

RANAVI ALPHA

レーダー探知機総合カタログ
RANAVI catches correctly the equipment which supervises violation of the maximum speed limit in a GPS satellite.

LINEUP

- SKY-991GR
- SKY-630GR
- SKY-330GR
- SKY-109SL
- SKY-255GR
- SKY-155GR
- SKY-207SL
- ALPHA-87HDL
- ALPHA-82LXK
- ALPHA-80LXK
- ALPHA-33XK
- ALPHA-25XX

▶ RANAVI レーナビ

新しいページが今、開かれる
最高峰を知る者への誇り高き性能



セーフティサポート	a	b	c	d	e	f						
対応取締り	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
受信機能	A	B	C	D	E	F	G	H	I			

SKY-991GR

高精度データ約7,400件/9バンド対応
熱反射ガラス仕様車対応 セパレート型GPSレーダー探知機

GPS
高精度データ 約7,400件

BEST
ワンタッチ設定

9バンド 対応
様々な無線に対応

主な特長

- 熱反射ガラス仕様車対応 防水アンテナ
- 通過速度ボイス
- 取締りポイント
- 事故多発エリア
- 警察署
- レーダー波受信感度 オート切替え機能
- バリケードアラーム
- ニアミスアラーム
- デジタル表示機能
- 可変式速度取締機識別
- 約2キロ手前からの4ステップGPS警告
- カメラ位置ボイス
- 9バンド対応
- ベストセレクト機能
- ユーザーメモリー機能
- レーダーキャンセルメモリー機能
- GPS警告ポイント消去機能
- L.S.C.機能

SPECIFICATIONS
アンテナサイズ:重量:54(W)×45(D)×18(H)mm・110g(コード含む)
本体サイズ:重量:78(W)×57(D)×22(H)mm・50g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×70(H)mm JANコード:4962886 212167

すべての願いは安全のために
対向車線レーダー警告オートキャンセル



セーフティサポート	a	b	c	d	e	f								
対応取締り	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
受信機能	A	B	C	D	E	F	G	H	I					

SKY-630GR

高精度データ約9,550件/9バンド対応
角度可変 GPSソーラーレーダー探知機 <特許出願中>

GPS
高精度データ 約9,550件

Eos P-Can. BEST
多彩な先進機能

9バンド 対応
様々な無線に対応

主な特長

- 対向車線レーダー警告オートキャンセル
- 制限速度切替りポイント
- オービス制限速度ボイス
- 通過速度ボイス
- 取締りポイント
- ユーザーメモリー機能
- レーダーキャンセルメモリー機能
- GPS警告ポイント消去機能
- ベストセレクト機能
- 事故多発エリア
- 警察署
- 可変式速度取締機識別
- 約2キロ手前からの4ステップGPS警告
- カメラ位置ボイス
- ユーザーメモリー機能
- レーダーキャンセルメモリー機能
- GPS警告ポイント消去機能
- ハイブリッド型L.S.C.機能

SPECIFICATIONS
本体サイズ:重量:80(W)×116(D)×37(H)mm・194g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×45(H)mm JANコード:4962886 212273

すべての願いは安全のために
対向車線レーダー警告オートキャンセル



セーフティサポート	a	b	c	d	e	f								
対応取締り	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
受信機能	A	B	C	D	E	F	G	H	I					

SKY-330GR

高精度データ約9,550件/9バンド対応
GPSソーラーレーダー探知機

GPS
高精度データ 約9,550件

Eos P-Can. BEST
多彩な先進機能

9バンド 対応
様々な無線に対応

主な特長

- 対向車線レーダー警告オートキャンセル
- 制限速度切替りポイント
- オービス制限速度ボイス
- 通過速度ボイス
- 取締りポイント
- ユーザーメモリー機能
- レーダーキャンセルメモリー機能
- GPS警告ポイント消去機能
- ハイブリッド型L.S.C.機能
- 事故多発エリア
- 警察署
- 可変式速度取締機識別
- 約2キロ手前からの4ステップGPS警告
- カメラ位置ボイス
- ユーザーメモリー機能
- レーダーキャンセルメモリー機能
- GPS警告ポイント消去機能
- ハイブリッド型L.S.C.機能

