



# OPTIONS FOR TRANSCEIVERS

さまざまなスタイルに合わせて選べる  
アイコムの特ランシーバーオプションが、  
ビジネスの可能性をさらに広げます。

飲食業、ホテル、警備、建設など、特ランシーバーは幅広い業種で活躍します。  
アイコムは、さまざまなビジネスに対応できるオプションを豊富にご用意。  
ワンランク上のサービスや業務効率の向上の実現をサポートする  
最適なソリューションを提供します。



## Index

マイクロホン・ヘッドセット  
3 - 9

イヤホン・スピーカー  
10 - 13

バッテリー・充電器・アダプター  
14 - 16

その他オプション  
17 - 20

車載機用  
21 - 22

オプション対応表  
23 - 46

**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。

**IPX4** は、本体装着時にIPX4に相当する防水性能であることを表しています。

**IP54** は、本体装着時にIP54に相当する防塵・防水性能であることを表しています。





# マイクロホン・ヘッドセット

- スピーカーマイクロホン
- イヤホンマイクロホン
- タイピン型マイクロホン
- ヘッドセット
- ヘルメット取り付け型マイクロホン
- ユニット接続型ヘッドセット&マイクロホン

対応機種 **特定小電カトランシーバー** **簡易・一般業務用無線** **LTE/PoCトランシーバー**

## スピーカーマイクロホン

最高水準のIPX7防水マイクロホン。

### HM-159SJ HM-159FS

防水形  
スピーカーマイクロホン

HM-159FSはイヤホン装着時も  
スピーカーから音が出ます。



SP-31と接続して  
使用できます。

9ピンスプリングコネクター

対応機種

- IC-4810
- IC-DU65C
- IC-D60
- IC-DPR7/BT
- IC-DV55C
- IC-DPR6

HM-159SJは外部電源ON設定が必要です。

**防水**  
本体装着時

別売オプション①

#### SP-31

防水コネクター付き  
耳掛け型  
イヤホン



別売オプション②

#### MB-122

金属製  
ベルトクリップ



※HM-159SJ/HM-159FS用

### HM-183SJ

防水形小型  
スピーカーマイクロホン

9ピンスプリングコネクター



防水性能とグリップ感を  
強化した筐体。

**防水**  
本体装着時

対応機種

- IC-4810
- IC-DU65C
- IC-D60
- IC-DPR7/BT
- IC-DV55C
- IC-DPR6

### HM-183PI

防水形小型  
スピーカーマイクロホン

1ピンねじ込みコネクター

希望小売価格 4,800円+税



対応機種

- IC-4300
- IC-4350
- IC-4300L
- IC-4350L

**防水**  
本体装着時

### HM-183LS

防水形小型  
スピーカーマイクロホン

2ピンスリムL型コネクター

希望小売価格 4,800円+税



対応機種

- IC-DPR3
- IP500H
- IP501H

**防水**  
本体装着時

## スピーカーマイクロホン

軽量・コンパクトな小型スピーカーマイクロホン。

### HM-186SJ

小型スピーカーマイクロホン

9ピンスプリングコネクター



対応機種

|          |            |
|----------|------------|
| IC-4810  | IC-DV55C   |
| IC-DU65C | IC-DPR6    |
| IC-D60   | IC-DPR7/BT |

### HM-186L

小型スピーカーマイクロホン

2ピンL型コネクター

希望小売価格 3,800円+税



プラグ直径3.5φのイヤホンと接続して使用できます。(HM-186シリーズ共通)

対応機種

|          |          |
|----------|----------|
| IC-4110  | IC-4110D |
| IC-4188D |          |

### HM-186LS

小型スピーカーマイクロホン

2ピンスリムL型コネクター

希望小売価格 3,800円+税



対応機種

|         |        |
|---------|--------|
| IC-DPR3 | IP501H |
| IP500H  |        |

### HM-186

小型スピーカーマイクロホン

2ピンストレートコネクター

希望小売価格 3,800円+税



背面にクリップ装備。

対応機種

|           |            |
|-----------|------------|
| IC-4300※1 | IC-4300L※1 |
| IC-4350※1 | IC-4350L※1 |
| IC-DPR3※2 | IP501H※2   |
| IP500H※2  |            |

※1 OPC-2132(P.17)が必要 ※2 OPC-2144(P.17)が必要

### HM-186PI

小型スピーカーマイクロホン

1ピンねじ込みコネクター

希望小売価格 3,800円+税



対応機種

|         |          |
|---------|----------|
| IC-4300 | IC-4300L |
| IC-4350 | IC-4350L |

### 車載対応のスピーカーマイクロホン

### HM-215

スピーカーマイクロホン  
(BC-218(P.16)と接続して使用)



