

CT-420/CT-320シリーズ

四輪教習無線装置

業務用無線のトップメーカーだからできる「よく聞こえる、よくわかる」教習無線装置



無線指導室

送信機

●CT-420T (免許式)

教習無線専用波の使用により混信が少なく、ハイパワーなので広いコースの隅々まで死角のない教習が可能です。

●CT-320TC (特定小電力式)

無線局免許は不要ですが、ラジオマイク規格の電波の使用により、工事現場などで使用される一般的な無線機と混信しにくいのが特長です。



応答型受信機

●CT-320ABR (特定小電力タイプ)



無線教習車

受信機

●CT-420R (免許式) ※CH切替はできません。

●CT-320R (特定小電力式)

ダイヤル式スイッチによりチャンネルを調整可能ですので、車両の組み合わせ変更などに柔軟な対応が可能です。

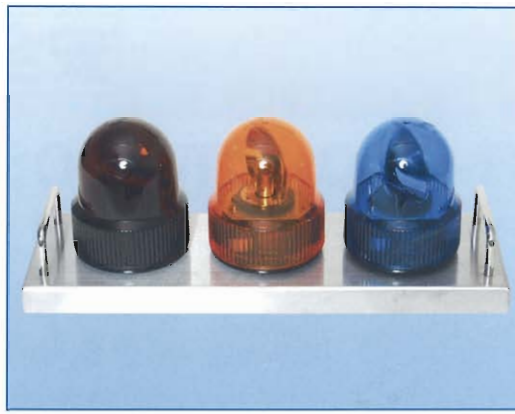


応答型送信機

●CT-320TC (特定小電力タイプ)

応答送受信機を追加すれば教習生の反応をキャッチできます。





●高床式ランプ

ランプ表示は見やすい三角配置の回転灯を使用し、晴天下でもセカンドギヤ(青)、クラッチ(茶)、受信(黄)の各状態が判別できます。また、内蔵ランプにより夜間でも車両番号が識別可能です。

●着脱式ランプ

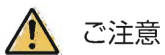
容易な着脱を可能にする事で、車両の有効活用を実現しました。

●AT車用受信ランプ(黄色)

マグネット式の流線型回転灯の使用により、ハッキリと受信状態の確認が出来ます。

【仕様】

機器名称	免許式指導装置		特定小電力式指導装置		応答装置	
	送信機	受信機	送信機	受信機	送信機	受信機
	CT-420T	CT-420R	CT-320TC	CT-320R	CT-320TC(応答型)	CT-320ABR
通信方式	単向通信方式					
周波数	372.90または373.55MHzの1指定周波数		322MHz帯 電波法施行規則第6条に規定される特定小電力無線局用で郵政省告示第42号に規定される13chのうちの8chから任意に選択可能			
空中線電力	100mW以下		1mW以下		1mW以下	
電源	送信機	受信機	送信機	受信機	送信機	受信機
	AC100V 7.5w	DC12V 0.3A	AC100V 2w	DC12V 0.3A	DC12V 0.12A	AC100V 4.5w
低周波出力	内蔵スピーカ0.5w(8Ω)/オプション外部スピーカ2w(8Ω)					
外形寸法・重量	<ul style="list-style-type: none"> 送信機 W65×H130×D25mm(突起部を除く) 重量0.4kg 操作器 W150×H33×D120mm 重量0.4kg 受信機 W130×H65×D25mm(突起部、スタンドを除く) 重量0.3kg 				<ul style="list-style-type: none"> 送信機 W65×H130×D25mm(突起部、スタンドを除く) 重量0.4kg 受信機 W130×H65×D25mm(突起部、スタンドを除く) 重量0.3kg 	
工事設計認証証明番号	送信機に工事設計認証シールにて表示					



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。

●本社・工場/〒950-8580新潟市中央区上所中三丁目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 長岡 0258-21-1140
八戸 0178-21-1231 長野 026-223-0883
秋田 018-888-1371 金沢 076-267-8720
千葉 043-212-0031 京都 075-325-2373
静岡 054-200-5200 広島 082-508-0290
名古屋 052-509-1191 四国 089-946-5277
新潟 025-282-1817

●ご用命はこちらへ