

デジタルトランシーバー

技術基準適合証明（工事設計認証）取得機種

# DPR6が 抗菌・抗ウイルス になって復刻。



### 圏外でも安心!

携帯電話のサービスエリア外でも、お互いの電波が届く範囲であればつながる!



### 話す相手を選べる

全員ではなく、情報を伝えたい人だけに伝えることもできます。



### 高い秘話性

暗号鍵により、第三者からの盗聴の危険性を低減します。



### かんたん操作

通話は送信ボタンを押すだけ。便利な機能の設定も、簡単に行えます。



### 通話料不要

通話料は不要\*1。料金を気にせず  
に情報交換することができます。



### 防塵・防水加工

雨天の屋外や水場でも安心して使えるIP67\*2の防塵・防水性能。

\*1 無線局の運用に当たっては、1局当たり年間400円の電波利用料を納付する必要があります。(納入告知書により、納付期限内に納付) (2021年5月 現在)

\*2 バッテリーパック、アンテナを正しく装着した状態で、試験用粉塵を1㎡あたり2kgの割合で浮遊させた中に8時間放置したのちに取り出して、無線機の内部に粉塵の浸入がないこと。また、水深1mの静水(常温の水道水)に静かに沈め、30分間放置したのちに取り出して、無線機として動作することです。

### 抗菌・抗ウイルス加工「セルフフィール®」

製品本体に、抗菌・抗ウイルスなどの優れた効果を発揮する「セルフフィール®」を噴霧しています。「セルフフィール®」は、環境に関わらず効果を発揮、長期間に渡って作用し続けるとされる触媒で、病院や公共交通機関、教育機関などで多く採用されています。



業務利用モデル

本体3年保証

通話距離の目安 1~4 km

登録局(3R)対応

メーカー希望小売価格:65,780円(税抜59,800円) JANコード: 4909723158288

◀原寸大

IC-DPR6用グレードアップオプション

■ 聞いて話せるマイクロホンタイプ

**HM-183SJ**  
防水形スピーカーマイクロホン  
11,000円(税込)  
JANコード: 4909723009986

防水  
(本体装着時)



**HM-186SJ**  
小型スピーカーマイクロホン  
11,000円(税込)  
JANコード: 4909723009573

イヤホン接続部

SP-29 耳掛け型イヤホン または SP-16B イヤホンと接続して使用可能



■ トランシーバーを保護するハードケース

**LC-164T/LC-166T**  
ハードケースS/L  
7,700円(税込)

S JANコード: 4909723118763  
L JANコード: 4909723118770

ハードケースSは付属バッテリーパック用  
ハードケースLはオプション電池ケース用



■ 騒音環境でも連絡を聞き漏らさないイヤホンタイプ

**AD-52**  
イヤホンジャックアダプター  
3,300円(税込)  
JANコード: 4909723803775

**SP-29**  
耳掛け型イヤホン  
2,200円(税込)  
JANコード: 4909723009962

または

**SP-16B**  
イヤホン  
1,650円(税込)  
JANコード: 4909723003342



■ ハンズフリーで手軽に通話、VOX\*タイプ

**HS-99**  
耳掛け型イヤホンマイクロホン  
(VS-2Sが必要)  
4,400円(税込)  
JANコード: 4909723009375

**VS-2SJ**  
PTT/VOXスイッチユニット  
6,600円(税込)  
JANコード: 4909723009344

\*セットモードにて外部電源出力の設定が必要です。



■ すぐに使える乾電池ケース

**BP-221** 乾電池ケース  
(単三形アルカリ乾電池×5本)

\*1W出力時の使用時間の目安  
約6時間(パワーセーブ機能ON時)  
約5時間(パワーセーブ機能OFF時)

使用条件やアルカリ電池の種類(製造元など)により、使用時間が大きく異なることがあります。また、アルカリ電池の特性により、低温では使用時間が短くなります。

4,180円(税込)  
JANコード: 4909723810483



IC-DPR6用オプションアンテナ

**FA-S05U**  
ショートタイプアンテナ (5.05cm)  
4,400円(税込)  
JANコード: 4909723119425

防水  
(本体装着時)

**FA-S07U**  
ロングタイプアンテナ (21.6cm)  
4,400円(税込)  
JANコード: 4909723119630

防水  
(本体装着時)



デジタルトランシーバー IC-DPR100 (車載型)

