



# AR-G100A

3大衛星対応! 56基の衛星を受信可能  
 グロナス衛星24基 + 準天頂衛星みちびき1基 + GPS31基

## 業界初 グロナス衛星

受信可能衛星数 従来比 **約1.7倍** 測位精度が大幅に向上!  
 従来比 **約1.7倍** だから道路からズレない

※受信状況により。

**結果**

最大約**30m**の誤差を解消!  
(※当社比、当社調べ)

業界初! グロナス衛星対応  
 受信可能衛星数、約**1.7倍**  
 最大約**30m**の誤差を解消  
(※当社比、当社調べ)

業界初、グロナス衛星の受信に対応。受信可能な衛星数が約1.7倍増加。グロナス24基(ロシア)GPS31基(アメリカ)準天頂衛星みちびき1基(日本)3種類56基の衛星を使用可能。同時受信可能な衛星数も従来の12基から最大33基へと大幅に増加。これにより測位精度も向上。今まで測位が不安定だった都心部の高層ビル、山間部などでも最大30mの誤差を解消。  
(※当社比、自社調べ) ですから道路からズレない! 高精度な位置測定が可能になります。 ※受信状況により。

**LIVE view警告**  
 別売のフロントカメラ(RO-113、RO-114)を使用すれば、走行中の映像をLIVEで表示可能。LIVE映像を警告や待受画面に使用する事ができます。

**バックカメラ等、外部入力対応**  
 別売のRO-106を使用すれば、別売のバックカメラ(RO-112)やリアディスプレイ等の外部機器の映像をモニターに表示させることができます。

**RO-107 OBDIIアダプター**  
 多彩な情報表示! 待受画面とも組み合わせられます。

**RO-106 交換ケーブル**  
 簡易故障診断

**RO-112 バックカメラ**  
 ダミーセキュリティ

※AR-G100Aには搭載していません。

スマートフォンからも使えるようになった **MyCellstar+Sync** [特許出願中]

毎月更新されるGPSデータの更新ダウンロードは無料!  
 アプリで出来る機能は全て無料!

実車室内ダウングレード Opdm3 コアレスレーション搭載  
 GPSスポット追加機能 公開交通情報提供  
 画像や音声のカスタマイズ GPSスポット追加機能 公開交通情報提供  
 走行ログ表示 デジタルフォアフレーム 測位精度等の情報提供

もちろんPCからも利用可能! Win/Mac 両対応

動作環境: Android 23.5, Android 4.0 ※PC用アプリでは日本語の表示/読み取り機能等の提供はできません。  
 詳しくはウェブサイトをご覧ください! <http://www.mycellstar.jp>

# AR-G200M

3大衛星対応! 56基の衛星を受信可能

業界初 **グロナス衛星** 3大衛星対応!  
 56基の衛星を受信可能

NEW **カメラ等、外部入力対応** (別売オプション)

NEW **スマートフォンで無料データ更新**

NEW **OBDII** (別売オプション) 情報表示、簡易故障診断/ダミーセキュリティ

3.2インチ高彩度MVA液晶搭載  
 センシンのフルマップ搭載 年2回マップデータ更新(有料) 都市高速、一般道自動識別

3.2インチ高彩度MVA液晶搭載  
 センシンのフルマップ搭載 年2回マップデータ更新(有料) 都市高速、一般道自動識別

安心の17バンド GPSデータ件数 105,000件以上 取帰・検問データ 35,000件以上

# AR-G300M

3大衛星対応! 56基の衛星を受信可能

業界初 **グロナス衛星** 3大衛星対応!  
 56基の衛星を受信可能

NEW **カメラ等、外部入力対応** (別売オプション)

NEW **スマートフォンで無料データ更新**

NEW **OBDII** (別売オプション) 情報表示、簡易故障診断/ダミーセキュリティ

3.2インチ高彩度MVA液晶搭載  
 センシンのフルマップ搭載 年2回マップデータ更新(有料) 都市高速、一般道自動識別

3.2インチ高彩度MVA液晶搭載  
 センシンのフルマップ搭載 年2回マップデータ更新(有料) 都市高速、一般道自動識別

安心の17バンド GPSデータ件数 105,000件以上 取帰・検問データ 35,000件以上

# 多彩な待受画面

デジタルフォトフレーム、オフも選べます。

デジタルメーター1 デジタルメーター2 アナログメーター 衛星情報 デジタル時計1  
 デジタル時計2 デジタル時計3 デジタル時計4 アナログ時計1 アナログ時計2

エコドライブ フルマップ 電圧計 Gモニター 時計計  
 エコタイプ フルマップ 電圧計 Gモニター 時計計

液晶計 アウトドア 使用状況表示 カメラ1 カメラ2  
 液晶計 アウトドア 使用状況表示 カメラ1 カメラ2

# アンテナ内蔵でスッキリデザイン

超薄型GPSでバックの薄さ!

# 5色のLED表示

各種警告や案内を5色のLEDでお知らせ

# マウントベース

奥行最大70度まで付けられるので傾斜のあるダッシュボードにも取付可能!

AR-G100A取付例

奥行最大70度まで付けられるので傾斜のあるダッシュボードにも取付可能!

AR-G100A取付例

# AR-G200M

3大衛星対応! 56基の衛星を受信可能

業界初 **グロナス衛星** 3大衛星対応!  
 56基の衛星を受信可能

NEW **カメラ等、外部入力対応** (別売オプション)

NEW **スマートフォンで無料データ更新**

NEW **OBDII** (別売オプション) 情報表示、簡易故障診断/ダミーセキュリティ

3.2インチ高彩度MVA液晶搭載  
 センシンのフルマップ搭載 年2回マップデータ更新(有料) 都市高速、一般道自動識別

3.2インチ高彩度MVA液晶搭載  
 センシンのフルマップ搭載 年2回マップデータ更新(有料) 都市高速、一般道自動識別

安心の17バンド GPSデータ件数 105,000件以上 取帰・検問データ 35,000件以上

# HYBRID HALF MIRROR

ハイブリッド ハーフミラーモデル

反射率は45%! 明るさと透過率、両方の特徴を持ち合わせたハイブリッドミラーを採用!

反射率 **45%** 明るい!

通常は全面ミラーとして使用可能、必要な時だけ画面を表示できます。

左・右OK!! 自動反転で楽チン!  
 左・右ハンドル車、どちらでもOK。画面は自動で回転します!

幅広に対応した取付構造  
 外車等、多くの車種に対応した取付構造を採用しています。

簡単取付け  
 製品の取付けは、ルームミラーにほめるだけでカンタン!

アンテナ内蔵でスッキリデザイン!  
 アンテナを本体に内蔵することによりスッキリとしたデザインを実現! 超高精度GPSを採用しているため感度もバツバツ!

# 5色のLED表示

各種警告や案内を5色のLEDでお知らせ

左・右ハンドル車どちらでもOK!!フレキシブルな取付可能!

ミラー専用デジタル時計

LIVE view警告  
 別売のフロントカメラ(RO-113、RO-114)を使用すれば、走行中の映像をLIVEで表示可能。LIVE映像を警告や待受画面に使用する事ができます。