



防災

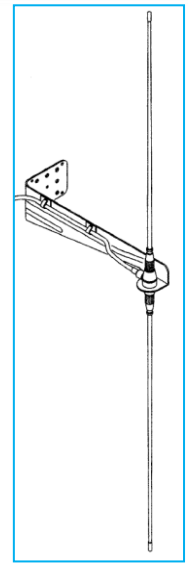


減災

安全・安心な情報は戸別に！



STN-C60



専用外部設置  
アンテナ(別売)

# 地域振興波対応戸別受信機

防災無線地域振興波専用受信機：60MHz帯3波対応 **STcoms**

■市町村防災行政無線が流れると自動で受信します MADE IN KUMAMOTO



MCAデジタル波で、  
再送信設備塔へ

中継局から再送信  
された地域振興波



役場・市役所など

※仕様・外観などは、改良・仕様変更等により、予告なく変更も有り。  
※ノイズ軽減策にて、電気電子機器などの近くに設置しないで下さい。



開発・製造・販売元 ※詳細な機器お問い合わせはこちらまで  
MADE IN KUMAMOTO  
**STcoms オフィス シンワテクノス**  
〒869-1602 熊本県阿蘇郡高森町大字高森1732  
TEL 050-1053-5340  
HP <http://www.stcoms.jp> mail [info@stcoms.jp](mailto:info@stcoms.jp)

## ■主な仕様

- ①総務省周波数割り当てにおける地域振興波のみ受信します。  
 ※アナログ放送受信に限る仕様(全国対応)

