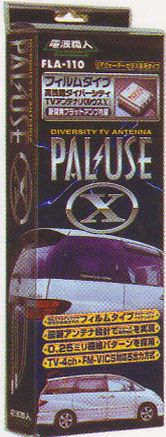
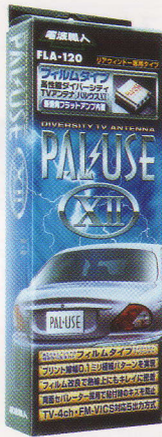


**HIGH SPEC Type for TV**



ワゴン・クーペ対応  
**パルウス X<sup>ten</sup>**  
FLA-110

- リアクォーターガラス専用  
●アンテナ2枚セット  
●専用フラットアンプ2台付き



セダン対応  
**パルウス XII<sup>twelve</sup>**  
FLA-120

- リアガラス専用  
●アンテナ2枚セット  
●専用フラットアンプ2台付き

# PALUSE

## DIVERSITY TV ANTENNA

〈ダイバーシティテレビアンテナ「パルウス」シリーズ フルラインカタログ〉

純正ガラスパターンアンテナの技術に応用した  
ダイバーシティテレビアンテナ「パルウス」。

性能面、デザイン、耐久性を追求した実績 NO.1 の高性能アンテナ。

従来のフィルムタイプのほかに

アンテナ線だけ残るタイプのカットングアンテナを投入し、

パルウスシリーズますます充実のラインナップ!!

FILM Antenna

**STANDARD Type for TV**



ワゴン・クーペ対応  
**パルウス I**  
FLA-101G  
リアクォーターガラス専用  
●アンテナ2枚セット  
●専用アンプ2台付き



セダン対応  
**パルウス II**  
FLA-102G  
リアガラス専用  
●アンテナ2枚セット  
●専用アンプ2台付き



オープン・5drハッチバック対応  
**パルウス III**  
FLA-103G  
フロントガラス専用  
●アンテナ4枚1セット  
●専用アンプ2台付き

**PERFORMANCE Type for TV**



オープン・5drハッチバック対応  
**パルウス FW**  
FLA-230G  
フロントガラス専用  
●アンテナ2枚セット  
●専用アンプ1台付き



セダン・ワゴン・クーペ対応  
**パルウス E**  
FLA-201  
リアクォーター・リアガラス用  
●アンテナ2枚セット  
●専用アンプ2台付き

**The OTHERS**



FM-VICS専用  
セダン・ワゴン・クーペ対応  
**パルウス FM-VICS**  
FLA-301  
リアクォーター・リアガラス用  
●専用アンプ付き



GPS専用  
セダン対応  
**パルウス GPS**  
FLA-501 / 5V仕様  
FLA-502 / 3.3V仕様  
リアガラス専用  
●専用アンプ・ケーブル付き

CUTTING Antenna



最新鋭カット技術による極限の細さ  
**幅0.5mmのカットングアンテナ**  
だから目立たない。

従来の絶対的な耐久性、高性能は維持!

**超細**

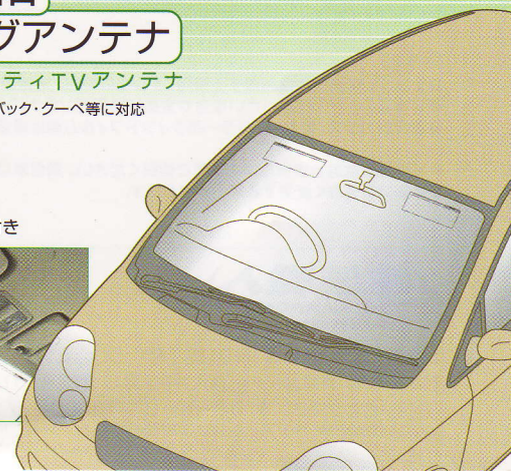
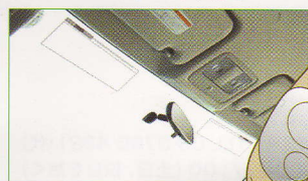
**カットングアンテナ**

