

<b>LS</b>	高性能型 LS306: 超高性能型	LS146、LS206設置地域 弱電界地域(境界付近) アンテナ出力レベル45dB $\mu$ V以上	LS306 設置地域 微弱電界地域(地域外) アンテナ出力レベル40~45dB $\mu$ V	受信チャンネル ch.13~52	偏波 水平・垂直	適合mast径(mm) 22~48.6
	※ 14素子アンテナを地上高10mに設置し、電界強度(目安)から換算した値です。					

**14** エレメント

感度  
8.9~14.2dB

**LS146**

**20** エレメント

感度  
9.6~15.7dB

**LS206**

**30** エレメント

感度  
10.8~17.5dB

**LS306**

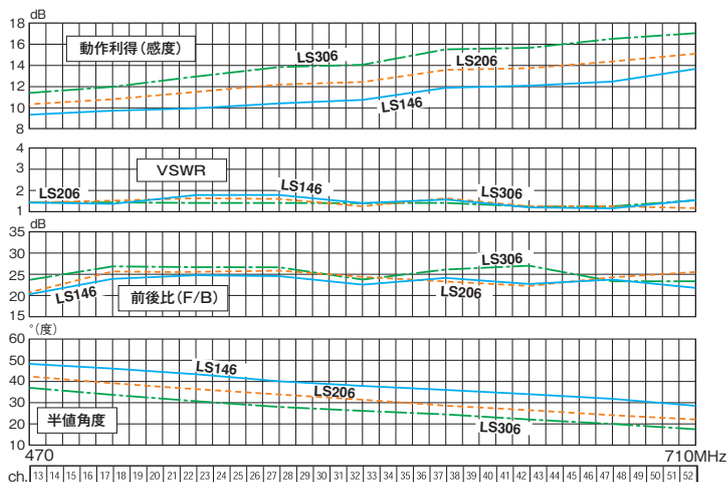
F型コネクター(5Cケーブル用): 1個付属

RoHS  
対応



製品資料はこちら  
からご覧ください。

■ 1つのホルダーに4本のエレメントを装備した高性能導波器によって、地上デジタル放送を最高感度で受信できる、超高性能アンテナです。



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	動作利得 (感度) (dB)	出力 インピーダンス	VSWR	前後比(dB) F/B	受風面積 (m <sup>2</sup> )	外観寸法(mm) L×W×H	質量(重量) (kg)
<b>LS146</b>	17,380	15,800	8.9~14.2	75 $\Omega$ (F型端子)	2.5以下	18~27	0.16	1170×373×544	約1.6
<b>LS206</b>	22,440	20,400	9.6~15.7			18~28	0.22	1870×373×544	約2.1
<b>LS306</b>	28,270	25,700	10.8~17.5			18~29	0.32	3045×373×544	約3

## LS-TMH 超高性能型

設置地域 微弱電界地域(地域外) アンテナ出力レベル40~45dB $\mu$ V	受信チャンネル ch.13~34	偏波 水平・垂直	適合mast径(mm) 22~48.6
---	---------------------	-------------	------------------------

※ 14素子アンテナを地上高10mに設置し、電界強度(目安)から換算した値です。

**14** エレメント

感度  
11~13.5dB

**LS146TMH**

**20** エレメント

感度  
11.2~14.2dB

**LS206TMH**

**30** エレメント

感度  
12.9~16dB

**LS306TMH**

TERRESTRIAL DIGITAL MASPRO HIGH GAIN ANTENNA

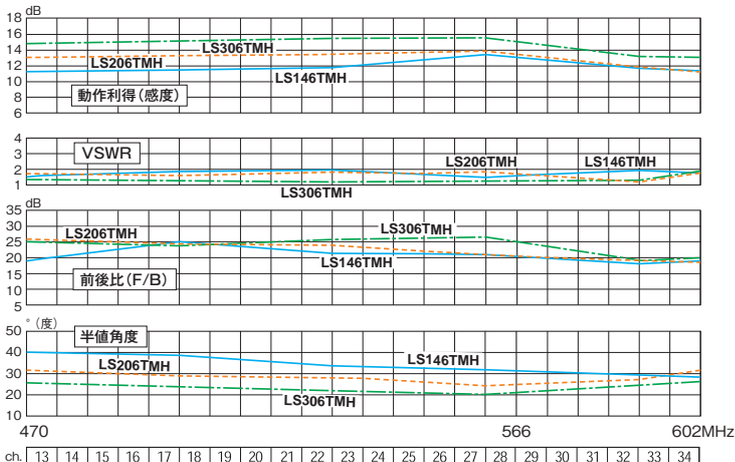
F型コネクター(5Cケーブル用): 1個付属

RoHS  
対応



製品資料はこちら  
からご覧ください。

■ 1つのホルダーに4本のエレメントを装備した高性能導波器によって、ch.13~28において、最高感度で地上デジタル放送を受信できる、ch.13~34受信用の超高性能アンテナです。



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	動作利得 (感度) (dB)	出力 インピーダンス	VSWR	前後比(dB) F/B	受風面積 (m <sup>2</sup> )	外観寸法(mm) L×W×H	質量(重量) (kg)
<b>LS146TMH</b>	18,370	16,700	11 ~13.5	75 $\Omega$ (F型端子)	2.5以下	18~27	0.17	1170×390×544	約1.6
<b>LS206TMH</b>	23,100	21,000	11.2~14.2			18~28	0.23	1870×410×544	約2.1
<b>LS306TMH</b>	31,790	28,900	12.9~16			18~28	0.35	3045×410×544	約3

アンテナの性能グラフは実測値の一例です。