利得)	ブースター 内蔵	BS-CS ミキサー内蔵		
MASC2-P	強電界地域 ※2	80以上	屋内	FM ch.1~62	水平	⊖3~1	—	—		
MASC2B-P						⊖5~2	○			
MST2-P						⊖4~0	○			
MST2A-P						⊖4~0	○			
TEP843J						⊖4~0	○			
TEP843AJ			⊖4~0		○					
UDF2A			屋内※4・屋外		ch.13~62	水平・垂直	⊖1.5~1	○※3	—	
SPM2A							3~4	○※3	○	
SPM2B							3~4	○※3	○	
TT2							5~7	○※3	○	
TT2B	5~7	○※3		○						
UDC2	屋外	ch.13~62	水平	2.5~4.5	○※3	—				
UDC2AG				2.5~4.5	○※3	—				
U8A				2.5~4.5	○※3	—				
U204G	弱電界地域 (境界付近)	60以上	屋外	ch.13~62	水平・垂直	7.1~14	—	—		
LS14						8.4~13.9	—			
U20TMH						9~14	—			
LS20						8.8~15.6	—			
LS14TMH						10.5~13.5	—			
LS20TMH			ch.13~36		屋外	水平・垂直	ch.13~36	10~14	—	—
LS30TMH								12~16	—	
LS20TMH								10~14	—	
LS14TMH								10.5~13.5	—	
LS30TMH								12~16	—	

※1 表は目安です。電波状況は地域により変わります。選択時は、お近くの電気店にご相談されることをおすすめします。

※2 強電界地域の目安は、送信塔が見える場所です。送信塔から近くても、電波を遮る障害物があり受信レベルが低い場所では、中電界地域用のアンテナをご使用ください。

※3 UHFブースターのみ内蔵しています。

※4 屋内に設置する場合、アンテナは電波到来方向のお部屋の窓際近くに設置することをおすすめします。