SPECIFICATIONS
本体サイズ:重量:80(W)×117(D)×34.5(H)mm・177g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×45(H)mm JANコード:4962886 212280

すべての願いは安全のために
レーダー波受信感度オート切替え



セーフティサポート	a	b	c	d	e	f						
対応取締り	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
受信機能	A	D	E	H	I							

SKY-109SL

高精度データ約3,130件
GPSソーラーレーダー探知機

GPS
高精度データ 約3,130件

5バンド 対応

主な特長

- レーダー波受信感度 オート切替え機能
- 取締りポイント
- 可変式速度取締機識別
- 約2キロ手前からの3ステップGPS警告
- バリケードアラーム
- ニアミスアラーム
- ユーザーメモリー機能
- GPS警告ポイント消去機能
- ハイブリッド型L.S.C.機能

SPECIFICATIONS
本体サイズ:重量:80(W)×115(D)×37(H)mm・185g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×45(H)mm JANコード:4962886 212266

RADAR OPTION レーダー探知機 専用オプション 当社製品専用の販売オプションです。

RO-100 充電用 AC/DC アダプター
■ソーラーレーダー探知機の(GPSモデル含む)バッテリー充電をご家庭で行うことができます。

SPECIFICATIONS 本体サイズ:重量:50(W)×37.5(D)×72(H)mm(突起部除く)・200g(コード含む)
コード長:3m パッケージサイズ:98(W)×35(D)×186(H)mm
JANコード:4962886 219005 オープン価格

RO-101 電源スイッチ付DCコード/ストレートタイプ
■ソーラーレーダー探知機の(GPSモデル含む)電源スイッチ付きのDCコード(ストレートタイプ)です。

SPECIFICATIONS 本体サイズ:重量:62(W)×23.5(D)mm・49.5g(コード含む)
コード長:3m パッケージサイズ:98(W)×35(D)×186(H)mm
JANコード:4962886 219104 オープン価格

RO-102 電源スイッチ付DCコード/カールタイプ
■ソーラーレーダー探知機の(GPSモデル含む)電源スイッチ付きのDCコード(カールタイプ)です。

SPECIFICATIONS 本体サイズ:重量:62(W)×23.5(D)mm・48.5g(コード含む)
コード長:0.7~1.5m パッケージサイズ:98(W)×35(D)×186(H)mm
JANコード:4962886 219203 オープン価格

すべての願いは安全のために
“スピード超過”対応モデル



セーフティサポート	a	b	c	d	e	f								
対応取締り	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
受信機能	A	B	C	D	E	F	G	H	I					

SKY-255GR

高精度データ約8,000件/9バンド対応
角度可変 GPSソーラーレーダー探知機 <特許出願中>

主な特長

- 制限速度切替りポイント
- オービス制限速度ボイス
- 通過速度ボイス
- 取締りポイント
- 事故多発エリア
- 警察署
- 可変式速度取締機識別
- 約2キロ手前からの4ステップGPS警告
- カメラ位置ボイス
- ニアミスアラーム

SPECIFICATIONS 本体サイズ:重量:80(W)×115(D)×37(H)mm・190g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×45(H)mm JANコード:4962886 212242

主な特長

- 角度可変ソーラーパネル
- バリケードアラーム
- カーロケ受信感度2段階切替り機能
- ニアミスアラーム
- 自動距離測定回路内蔵
- レーダー波受信感度3段階切替り機能
- 5バンド対応
- レーダー波受信感度 オート切替え機能
- 可変式速度取締機識別
- 約2キロ手前からの4ステップGPS警告
- カメラ位置ボイス
- ニアミスアラーム

SPECIFICATIONS 本体サイズ:重量:80(W)×116.5(D)×37(H)mm・190g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×45(H)mm JANコード:4962886 212242

すべての願いは安全のために
“スピード超過”対応モデル



セーフティサポート	d	e												
対応取締り	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
受信機能	A	D	E	H	I									