**指定周波数: 全3波のみ (出荷時に1波を固定します)**

**59.7950MHz 59.825MHz 60.980MHz**



## ②機器仕様

※手のひらサイズのコンパクト設計

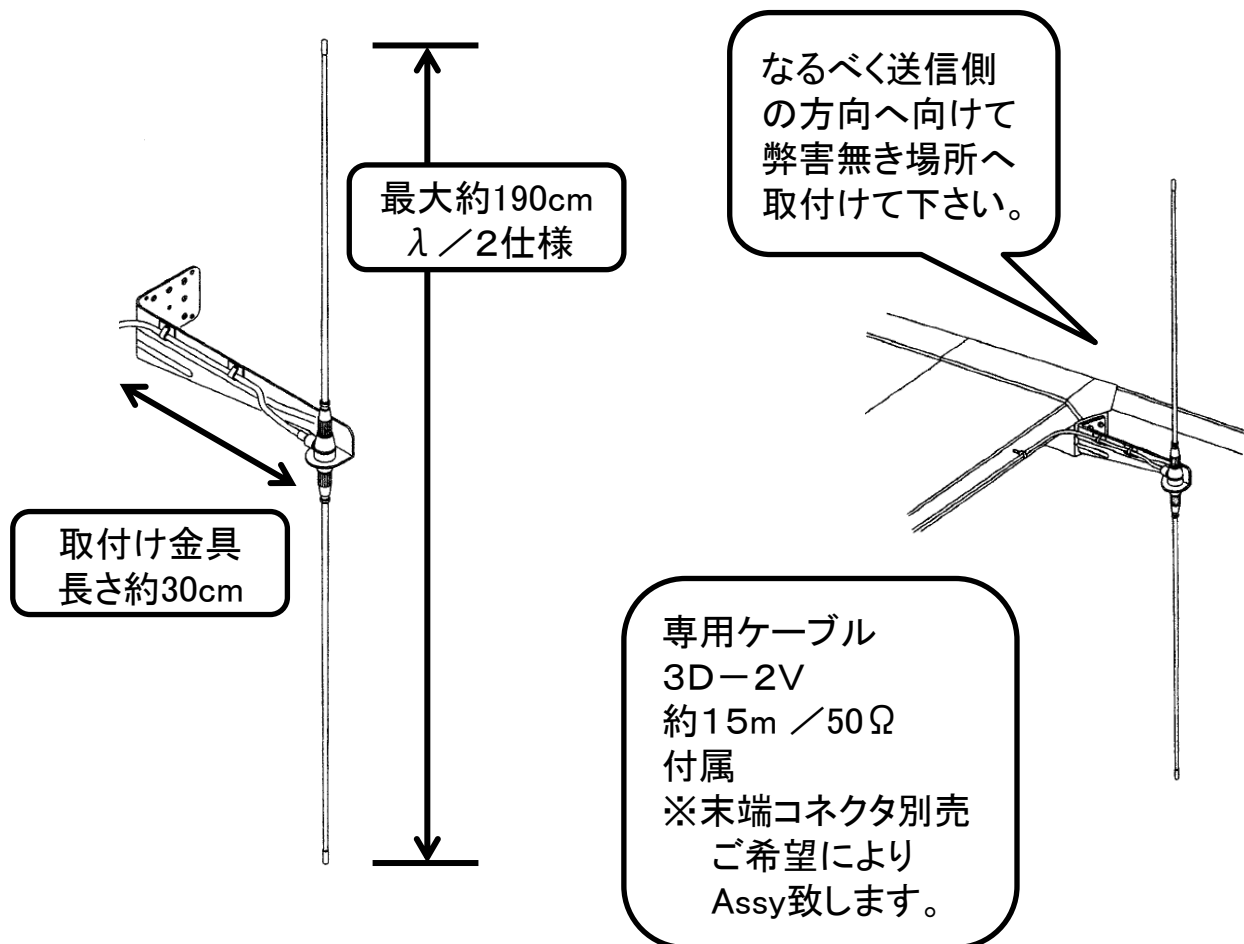
項目	内容
外観仕様	
デザインケース	ABS樹脂ケース: 日常屋内仕様
	重量: 約510g(乾電池含まず) 外観: W: 200mm H: 135mm D: 50mm (突起部含まず)
電気性能	
受信周波数	60MHz帯域 アナログ防災無線の地域振興波割り当て周波数のみ受信 59.795MHz 59.825MHz 60.980MHz
受信電波形式	F3E
受信部	CTCSS/DCS/DTMF トーン 搭載無し (ノイズスケルチ方式) ※グループ分け受信には、対応していません。 デジタルに関して ※デジタルコード信号は、そのままデータ音として、受信します。
	受信専用周波数 固定1波のみ 周波数の切替無し
	受信感度 $-5\text{dB}\mu$ (12dB SINAD) 以上 スプリアス感度 60dB以上 感度抑圧 80dB以上
LED照明(非常時ライト)	広角照明用LEDライトを装備 ※120度広角で、停電時や非常時に、簡易照明として使用可能 専用スイッチ搭載
音声ボリューム	つまみ回しボリューム(Bカーブ特性)
スピーカー	8Ω/2W(入力)外部スピーカー接続可能 ※外部接続時、内蔵は鳴動無し仕様
電源部	外部入力DC9 ~ 12V(ACアダプター仕様) LEDモニター 赤: 電源ON時・電池LOW時に点滅 緑: 受信時点灯 バックアップ用 乾電池(単3: 4本別売り) 電源ON/OFFスイッチ有り
温度・湿度	動作環境 $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ (屋内仕様で支障なく動作する事)
外部接続(2出力)	受信同期 出力接点(1): 外部スピーカー接続端子(1)
アンテナ	BNCロッドアンテナ付属 アンテナ端子(BNCコネクタのみ) ※受信感度が弱い場所では、別売の専用外部アンテナをご使用下さい。

※仕様・外観などは、改良・仕様変更等により、予告なく変更も有り。

※ノイズ軽減策にて、電気電子機器などの近くに設置しないで下さい。

## ■主な仕様（固定局専用ダイポールアンテナ）

- ①総務省周波数割り当てにおける防災行政同報無線周波数に対応  
 ※60MHz帯域アナログ・デジタル放送受信に限る周波数に対応したアンテナの長さで、個別出荷対応が可能です。



## ②機器仕様

型名	STANC60
使用周波数	60MHz帯域の指定周波数(バンド指定表による)
入力インピーダンス	50Ω
VSWR	2 以下
利得(標準値)	2. 15dBi
耐電圧	給電点にて乾燥時 AC 1000Vを1分間加え異常ないこと
給電ケーブル	3D-2V 15m 付属 (ケーブルは短くする事を、推奨致します)
アンテナ質量	約0.5kg (給電ケーブルを含まず)
耐風速	60m/sec