

緑色ランプが付き、通話が出来ない時

故障かな?と思ったら.....

混信している為、表示ランプが「緑色」に点灯しますので、その時にはロック解除し、チャンネルを変更してからご使用してください

◎ ロックの解除の仕方

本体の **機能** ボタンを長押し(6秒間)すると  マークが消えて、解除出来ます。その後、▲▼ボタンを押すとチャンネルが変わります

※ 他の無線機もチャンネルを同じに合わせてください

◎ ロックの仕方

(チャンネルが、何かに触れて移動しないようにする。) **お勧め!**

本体の **機能** ボタンを0.5秒押しと  マークが液晶画面に出ます

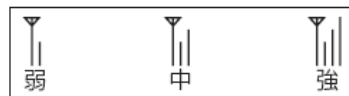
※ 充電する場合は、必ず本体電源をOFFにしてください

緊急の場合

011-665-8770サービスセンターまで転送になりますので暫くお待ち下さい





受信している電波の強さ





(電池残量)

電池残量を4段階で表示します。

: 十分に容量があります。

: 電池が多少消耗していますが、運用できます。

: 短時間であれば運用できます。


: すぐに使えなくなるので、電池の交換、充電が必要です。

緑色ランプが付き、通話が出来ない時

故障かな?と思ったら.....

混信している為、表示ランプが「緑色」に点灯しますので、その時にはロック解除し、チャンネルを変更してからご使用してください

◎ ロックの解除の仕方

本体の **機能** ボタンを長押し(6秒間)すると  マークが消えて、解除出来ます。その後、▲▼ボタンを押すとチャンネルが変わります

※ 他の無線機もチャンネルを同じに合わせてください

◎ ロックの仕方

(チャンネルが、何かに触れて移動しないようにする。) **お勧め!**

本体の **機能** ボタンを0.5秒押しと  マークが液晶画面に出ます

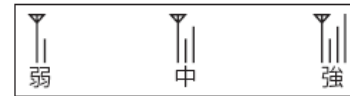
※ 充電する場合は、必ず本体電源をOFFにしてください

緊急の場合

011-665-8770サービスセンターまで転送になりますので暫くお待ち下さい





受信している電波の強さ





(電池残量)

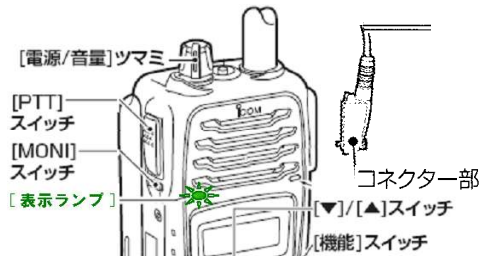
電池残量を4段階で表示します。

: 十分に容量があります。

: 電池が多少消耗していますが、運用できます。

: 短時間であれば運用できます。

: すぐに使えなくなるので、電池の交換、充電が必要です。



- [電池残量]**
電池残量を4段階で表示します。
- : 十分に容量があります。
 - : 電池が多少消耗していますが、運用できます。
 - : 短時間であれば運用できます。
 - : すぐに使えなくなりますので、電池の交換、充電が必要です。

各部の名称と運用

- ①電源ツマミを右に回すと電源が入り、右に回すほど音が大きくなります
- ②ネクタイにマイクロホン部を引っ掛けて、イヤホンを入れたら準備が整います
- ③送信の時は、マイクロホン部のPTTスイッチを押しながら、マイクロホンに、口を近づけてお話しください。話し終わったらPTTスイッチから手を離します
例 通話する方 (～様が到着しました。本部どうぞ)
 本部 (～様の到着ですね。本部了解)
- ④無線は片通話なので、送信する方はお話の最後に、【(相手方のお名前)どうぞ】呼出を受けた方はお話の最後に、【～了解】を入れてください。
- ⑤1周波数で一斉送受信しますので、通話は簡潔に短くお願いします
- ⑥デジタル無線機は、他の方が使用中は送信することが出来ません(割込禁止機能)

緑色ランプが付き、通話が出来ない時

故障かな?と思ったら.....

