

CT-500

四輪教習無線装置

免許不要！「エリアが広い、聞こえやすい」教習無線装置

無線室内設置例



教習車内設置例



送信機CT-500TC



無線指導室

●最新のソフトウェア無線技術を採用

最新技術ソフトウェア無線(SDR: Software Defined Radio)を採用。全チャンネル同時受信により空きチャンネルを常に把握している為、通話時に空いているチャンネルを自動割り当てし、**混信を防ぎます**。

●ハウリングを大幅軽減

ノイズ軽減マイク、周波数特性改善フィルタ、ソフトウェアフィルタの採用により**ハウリングを軽減します**。



無線教習車

●新設計のスピーカーボックス

使いやすいリニューアルしたユーザーインターフェース、**大口径のスピーカー**により明瞭な音声を実現。

●応答機能を標準装備

教習車内の応答ボタンで、**教習車側からの通話要求が可能**。
※応答ボタンはオプションです。



表示ランプ



AT専用



着脱式



高床式

● 教習車用表示ランプ

教習車用に各種表示ランプもご用意しております。
車体デザイン、用途に応じて、3タイプからお選びいただけます。

【仕様】

商品名	特定小電力無線局無線電話用無線設備 CT-500	
寸法	CT-500ABR	W221.6 × D125.7 × H 41.0mm
	CT-500KB	W150.0 × D120.0 × H 36.6mm
	CT-500SP	W102.0 × D 28.0 × H 70.0mm
	CT-500R	W128.0 × D 98.2 × H 30.0mm
	CT-500TC	本体部W 59.2 × D 24.0 × H 93.0mm アンテナ長172mm
電源	親機	AC 100V～240V 50Hz/60Hz
	子機	DC 13.8V±10% 4.5A以上(回転灯3灯含む)
使用温度範囲	-10℃～50℃	
通信方法	単向通信方法	
使用周波数	422.0500～422.3000MHz(12.5kHzステップ) (ただし、422.1875MHzは制御チャンネル)	
電波型式	F3E および F2D	
通話時間制限	3分(2秒休止)	



ご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電等の原因となります。

新潟通信機株式会社

- 製品改良のため、仕様及び外観は予告なく変更することがあります。
- 印刷の関係上、製品の色等は実際のものとは多少異なることがあります。
- このカタログに記載された内容は2020年8月現在のものです。

■本社・工場

〒950-8580 新潟市中央区上中三丁目14番8号
TEL 025-282-1800 (大代表) FAX 025-282-1846
URL <http://www.niigata-t.co.jp/>



■支店

札幌 011-859-2134
仙台 022-387-1051
東京 042-590-7260
大阪 06-6926-2066
福岡 092-852-1127

■営業所

青森 017-764-1045
八戸 0178-21-1231
秋田 018-888-1371
千葉 043-212-0031
静岡 054-200-5200
名古屋 052-509-1191
新潟 025-282-1817

長岡 0258-21-1140
長野 026-223-0883
金沢 076-267-8720
京都 075-325-2373
広島 082-508-0290
四国 089-946-5277

●ご用命はこちらへ——