Bluetooth®(BC-218)接続状態確認用LED装備。

対応機種

|        |        |
|--------|--------|
| IP500H | IP501H |
|--------|--------|

## 本体取付型マイクロホン

スピーカー・マイクロホンのない無線機用 本体取り付け型マイクロホンセット。

### HM-123

本体取り付け型マイクロホン

9ピンスプリングコネクター



ケーブルの長さ:  
約50cm

▲EH-15B

イヤホン接続部分、イヤホンも付属。

プラグ直径2.5φのイヤホンと接続可能。  
EH-12、EH-13(P.13)、EH-14、EH-15(P.12)でも接続可能。

対応機種

|         |         |
|---------|---------|
| IC-5010 | IC-4880 |
|---------|---------|

## 小型イヤホンマイクロホン



付けていることを感じさせない、スタイリッシュなタイピン付小型イヤホンマイクロホン。

### HM-177SJ

小型イヤホンマイクロホン

9ピンスプリングコネクター



対応機種

IC-4810

### HM-177L

小型イヤホンマイクロホン

2ピンL型コネクター

希望小売価格 3,800円+税



対応機種

IC-4110

IC-4110D

IC-4188D

### HM-177PI

小型イヤホンマイクロホン

1ピンねじ込みコネクター

希望小売価格 3,800円+税



対応機種

IC-4300

IC-4300L

IC-4350

IC-4350L

### HM-166

小型イヤホンマイクロホン

2ピンストレートコネクター

希望小売価格 3,000円+税



対応機種

IC-DPR3\*

IC-DPR30\*

IP500H\*

IP501H\*

\*OPC-2144 (P.17) が必要

### HM-166LS

小型イヤホンマイクロホン

スリムL型コネクター

希望小売価格 3,000円+税



対応機種

IC-DPR3

IC-DPR30

IP500H

IP501H

## イヤホンマイクロホン



マイクロホンとイヤホンがセットになったタイピン付イヤホンマイクロホン。

### HM-179L

イヤホンマイクロホン

2ピンL型コネクター

希望小売価格 6,500円+税



対応機種

IC-4110

IC-4110D

IC-4188D

### HM-179PI

イヤホンマイクロホン

1ピンねじ込みコネクター

希望小売価格 6,800円+税



対応機種

IC-4300

IC-4300L

IC-4350

IC-4350L

# イヤホンマイクロホン

マイクロホンとイヤホンがセットになったタイピン付イヤホンマイクロホン。

## HM-153

イヤホンマイクロホン

2ピンストレートコネクター

希望小売価格 6,000円+税



対応機種

|           |            |
|-----------|------------|
| IC-4300※1 | IC-4300L※1 |
| IC-4350※1 | IC-4350L※1 |
| IC-DPR3※2 | IC-DPR30※2 |
| IP500H※2  | IP501H※2   |

※1 OPC-2132(P.17)が必要 ※2 OPC-2144(P.17)が必要

## HM-153LS

タイピンマイクロホン

2ピンスリムL型コネクター

希望小売価格 6,500円+税



対応機種

|         |          |
|---------|----------|
| IC-DPR3 | IC-DPR30 |
| IP500H  | IP501H   |

# 接続型 タイピン型マイクロホン

接続型の詳細は… P.45接続表へ

目的にあわせて接続オプションを選択できるタイピン型マイクロホン。

### ① HM-104

単一指向性タイピン型マイクロホン



### ② HM-104A

無指向性タイピン型マイクロホン



## 接続用オプション

記載のオプションと組み合わせて使用します。

|        |                           |     |                           |
|--------|---------------------------|-----|---------------------------|
| マイクロホン | ① HM-104 単一指向性タイピン型マイクロホン | または | ② HM-104A 無指向性タイピン型マイクロホン |
|--------|---------------------------|-----|---------------------------|



| 別売オプション①          |                             | イヤホン プラグ直径2.5φ           |                         |  | →商品詳細はP.12へ |
|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|--|-------------|
| SP-28<br>耳掛け型イヤホン | EH-14<br>または<br>オープンエア型イヤホン | EH-15<br>または<br>イヤホン グレー | EH-15B<br>または<br>イヤホン 黒 |  |             |

| 別売オプション②                              |  | 接続ケーブル                                     |                                    |                                     | →商品詳細はP.18へ |
|---------------------------------------|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| OPC-2277※<br>通話スイッチ内蔵型接続ケーブル (電子ロック式) | OPC-636<br>または<br>通話スイッチ内蔵型接続ケーブル (ロック式) | OPC-637<br>または<br>通話スイッチ内蔵型接続ケーブル (ノンロック式) | OPC-661<br>または<br>通話スイッチ非内蔵型接続ケーブル | OPC-2277LS<br>または<br>通話スイッチ内蔵接続ケーブル |             |

| OPC-2277、OPC-636接続時   | OPC-637接続時   | OPC-661接続時   | OPC-2277LS接続時   |
|---|--|--|-----------------|
| 対応機種<br>IC-4810 IC-5010 IC-4880<br>IC-DU65C IC-DV55C IC-D60<br>IC-DPR6 IC-DPR7/BT | 対応機種<br>IC-4810<br>IC-DU65C IC-DV55C<br>IC-D60 IC-DPR6<br>IC-DPR7/BT | 対応機種<br>IC-5010※<br>IC-4880※<br>※IC-5010、IC-4880ではSP-28は使用できません。 | 対応機種<br>IC-DPR3 |