混信している為、表示ランプが「**緑色**」に点灯しますので、その時には**ロック解除し、チャンネルを変更**してからご使用してください

◎ ロックの解除の仕方

本体の **[機能]** ボタンを長押し(**6秒間**)すると マークが消えて、解除出来ます。その後、**▲▼**ボタンを押すとチャンネルが変わります

※ 他の無線機もチャンネルを同じに合わせてください

◎ ロックの仕方

(チャンネルが、何かに触れて移動しないようにする。) **お勧め!**

本体の **[機能]** ボタンを0.5秒押しと マークが液晶画面に出ます

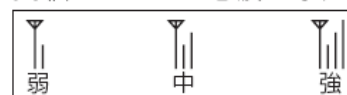
※ 充電する場合は、必ず本体電源をOFFにして下さい

緊急の場合

011-665-8770サービスセンターまで
転送になりますので暫くお待ち下さい



受信している電波の強さ





緑色ランプが付き、通話が出来ない時

故障かな?と思ったら.....

混信している為、表示ランプが「緑色」に点灯しますので、その時にはロック解除し、チャンネルを変更してからご使用してください

◎ ロックの解除の仕方

本体の  ボタンを長押し(6秒間)すると  マークが消えて、解除出来ます。その後、▲▼ボタンを押すとチャンネルが変わります

※ 他の無線機もチャンネルを同じに合わせてください

◎ ロックの仕方

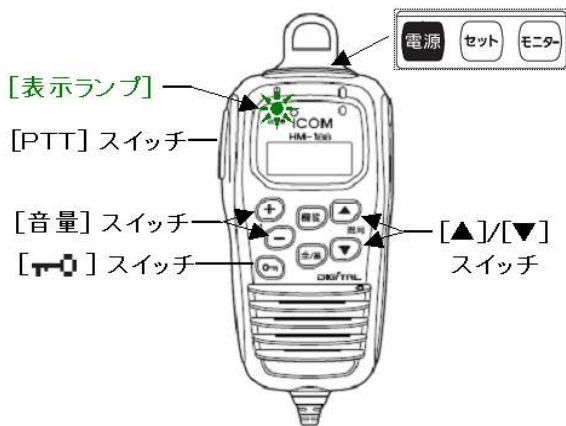
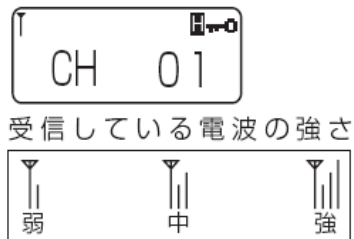
(チャンネルが、何かに触れて移動しないようにする。) お勧め!

本体の  ボタンを0.5秒押しと  マークが液晶画面に出ます

※ 充電する場合は、必ず本体電源をOFFにしてください

緊急の場合

011-665-8770サービスセンターまで転送になりますので暫くお待ち下さい





緑色ランプが付き、通話が出来ない時

故障かな?と思ったら.....

混信している為、表示ランプが「緑色」に点灯しますので、その時にはロック解除し、チャンネルを変更してからご使用してください

◎ ロックの解除の仕方

本体の  ボタンを長押し(6秒間)すると  マークが消えて、解除出来ます。その後、▲▼ボタンを押すとチャンネルが変わります

※ 他の無線機もチャンネルを同じに合わせてください

◎ ロックの仕方

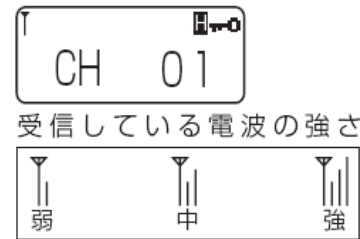
(チャンネルが、何かに触れて移動しないようにする。) お勧め!

本体の  ボタンを0.5秒押しと  マークが液晶画面に出ます

※ 充電する場合は、必ず本体電源をOFFにしてください

緊急の場合

011-665-8770サービスセンターまで転送になりますので暫くお待ち下さい





緑色ランプが付き、通話が出来ない時

故障かな?と思ったら.....