高性能・ダイバーシティTVアンテナ

セダン・ワゴン・オープン・ハッチバック・クーペ等に対応

**パルウス Z**

- FLA-250S  
フロントガラス専用  
●アンテナ2枚セット  
●アンプユニット1セット付き



# PALUSE

DIVERSITY TV ANTENNA

## ガラス貼り付けタイプ 自動車用アンテナ「パルウス」シリーズ スペック表

	FILM ANTENNA							
	HIGH SPEC Type for TV		STANDARD Type for TV				PERFORMANCE Type for TV	
	PALUSE X FLA-110	PALUSE XII FLA-120	PALUSE I FLA-101G	PALUSE II FLA-102G	PALUSE III FLA-103G	PALUSE FW FLA-230G	PALUSE E FLA-201	
基本仕様	リアクォーターガラス専用 ダイバーシティアンテナ FM-VICS対応5出力方式	リアガラス専用 ダイバーシティアンテナ FM-VICS対応5出力方式	リアクォーターガラス専用 ダイバーシティアンテナ 4出力方式	リアガラス専用 ダイバーシティアンテナ 4出力方式	フロントガラス専用 ダイバーシティアンテナ 4出力方式	フロントガラス専用 ダイバーシティアンテナ FM-VICS対応5出力方式	リアガラス リアクォーターガラス対応 ダイバーシティアンテナ	
受信チャンネル	VHF (1~12ch)、UHF (13~62ch)、FM-VICS							
電源電圧/消費電流	DC12V/0.1A							
フィルム枚数	2枚	2枚	2枚	2枚	4枚	2枚	2枚	
フィルム寸法 (mm)	80×330	90×330	84×340	89×330	95×95(UHF) 1枚 75×165(VHF high) 1枚 235×110(VHF low, FM-VICS)2枚	108×330(R) 108×300(L)	80×300	
ケーブル長 (入力/出力)	0.5m/6m	3m/3.5m	0.5m/6m	3m/3.5m	3m/3m	2.5m、3m/2m	6m/0.5m	
アンブ寸法 (mm)	50×51×16	50×51×16	50×38×15	50×38×15	50×38×15	55×58×9	プリアンプ=20×31×8 メインユニット=75×45×20	
JANコード	4521345300120	4521345 300168	4521345 300199	4521345 300205	4521345 300212	4521345 300243	4521345 300106	
メーカー希望小売価格	28,350円	28,350円	23,100円	23,100円	23,100円	16,800円	16,800円	
特徴	0.25mmのアンテナ線幅 と新開発フラットアンブの 採用で、見た目、性能共に シリーズ最高峰。	アンテナ線幅0.1mmの 実現と、フィルム改良で リアガラスの熱線にも キレいに密着。	シンプル構成が人気の 商品。車のスタイリング を崩さず、ロードアンテナ を越える性能を発揮。	フィルムの余分な所は カットを施し、シンプルな 構成で熱線の上からスッ キリ取り付けられる。	コンパクトなフィルム4枚 構成で視界を妨げること なく安定した受信性能。 車検対応品。	フィルム2枚、簡易アース 取り、新薄型アンブの採 用で、取り付け性の向上 を実現。車検対応品。	唯一、内装の取り外しな しで取り付けできるDIY 仕様。超小型アンブの採 用により取り付け簡単。	
サービスパーツ	FLAX-FL 3,675円(左側フィルム) FLAX-FR 3,675円(右側フィルム) FLAX-AMPV 8,400円 (アンブFM-VICS有) FLAX-AMP 7,875円 (アンブFM-VICS無) FLAX-CR 3,150円(出カコード) FLAX-CRV 1,680円 (出カコードFM-VICS用) FLAX-CRN 1,050円(入カコード)	FLAX2-FL 3,675円(左側フィルム) FLAX2-FR 3,675円(右側フィルム) FLAX2-CR 2,415円(出カコード) FLAX2-CRV 1,260円 (出カコードFM-VICS用) FLAX2-CRN 2,100円(入カコード) ※アンブ類はFLA-110と共通	FG-FL 3,675円(左側フィルム) FG-FR 3,675円(右側フィルム) FG-AMP 7,875円 (入カコード0.5m付アンブ) FG-CR 2,625円(出カコード)	FG2-FL 3,675円(左側フィルム) FG2-FR 3,675円(右側フィルム) FG2-AMP 8,400円 (入カコード3m付アンブ) FG2-CR 2,100円(出カコード)	FG3-FU 2,310円 (フィルムUHF) FG3-FVH 2,310円 (フィルムVHF high) FG3-FVL 2,940円 (フィルムVHF low) (フィルムFM-VICS) FG3-AMP 8,400円 (入カコード3m付アンブ)	FG23-FL 3,675円 (左側フィルム) FG23-FR 3,675円 (右側フィルム) FG23-AMP 14,175円 (入カコード付アンブ)	FLAE-FL 3,150円(左側フィルム) FLAE-FR 3,150円(右側フィルム) FLAE-AMP 4,725円 (プリアンプ付きコード) FLAE-MU 4,200円 (メインユニット) FLAE-CR 1,575円(出カコード)	