マイクロホン・ヘッドセット

## 接続型 タイピン型マイクロホン

接続型の詳細は… P.44接続表へ

ケーブルを2カ所で固定してすっきり使えるマイクロホン。 9ピンスプリングコネクター

### ① HM-109

接話タイピン型  
マイクロホン



対応機種

IC-4810  
IC-DU65C IC-DV55C IC-D60  
IC-DPR6 IC-DPR7/BT

### ② HM-163A

防水コネクター／PTTスイッチ付  
タイピン型マイクロホン



対応機種

IC-4810  
IC-DU65C IC-DV55C IC-D60  
IC-DPR6 IC-DPR7/BT

### ③ HM-149

防水コネクター付タイピン型  
マイクロホン



対応機種

IC-5010  
IC-4880

## 接続用オプション

記載のオプションと  
組み合わせて使用します。

マイクロホン

① HM-109

接話タイピン型  
マイクロホン

または

② HM-163A

防水コネクター／  
PTTスイッチ付  
タイピン型マイクロホン

または

③ HM-149

防水コネクター付  
タイピン型  
マイクロホン



別売オプション①

イヤホン プラグ直径2.5φ

→商品詳細はP.12へ

SP-28\*

耳掛け型  
イヤホン

\*IC-5010、IC-4880では  
SP-28は使用できません。



EH-14

オープンエア型  
イヤホン

または



EH-15

イヤホン グレー

または



EH-15B

イヤホン 黒

または



## Bluetooth®ヘッドセット

ワイヤレスで通話ができるBluetooth®ヘッドセット。

### VS-3

Bluetooth®ヘッドセット

希望小売価格 9,800円+税



ケーブルの長さ:  
約116cm

USBケーブル付属



ボリュームアップ  
ボタン  
ボリュームダウン  
ボタン  
PTTキー  
カスタマイズキー

対応機種

IC-DPR7BT IC-DPR30  
IP500H IP501H

## 接続型 ヘッドセット

作業をしながら通話ができる  
スタイリッシュなヘッドセット。

### HS-102

ヘッドセット



ケーブルの長さ:  
約20cm

ケーブルの長さ:  
約30cm

## 接続用オプション

記載のオプションと  
組み合わせて使用します。

ヘッドセット

HS-102



別売オプション

接続ケーブル

→商品詳細はP.17、P.18へ

OPC-2359

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル  
(電子ロック式)

同時通話対応\*

\*IP500H/IP501Hのみ対応



OPC-2277LS

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル  
(電子ロック式)

または



OPC-2359接続時

対応機種

IC-DPR30  
IP500H IP501H

OPC-2277LS接続時

対応機種

IC-DPR30



**接続型 接続型ヘッドセット** 接続型の詳細は… P.44接続表へ

手軽に確実に装着できる  
ヘッドセット。

**HS-88A**  
ヘッドセット



**接続用オプション**

ヘッドセット **HS-88A**

記載のオプションと  
組み合わせて使用します。

| 別売オプション  | 接続ケーブル |   |     |   | →商品詳細はP.18へ |  |     |   |
|--|--------|---|-----|---|-------------|--|-----|---|
| <b>OPC-2277</b> ※<br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(電子ロック式) | または    | <b>OPC-636</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(ロック式) | または | <b>OPC-637</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(ノンロック式) | または         | <b>OPC-661</b><br>通話スイッチ<br>非内蔵型<br>接続ケーブル | または | <b>OPC-2277LS</b><br>通話スイッチ内蔵<br>接続ケーブル |
| ※外部電源ONの設定が必要<br>です(IC-5010を除く)                      |        |   |     |   |             |  |     |   |

| OPC-2277, OPC-636接続時   | OPC-637接続時  | OPC-661接続時                        | OPC-2277LS接続時                      |
|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| <b>対応機種</b><br>IC-4810 IC-5010 IC-4880<br>IC-DU65C IC-DV55C IC-D60<br>IC-DPR6 IC-DPR7/BT | <b>対応機種</b><br>IC-4810<br>IC-DU65C IC-DV55C<br>IC-D60 IC-DPR6<br>IC-DPR7/BT | <b>対応機種</b><br>IC-5010<br>IC-4880 | <b>対応機種</b><br>IC-DPR3<br>IC-DPR30 |