混信している為、表示ランプが「緑色」に点灯しますので、その時にはチャンネルを変更してからご使用してください



◎ チャンネルロックの仕方

(チャンネルが、何かに触れて移動しないようにする。) **お勧め!**

本体の  ボタンを2秒押すと  マークが液晶画面に出ます

※ 他の無線機もチャンネルを同じに合わせてください

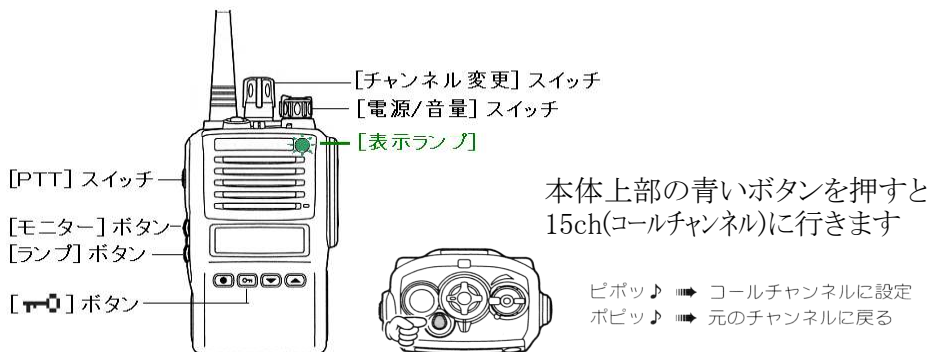
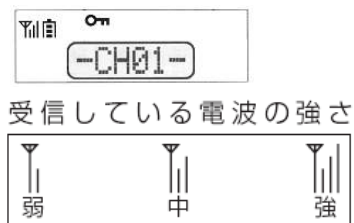
◎ ロックの解除の仕方

本体の  ボタンを長押し(2秒間)すると  マークが消えて、解除出来ます。その後、▲▼ボタンを押すとチャンネルが変わります

※ 充電する場合は、必ず本体電源をOFFにしてください

緊急の場合

011-665-8770サービスセンターまで転送になりますので暫くお待ち下さい





緑色ランプが付き、通話が出来ない時

故障かな?と思ったら.....

混信している為、表示ランプが「緑色」に点灯しますので、その時にはチャンネルを変更してからご使用してください



◎ チャンネルロックの仕方

(チャンネルが、何かに触れて移動しないようにする。) **お勧め!**

本体の  ボタンを2秒押すと  マークが液晶画面に出ます

※ 他の無線機もチャンネルを同じに合わせてください

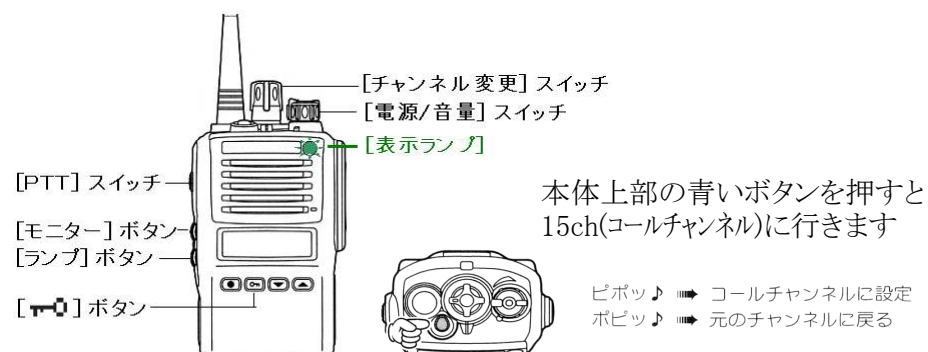
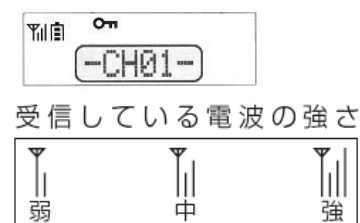
◎ ロックの解除の仕方

本体の  ボタンを長押し(2秒間)すると  マークが消えて、解除出来ます。その後、▲▼ボタンを押すとチャンネルが変わります

※ 充電する場合は、必ず本体電源をOFFにしてください

緊急の場合

011-665-8770サービスセンターまで転送になりますので暫くお待ち下さい



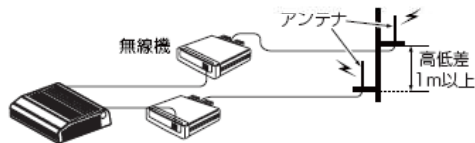
無線機の設定表

設定項目	製品名	デジタル簡易無線機			
	特定小電力無線機	IC-D50* ¹	IC-DPR5* ¹	IC-D5005	IC-DPR1
通話チャンネル* ²	単信1～20の任意	1～30の任意(ただし15を除く)			
音量* ³	8	5		7	

【ご参考】電波干渉の低減について(複数台の無線機を接続する場合)