	CUTTING ANTENNA	
	PALUSE Z FLA-250S	
基本仕様	フロントガラス専用 ダイバーシティアンテナ FM-VICS対応5出力方式	
受信チャンネル	VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、FM-VICS	
電源電圧/消費電流	DC12V/0.1A	
フィルム枚数	2枚	
フィルム寸法 (mm)	105×280(R) 105×290(L)	
ケーブル長 (入力/出力)	4m、3m/3m	
アンブ寸法 (mm)	55×58×9	
JANコード	4521345 300335	
メーカー希望小売価格	13,440円	
特徴	アンテナ線だけ残るタイプ。 取り付けやすく、性能、品質、仕上がりが 純正ガラスプリントアンテナ級。	
サービスパーツ	FS25-FL (左側フィルム) 3,675円 FS25-FR (右側フィルム) 3,675円	

	The OTHERS		
	PALUSE FM-VICS FLA-301	PALUSE GPS FLA-501	PALUSE GPS 3.3V FLA-502
基本仕様	リア/リアクォーターガラス対応 フィルムタイプ FM-VICSアンテナ	リアガラス対応フィルムタイプ GPSアンテナ 動作電圧 5V 対応	リアガラス対応フィルムタイプ GPSアンテナ 動作電圧 3.3V 対応
受信周波数	76MHz~90MHz	1575.42±1.023MHz	1575.42±1.023MHz
電源電圧/消費電流	DC12V/0.03A	DC5V/0.02A	DC3.3V/0.02A
フィルム枚数	1枚	1枚	1枚
フィルム寸法 (mm)	50×310	60×50	60×50
ケーブル長	アンブ入力側=1m アンブ出力側=6m	5m	5m
アンブ	1chAMP	小型LNA	小型LNA
アンブ寸法 (mm)	50×38×15	15×30×7	15×30×7
JANコード	4521345 300076	4521345 300045	4521345 300069
メーカー希望小売価格	10,290円	6,825円	6,825円
特徴	専用設計でFM-VICSの受信用	世界初のフィルムタイプGPSアンテナ 傾斜角度45°以下の リアガラス車に対応	動作電圧3.3Vのカーナビに対応 傾斜角度45°以下の リアガラス車に対応
サービスパーツ	FLA3-FA 3,150円 (フィルム)	FLA5-FA 1,575円 (フィルム)	FLA5-FA 1,575円 (フィルム)

[ご注意]

- テレビの受信性能は装着する車両、テレビの性能、地域の電波状況にも影響されます。またテレビチューナーにブースター機能がある場合はテレビの映りに影響が出る恐れがあります。
- 装着するガラス面が小さい場合や全面に純正アンテナパターンがある場合はフロントガラス取り付けタイプをお勧めします。
- 熱反射ガラス、断熱系・ミラー系ウィンドフィルム面は電波をカットするため取り付けできません。国産純正プライバシーガラスやUVカット系ウィンドフィルムは問題ありません。

※車種適合は適合表または店頭でご確認ください。適合車以外のお車に取り付けた場合の不具合について当社は一切の責任を負いかねます。  
※仕様は予告なく変更する場合があります。

●表示価格は税込み価格です。 ●取り付け工賃は含まれておりません。 H17.05



製造元: HARADA INDUSTRY CO., LTD.  
〒140-0013 東京都品川区南大井4丁目17番13号 TEL 03-3765-4321 (代)  
〈お問い合わせ時間〉9:00~12:00/13:00~17:00 (土日、祝日を除く)  
<http://www.harada.co.jp/denpa/>

販売代理店