SKY-207SL

高精度データ約4,000件/5バンド対応
角度可変 GPSソーラーレーダー探知機 <特許出願中>

主な特長

- オービス制限速度ボイス
- 通過速度ボイス
- 取締りポイント
- 可変式速度取締機識別
- 約2キロ手前からの4ステップGPS警告
- カメラ位置ボイス
- ニアミスアラーム

SPECIFICATIONS 本体サイズ:重量:80(W)×116.5(D)×37(H)mm・190g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×45(H)mm JANコード:4962886 212242

主な特長

- 角度可変ソーラーパネル
- バリケードアラーム
- カーロケ受信感度2段階切替り機能
- ニアミスアラーム
- 自動距離測定回路内蔵
- レーダー波受信感度3段階切替り機能
- 5バンド対応
- レーダー波受信感度 オート切替え機能
- 可変式速度取締機識別
- 約2キロ手前からの4ステップGPS警告
- カメラ位置ボイス
- ニアミスアラーム

SPECIFICATIONS 本体サイズ:重量:77(W)×115(D)×33(H)mm・180g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×45(H)mm JANコード:4962886 212297

▶ ALPHA アルファ

カーロケ、350.1MHz対応、角度可変ソーラーレーダー探知機



セーフティサポート	a	b	c	d	e	f
対応取締り	7	8	10	11	12	13
受信機能	D	E	H	I		

SOLAR ALPHA 82LXK

カーロケ/カー/350.1MHz/Xバンド/Kバンド
角度可変ソーラーレーダー探知機

主な特長

- 角度可変ソーラーパネル
- バリケードアラーム
- カーロケ受信感度2段階切替り機能
- ニアミスアラーム
- 自動距離測定回路内蔵
- レーダー波受信感度3段階切替り機能
- 5バンド対応
- レーダー波受信感度 オート切替え機能
- 可変式速度取締機識別
- 約2キロ手前からの4ステップGPS警告
- カメラ位置ボイス
- ニアミスアラーム

SPECIFICATIONS 本体サイズ:重量:71(W)×104(D)×26(H)mm・115g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×45(H)mm JANコード:4962886 214055

主な特長

- 角度可変ソーラーパネル
- バリケードアラーム
- カーロケ受信感度2段階切替り機能
- ニアミスアラーム
- 自動距離測定回路内蔵
- レーダー波受信感度3段階切替り機能
- 5バンド対応
- レーダー波受信感度 オート切替え機能
- 可変式速度取締機識別
- 約2キロ手前からの4ステップGPS警告
- カメラ位置ボイス
- ニアミスアラーム

SPECIFICATIONS 本体サイズ:重量:70(W)×110(D)×31(H)mm・160g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×45(H)mm JANコード:4962886 212259

ステルスアラーム対応、角度可変ソーラーレーダー探知機



セーフティサポート	a	b	c	d	e	f
対応取締り	7	8	10	11	12	
受信機能	H	I				

SOLAR ALPHA 33XK

X/Kバンド・角度可変ソーラーレーダー探知機

主な特長

- 角度可変ソーラーパネル
- 自動距離測定回路内蔵
- ステルスアラーム
- レーダー波受信感度3段階切替り機能
- ステルスアラーム
- オートディマー機能
- オートパワー機能
- 内蔵バッテリー残量表示機能
- M.S.C.機能
- オートパワー機能
- 内蔵バッテリー残量表示機能

SPECIFICATIONS 本体サイズ:重量:69.5(W)×93(D)×27.5(H)mm・91g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×45(H)mm JANコード:4962886 214116

主な特長

- 超小型・最軽量を追求したベーシックモデル
- 自動距離測定回路内蔵
- ステルスアラーム
- M.S.C.機能
- オートディマー機能
- オートパワー機能
- 内蔵バッテリー残量表示機能

SPECIFICATIONS 本体サイズ:重量:65(W)×95(D)×25(H)mm・70g
パッケージサイズ:210(W)×160(D)×45(H)mm JANコード:4962886 214109