複数台の無線機を接続してご利用になる場合、無線機の相互干渉により通信性能が劣化することがありますので、下記の方法により電波干渉を低減させてください。

[アンテナの指向性を活用する]



水平面に対して指向特性がない無指向性アンテナでも、垂直方向は電波が弱くなります。
2本のアンテナを固定する位置に高低差(1m以上)をつけることで電波が弱くなり、電波干渉が低減することがあります。

[周囲の遮へい物を利用する]



金属補強材が埋め込まれたコンクリート壁や金属製のロッカーなどで、互いのアンテナを遮るような位置に設置すると、電波干渉が低減することがあります。

[Lowパワーに設定する]

アンテナの設置場所を変更しても電波干渉が低減しない場合、本製品と弊社指定のケーブルで接続する無線機の送信出力をLowに設定す

【ご参考】無線機の設置距離、チャンネル設定について(複数台の無線機を接続する場合)

本製品と弊社指定のケーブルで接続する無線機が2台以上の場合、無線機の相互干渉を軽減するため、下表のように無線機の通話チャンネルを設定し、アンテナを設置してください。

	IC-D50/IC-DPR5 IC-D5005/IC-DPR1	IC-4800
IC-D50/IC-DPR5 IC-D5005/IC-DPR1	推奨チャンネル間隔:10チャンネル以上 推奨アンテナ間距離:5m以上* ³	推奨アンテナ間距離:3m以上
IC-4800	推奨アンテナ間距離:3m以上	推奨チャンネル間隔:5チャンネル以上 推奨アンテナ間距離:3m以上

*チャンネル間隔、アンテナ間距離については、どちらも大きくはなすことにより、干渉による影響を軽減できます。

*³必要に応じて、OPC-647(延長ケーブル)をご用意ください。

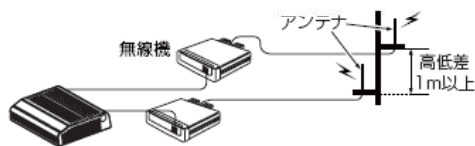
無線機の設定表

設定項目	製品名	デジタル簡易無線機			
	特定小電力無線機	IC-D50* ¹	IC-DPR5* ¹	IC-D5005	IC-DPR1
通話チャンネル* ²	単信1～20の任意	1～30の任意(ただし15を除く)			
音量* ³	8	5		7	

【ご参考】電波干渉の低減について(複数台の無線機を接続する場合)

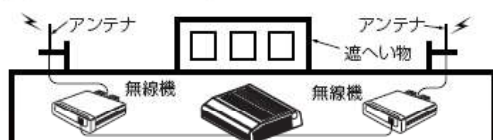
複数台の無線機を接続してご利用になる場合、無線機の相互干渉により通信性能が劣化することがありますので、下記の方法により電波干渉を低減させてください。

[アンテナの指向性を活用する]



水平面に対して指向特性がない無指向性アンテナでも、垂直方向は電波が弱くなります。
2本のアンテナを固定する位置に高低差(1m以上)をつけることで電波が弱くなり、電波干渉が低減することがあります。

[周囲の遮へい物を利用する]



金属補強材が埋め込まれたコンクリート壁や金属製のロッカーなどで、互いのアンテナを遮るような位置に設置すると、電波干渉が低減することがあります。

[Lowパワーに設定する]

アンテナの設置場所を変更しても電波干渉が低減しない場合、本製品と弊社指定のケーブルで接続する無線機の送信出力をLowに設定す

【ご参考】無線機の設置距離、チャンネル設定について(複数台の無線機を接続する場合)

本製品と弊社指定のケーブルで接続する無線機が2台以上の場合、無線機の相互干渉を軽減するため、下表のように無線機の通話チャンネルを設定し、アンテナを設置してください。

	IC-D50/IC-DPR5 IC-D5005/IC-DPR1	IC-4800
IC-D50/IC-DPR5 IC-D5005/IC-DPR1	推奨チャンネル間隔:10チャンネル以上 推奨アンテナ間距離:5m以上* ³	推奨アンテナ間距離:3m以上
IC-4800	推奨アンテナ間距離:3m以上	推奨チャンネル間隔:5チャンネル以上 推奨アンテナ間距離:3m以上

*チャンネル間隔、アンテナ間距離については、どちらも大きくはなすことにより、干渉による影響を軽減できます。

*³必要に応じて、OPC-647(延長ケーブル)をご用意ください。