

クルマで地デジ

～4つのアンテナが広いエリアで安定受信を実現!～

WGA8800

車載用地上デジタルチューナー



2013年9月 debut!!

MADE IN JAPAN

- 12セグワンセグ自動切替
- 4チューナー×4アンテナ
- 自動放送局サーチ
- ホーム/ドライブリスト切替
- EPG電子番組表
- チャンネルスキャン
- EWS緊急放送
- 画面サイズ切替
- 音声多重
- コンパクトサイズ
- 省電力設計
- フィルムアンテナ
- かんたんリモコン
- 時計表示

地デジなら

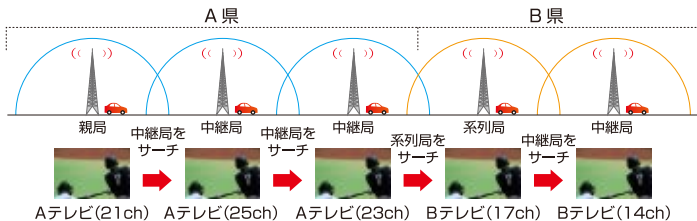
ブレなどで見にくかった画面がクリアで見やすくなります!!
アナログ放送では、受信状態により映像や音声乱了りすることがありましたが、地デジ放送なら移動しながらでも乱れない安定したきれいな映像を受信することができます。高品質で迫力のある映像や音声をいつでもお楽しみいただけます。



※使用している画像はイメージです。停車中にお楽しみください。

自動放送局サーチ NEW

親局の受信エリアを外れても受信状態の良い中継局や系列局を自動的に切替え、視聴中の番組を継続して見ることができるようにするための機能です。



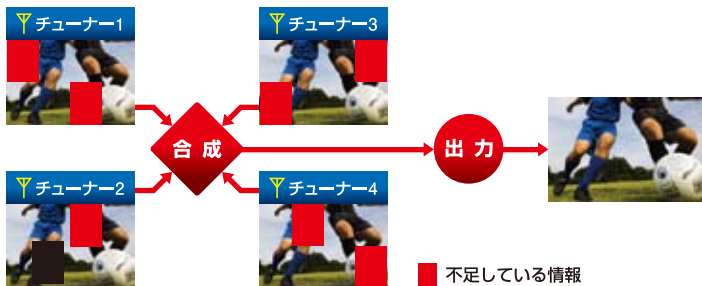
地デジ(12セグ/ワンセグ)自動切替

通常は地デジ(12セグ)放送、電波の弱い場所では自動的にワンセグ放送へ切替ります。地デジ⇄ワンセグの切替りがスムーズなため、ストレスを感じさせません。



4チューナー×4アンテナ方式を採用

地上波デジタル放送規格に準拠したOFDM復調回路でブロックノイズ、ゴーストを大幅に低減!



仕様	メインユニット	受信チャンネル	UHF 13ch～62ch	地上デジタル放送(12セグ/ワンセグ)	フィルムアンテナ (L/R同一仕様)	外形寸法(エレメント部) 107(W)×88(H)/mm
放送方式	DC12V	消費電力	7W	1.0Vp-p/75Ω	出力インピーダンス	9.8(W)×40(H)×5.5(D)/mm
消費電流(待機時)	10mA以下	映像出力レベル	0.5Vrms	使用温度範囲	ケーブル長さ	500
音声出力レベル(最大)	-85C～50C	外形寸法	164(W)×113(H)×22(D)/mm	(突起部含まず)	電源電圧	37g(ケーブル含む)
重量	410g	重量	41g(電池含む)	使用電池	ケーブル長さ	約3m
入出力端子	AV入力端子×4	重量	41g(電池含む)	リチウム電池(CR2025)1個	外形寸法	43(W)×110(H)×20(D)/mm
	AV出力端子(RCA端子×1)	重量	41g(電池含む)		使用電池	41g(電池含む)

4x4モデルと2x2モデルの受信エリアについて

4チューナー×4アンテナモデルは、弱電界エリアでも安定して地デジを視聴することができます。(使用している環境により異なります)



モデル	強電界エリア	弱電界エリア(近い)	弱電界エリア(遠い)
4x4	12セグ受信	12セグ受信	ワンセグ受信
2x2	12セグ受信	ワンセグ受信	受信できず

ホーム/ドライブモード切替

普段長く使う自宅付近のチャンネルリストと、ドライブ先のチャンネルリストを2パターン記憶可能。簡単に切替えてスキャンの煩わしさから解消されます。

緊急警報放送(EWS)対応

大地震や津波などの災害時に発信される緊急放送を受信可能。番組視聴中でも優先的に表示します。

コンパクトサイズ

フィルムアンテナ

新設計高感度アースレスフィルムアンテナを採用。

使いやすさを重視したかんたんリモコン!

外部入力端子がない車種(純正ナビ)に本製品を取付ける場合

外部入力端子のない車種は、ビデオ入力コードを取付けることで地デジやDVDプレーヤーなどを接続できるようになります。

メーカー	品名	標準価格(税込)	JANCODE
トヨタ用	VCT-111A	オープン	4952040204114
	VCT-112	¥3,500	4952040204022
	VCT-113	¥3,500	4952040204039
ニッサン用	VCT-211	¥2,500	4952040204213
	VCT-212	¥2,500	4952040204220
ホンダ用	VCT-311	¥2,500	4952040204312
	VCT-312	¥3,980	4952040204329

※適合は弊社ホームページにてご確認ください。

取付例



本体(シート下)



リモコン受光部



フィルムアンテナ (運転席ルーフ側)

セット写真



メインユニット/リモコン



株式会社コムテック

〒470-0206 愛知県みよし市筋町下石田60番
サービスセンター
PHONE 0561-36-5654

ホームページ
<http://www.e-comtec.co.jp>

平成25年7月現在