

U7000をご検討されているお客様へのお選びポイント

U7000は3機種がございます。運用やロケーション環境によってお選びいただけます。 普段から身近に触れる事が無い無線機ですが、初心者向けにポイントを解説していきます。

1. 無線局の違い

大きく分けて登録局と免許局がございます。

無線局によって使用のルールが異なります。ここでは特長と運用での注意点についてご説明します。

	登録局	免許局
対象機種	U7000UJC181	U7000UJC121 U7000VJC121
資格や 無線従事者	不要	不要
無線局の 特長	 ○使用できるチャンネルは82CHです。 チャンネルは自由に選びます。 ○使用目的の制約は特に無く、仕事や娯楽 (アマチュアやレジャー)などが混在している 無線局です。 ○通信相手も制約は無く、誰とでも通信が できます。 ○使用できる区域は、全国の陸上及び日本 周辺海域です。陸と海で使用ができます。 ○申請が容易です。 ○レンタルが可能です。 	○使用できるチャンネルは機種により異なります。 ・U7000UJC121が65CH。 ・U7000VJC121が28CH。 チャンネルは自由に選べます。 ○使用目的は業務に限ります。 ○使用できる区域は機種により異なります。 ・U7000UJC121が全国の陸上及び日本周辺海域。 ・U7000VJC121が全国の陸上のみです。
使用での ポイント	 ○キャリアセンス(混信防止)があります。 使用しているチャンネルが、一定以上の強さの電波を受信すると送信を停止する機能です。この機能は各メーカーの無線機にも義務付けられています。 ○混信を受けやすい。 手軽さや誰とでも通信が可能なので人気のある無線局です。なので突発的な混信に見舞われます。 ○特に使用率の多い都市部や臨海地区での運用は注意が必要です。 	○通信の相手は同免許人です。 ○キャリアセンスは不要です。 ○業務専用の無線局なので混信は少ないです。 公共性の高いテレメータ通信に適しています。

2. 申請について

2025年10月より、登録状と免許状等はデジタル化となりました。

紙の登録状と免許状は交付されなくなり、代わりに<mark>免許・登録の証明書</mark>(交付手数料:480円/1枚あたり)又は ウェブサイトでの閲覧となります。詳しくは総務省の免許状等のデジタル化をご覧下さい。

https://www.tele.soumu.go.jp/j/proc/diglic/index.htm

	登録局	免許局
申請手順	最初に包括登録申請を行います。包括 登録が済みましたら開設届(使用開始届 け)を提出します。開始から15日以内に 提出します。	使用開始前に免許申請を行います。 免許確認後に無線機が使用できます。 申請に関しては記入項目が多いので、 ある程度の知識が必要です。
使用できるまでの日数	2週間~3週間	1ヶ月以上
開設目的	申請書に「開設の目的」欄があります。 こちらは、運用問わず「簡易な業務に 使用」とだけ記入します。	無線局事項書の「開設の目的」欄に例として、「上水管理のテレメータ通信に使用」等、簡潔に記入します。

3. 通信コスト

各通信コストについてご説明します。(金額は書面申請での料金です) 登録局は包括登録(複数台使用)の料金で記載しています。

480円は免許事項証明書交付手数料(1枚あたり)です。

各料金は2025年10月現在の価格です。

480円は免許事項証明書父付手剱科(「枚めたり)です。		台村並は2020年10月現在の価格です。
	登録局	免許局
対象機種	U7000UJC181	U7000UJC121 U7000VJC121
申請手数料(書面申請) (収入印紙)	2,850円+480円=3,330円 ※台数関係無く ※開設届の際、費用は発生しません。	1台:3, 700円+480円=4, 180円
電波利用料 (金融機関・コンビニエン スストアで支払い)	1台(1局) 年間 290円 1台(1局) 年間 200円 毎年、登録局は開設届を提出した月、免許局は免許日の月に封書(総務省から)が届きます。内容は納入告知書と記載されています。	
更新料(5年ごと) (収入印紙)	1,650円+480円=2,130円 こちらは、再登録申請・再免許申請の案内; 注意点として、登録局が有効期間満了の3	

2025年10月1日以降の更新は免許事項証明書となります。

免許局が有効期間満了の6ヶ月前から3ヶ月前までに手続きを済ませます。

4. 電波の特性とアンテナについて

U7000シリーズには外部アンテナが必要です。

ここでは電波の特性とアンテナについてご説明します。

	UHF帯	VHF帯
対象機種	U7000UJC121 U7000UJC181	U7000VJC121
	U7000UJC121:約65cm U7000UJC181:約85cm	約1. 9m
波長	UHF帯の特性は直進性に優れています。回り込みも良く、丘や低層障害物でも通信できます。 一方、VHF帯は波長が約2mと長くなります。特性は電波の回り込みが更に良いので障害物に 強いと言われています。特性を生かした山間部での使用が適しています。	
	標準アンテナでの比較です。(無指向性:2.14dBi/指向性:3素子八木アンテナ)	
アンテナ サイズ	→ 42cm → 30cm → UHF帯	1.2~1.4m 1m → VHF帯
	UHF帯のアンテナはコンパクトに対して、VHF帯にまた、VHF帯はアンテナの種類が少なく限定されアンテナ利得(dBi)の数値が大きくなるとサイズも特に高性能アンテナは受信感度も良いので、不要通信距離とロケーションに見合ったアンテナをお過	ます。 大きくなります。 な電波を受信してしまい混信を招きます。

5. よくあるご質問

通信距離	アンテナの高さと通信間の障害物が無ければ10km以上の通信が可能です。 アドバイスとしまして電波の大敵は樹木や葉です。配水池やポンプ場など樹木に覆われている条件 下では思うように電波は届きません。木を伐採するかアンテナを高く上げて電波のルートを確保し てください。
同軸ケーブルは 何が良いか	5D-2Vか5D-FBを推奨します。8D-2Vになりますと太く硬さもあるため取り回しに苦労します。 また、ケーブルとコネクタの加工作業で損失(ロス)する事があります。特にN型コネクタは細いので 加工は専門業者に依頼してください。ケーブルの長さは30mを最大値に設計して下さい。
送信時間制限 とは?	送信時間制限は、登録局・免許局と両局が対象です。 内容は、1回の送信で連続して通信できる時間は、「5分以内」と電波法で定められています。 この1回の送信は、トランシーバーならマイクボタン(PTTやブレストーク)を押した状態(送信状態)、 U7000では送信ランプが点灯した状態が5分続いた時は、送信が自動で停止され1分以上経過されないと送信はできません。 この機能は各メーカーに義務付けられています。トランシーバーなら10秒前になるとお知らせ音が鳴り、U7000では4分50秒(初期設定)で送信が一度停止されます。 テレメータ運用は短い周期でデータのやり取りを行うので、この機能は動作しません。 GPS補正信号の場合は4分50秒で送信が停止され再び送信を行います。