

# レーダーレシバユニット NROP-O11

## 取扱説明書

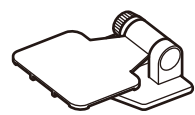
この度は本製品をお買い求めいただき誠にありがとうございます。  
正しくご使用いただくために本説明書をよくお読みのうえ、ご使用  
下さい。また、本説明書を読み終えた後も大切に保管して下さい。

CM107090

### 梱包内容



レーダーレシバユニット



アンテナユニットステー



両面テープ(2枚)

取扱説明書(本書)

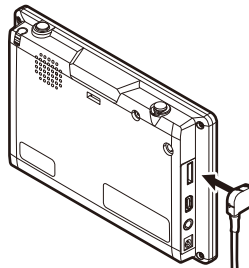
### 使用方法

本製品を対応製品に接続することによって、レーダー探知機機能を使用することができます。

※警報イメージ、警報アナウンスおよび機能の設定については各製品の取扱説明書を参照ください。

※NDX450ではシガープラグコード接続時のみ作動します。

(例) NDX450の場合



### 受信できる取締レーダー波および各種無線

受信バンド	
Xバンド(レーダー波・ステルス波)	Kバンド
カーロケ無線	350.1MHz無線
署活系無線	W.I.D.E(ワイド)無線
警察活動無線	警察ヘリテレ無線
新救急無線	消防無線
高速管理車両無線	レッカーワーク無線
警備無線	警備無線

### 注意事項

ご使用の前に、この「注意事項」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- 本製品は運転や視界の妨げにならない場所に取付けてください。また、自動車の機能（エアバッグ等）の妨げにならない場所に取付けてください。事故や怪我の原因となります。
- 本製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 一部ナビゲーションシステム、車載用BSチューナー、CSチューナー、地上波デジタルチューナーや衛星放送受信機等、車載電子機器の漏れ電波が取締機と同じ周波数の場合、本製品のレーダー受信機能が作動することがあります。
- 取締機と同一周波数のマイクロ波を使用した機器（下記）周辺で、本製品のレーダー受信機能が作動することがありますが、誤作動ではありません。あらかじめご了承ください。  
(自動ドア・防犯センサー・車両通過計測器・気象用レーダーの一部・航空用レーダーの一部)
- 一部断熱ガラス（金属コーティング・金属粉入り等）、一部熱吸収ガラス、一部のミラー式フィルム装着車の場合、レーダー波等の電波が受信できない場合があります。
- 本製品のみでは作動しません。
- 本製品は防水仕様ではありません。車外への取付けは行わないでください。
- 本製品の受信機能は下記周波数帯のみ有効です。

#### 受信周波数

Xバンド (10.525GHz)	消防ヘリテレ無線 (382MHz帯～383MHz帯)
Kバンド (24.200GHz)	取締特小無線 (422MHz帯)
取締り用連絡無線 (350.1MHz帯)	レッカーワーク無線 (154MHz帯、465MHz帯～468MHz帯)
カーロケーター・システム (407MHz帯)	新救急無線 (371MHz帯)
デジタル無線 (159MHz帯～160MHz帯)	消防無線 (466MHz帯)
署活系無線 (347MHz帯、361MHz帯)	高速管理車両無線 (383MHz帯)
ワイド無線 (336MHz帯～338MHz帯)	警察活動無線 (162MHz帯)
警察ヘリテレ無線 (340MHz帯～372MHz帯)	警備無線 (468MHz帯)

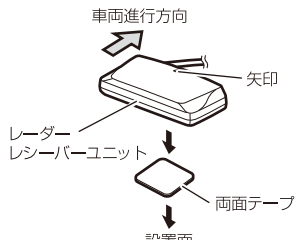
### レーダーレシバユニットの取付け

本製品は、ダッシュボード・ルームミラー裏側などに、運転や視界の妨げにならない場所に取付けてください。

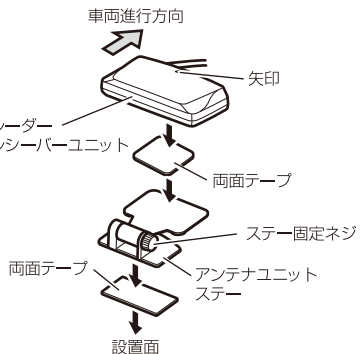
なお取付ける際には、矢印が車両進行方向になるようにして、道路に水平に取付けてください。  
直接設置面に取付けをして、本製品が道路に水平にならない場合は、付属のアンテナユニットステーを使用してください。

※アンテナユニットステーを使用して取付けた場合、道路に水平になるようにステー角度を調整して、ステー固定ネジを手でしっかりと締めてください。

#### 直接取付ける場合



#### ステーを使用した場合



#### ステーの調整範囲