長時間運用にも適した車載タイプ。

卓上電源と組み合わせ使用可能

家庭用コンセントで使うことができます。  
卓上電源PS-230A(別売)▶

希望小売価格: 76,780円(税抜 69,800円)  
JANコード: 4909723127314  
技術基準適合証明(工事設計認証)取得機種

付属品  
● マイクロホン  
● 申請書類一式  
● 取扱説明書

この無線機を使用するには別途アンテナをお買い求め下さい。使用できるアンテナの一覧はアイコムWEBページからご確認ください。



かんたん登録手続きでご利用いただけます。

登録申請 必要な書類は製品と同梱しています。

登録状発給 不備がなければ15日ほどで発給。

利用開始

\*5年ごとに再登録手続きが必要です。・2台以上登録するときは(包括登録)、アイコムWEBページ(www.icom.co.jp)を参照ください。  
・包括登録の場合は開設届が必要です。

▶対応するアンテナはアイコムWEBページ [www.icom.co.jp](http://www.icom.co.jp) からご確認ください。

防水 は、本体装着時に本体と同等の防水性能であることを表しています。

■ IC-DPR6の主な定格

寸法	幅56mm×高さ97.5mm×奥行き29.5mm(付属バッテリーパック装着時)
重量	約247g(付属アンテナ、バッテリーパック装着時)
使用可能時間	約12時間(パワーセーブ機能ON) 約10時間(パワーセーブ機能OFF時) ※受信5:送信5:待受90の使用状態にて(5W出力時) ※充電に必要な時間は、付属のバッテリーパック/充電器の組み合わせで約3時間です。

- 電波の型式… F1E/F1D/F1F
- 変調方式… 4値FSK
- 送信周波数範囲… 351.20000~351.38125MHz
- 受信周波数範囲… 351.16875~351.38125MHz
- チャンネル数… 送信:30ch、受信:30ch+5ch\*  
\*上空用チャンネル(S1~S5)
- 送信出力… 5W(1W)+20%~50%
- 空中線インピーダンス… 50Ω不平衡
- 受信方式… ダブルスーパーヘテロダイン方式
- 受信感度… -5dBμV emf以下(BER=1x10<sup>-2</sup>スタティック時)  
0dBμV emf以下(BER=3x10<sup>-4</sup>フェージング時)
- 隣接チャンネル選択度… 42dB以上(@6.25kHz 標準感度+3dB 比)
- スピーカー出力… 【内部SP】700mW以上(負荷12Ω、10%歪時)  
【外部SP】500mW以上(負荷8Ω、10%歪時)
- 副次的に発する電波等の限度… 4nW 以下(擬似空中線への入力)
- 電源電圧… 7.4V 1880mAh min.<2000mAh typ.>  
リチウムイオンバッテリーパック
- 消費電流… <送信時>2.0A以下(5W)、1.0A以下(1W)  
<受信時>【内部SP】12Ω 550mA以下、  
【外部SP】8Ω 350mA以下  
<待受時>90mA以下
- 使用温度範囲… -20℃~+60℃

■ 付属品

**FA-S06U** アンテナ

**BP-274N** リチウムイオンバッテリーパック

**BC-208 + BC-123S** 急速充電器+ACアダプター

**MB-98** ベルトクリップ

ハンドストラップ

<その他>  
・申請書類一式  
・取扱説明書



アイコム株式会社 国内営業部 〒135-0042 東京都江東区木場2丁目17-16 5F TEL 03-6240-3549

製品の技術的なお問い合わせ

アイコムサポートセンター (平日9:00~17:00)

フリーダイヤル ☎: 0120-156-313

携帯電話・公衆電話からは: 06-6792-4949

その他のお問い合わせは最寄りの営業所までご連絡ください。  
最寄りの営業所はホームページでご確認ください。 [www.icom.co.jp](http://www.icom.co.jp)

ネクストギアーズグループ WEBサイト



**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。

●定格仕様外観等は改良のために予告なく変更することがあります。●当製品は業務利用専用製品です。個人のユーザー様にはご使用いただけませんのでご注意ください。●製品の色は印刷の関係上、実際のものとは多少違うことがあります。●アイコム株式会社、アイコム、ICOM、DPRは、アイコム株式会社の登録商標です。●セルフィールはニチリンケミカル株式会社の登録商標です。●この無線機を使用するには、電波法に従い、総合通信局に申請し、登録を受ける必要があります。●この無線機は、日本国内における陸上および日本周辺海域で運用する無線機です。上空での運用はできません。●製品と同梱されている「アンテナ一覧ラシ」に記載していないアンテナを使用すると、電波法違反で罰せられる場合があります。●イヤホン使用時は、音量には十分ご注意ください。