



ブロードバンドPTT (IP無線機)

DCR登録局を始めとした一般的な無線機が持つ「即時性・一斉性・簡易性」に、with「広域LTEネットワーク回線」となったのが「IP無線機」です。これはとてもシンプルなことです。

距離と音質

世界のどこに行ってもスマホで友人と繋がれると同様、IP無線機には「距離」という概念がありません。そして「音質」。スマホでLINE通話するのに比べ、DCRの音質は距離が離れていると「こもった音」になり「途切れ」が頻発し「不通」となります。

高秘匿性と混信リスク0

DCRは会話相手と同じ周波数(チャンネル)に合わせることで一斉に情報を伝達できることがメリットです。逆に意図せず周波数が合ってしまうと、第三者に会話を聞かれたり、混信することになります。その点 IP無線機は、IPアドレスを活用した通信を行うので、高秘匿且つ混信するリスクが「0」と言えます。



	DCR登録局	IP無線機(TLK100)
距離・エリア	市街地の場合、通信相手との距離が2km圏内。	NTT docomo LTE バンド1,3,19,21,28
音質	クリアだが距離依存	常にクリア
チャンネル数	30	96
秘匿性	中	高
混信リスク	あり 多くの法人が所有している為	なし
免許や資格	要:登録申請	不要
使用できない場所	なし	あり:LTEやWi-Fiの無い場所