マイクロホン・ヘッドセット

**接続型 ヘルメット取り付け型マイクロホン** 接続型の詳細は… P.46接続表へ

ヘルメットに取り付けて  
使用するマイクロホン。

**HS-92**  
ヘルメット取り付け型  
マイクロホン  
(固定金具がワニグチ)



**接続用オプション**

マイクロホン **HS-92** ヘルメット取り付け型マイクロホン

記載のオプションと  
組み合わせて使用します。

| 別売オプション ①                         | スピーカー・イヤホン |                                     |     | →商品詳細はP.13へ              |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|-----|--------------------------|
| <b>EH-11</b><br>イヤークリップ型<br>スピーカー | または        | <b>EH-12</b><br>ヘルメット取り付け型<br>スピーカー | または | <b>EH-13</b><br>耳掛け型イヤホン |

| 別売オプション ②  | 接続ケーブル |   |     |   | →商品詳細はP.18へ |  |
|--|--------|---|-----|---|-------------|--|
| <b>OPC-2277</b> ※<br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(電子ロック式) | または    | <b>OPC-636</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(ロック式) | または | <b>OPC-637</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(ノンロック式) | または         | <b>OPC-661</b><br>通話スイッチ非内蔵型<br>接続ケーブル |
| ※外部電源ONの設定が必要<br>です(IC-5010を除く)                      |        |   |     |   |             |  |

| OPC-2277, OPC-636接続時   | OPC-637接続時  | OPC-661接続時                     |
|--|---|--------------------------------|
| <b>対応機種</b><br>IC-4810 IC-5010 IC-4880<br>IC-DU65C IC-DV55C IC-D60<br>IC-DPR6 IC-DPR7/BT | <b>対応機種</b><br>IC-4810<br>IC-DU65C IC-DV55C<br>IC-D60 IC-DPR6<br>IC-DPR7/BT | <b>対応機種</b><br>IC-5010 IC-4880 |

接続 A マイクロホン

コンパクトでスタイリッシュな耳掛けタイプ。

① HS-99

耳掛け型イヤホンマイクロホン

希望小売価格 4,000円+税



コストパフォーマンス抜群の耳掛けタイプ。

② HS-94

イヤーフック型ヘッドセット

希望小売価格 1,500円+税



帽子やヘルメットとともに使えるタイプ。

③ HS-95

ネックアーム型ヘッドセット

希望小売価格 12,000円+税



喉の振動を音にする騒音環境に最適なタイプ。

④ HS-97

咽喉マイクロホン

希望小売価格 2,300円+税



マイクロホン・ヘッドセット



接続 B ユニット

手を使わずに通話できるVOX機能付スイッチユニット・変換ケーブル。

9ピンスプリングコネクター

2ピンL型コネクター

2ピンスリムL型コネクター

1ピンねじ込みコネクター



手を使わずに通話できるVOX機能付。

ケーブルの長さ: 約60cm

① VS-2SJ

PTT/VOXスイッチユニット

販売店にて外部電源ON設定が必要です。(IC-5010を除く)

② VS-2L

PTT/VOXスイッチユニット

希望小売価格 3,500円+税

③ OPC-2006LS

2.5φ⇒2ピンスリムL型コネクター変換ケーブル

希望小売価格 1,500円+税

④ OPC-2133

2.5φ⇒1ピンねじ込みコネクター変換ケーブル

希望小売価格 1,200円+税

A B のオプションを組み合わせて使用

A マイクロホン

① HS-99

耳掛け型イヤホンマイクロホン

または ② HS-94

イヤーフック型ヘッドセット

または ③ HS-95

ネックアーム型ヘッドセット

または ④ HS-97

咽喉マイクロホン



B ユニット

① VS-2SJ

PTT/VOXスイッチユニット

または ② VS-2L

PTT/VOXスイッチユニット

または ③ OPC-2006LS

2.5φ⇒2ピンスリムL型コネクター変換ケーブル

または ④ OPC-2133

2.5φ⇒1ピンねじ込みコネクター変換ケーブル

VS-2SJ接続時

対応機種

IC-5010※1 IC-DU65C※2  
IC-DV55C※2 IC-D60※2  
IC-DPR6※2 IC-DPR7/BT

※1 IC-5010ではHS-94、HS-97は使用できません。  
※2 IC-DU65C、IC-DU55C、IC-D60、IC-DPR6は、HS-94、HS-95、HS-97は使用できません。

VS-2L接続時

対応機種

IC-4110 IC-4110D  
IC-4188D

OPC-2006LS接続時

対応機種

IC-4188D  
IC-DPR3 IC-DPR30  
IP500H IP501H

※IC-DPR3では、HS-99は使用できません。

OPC-2133接続時

対応機種

IC-4300 IC-4300L  
IC-4350 IC-4350L

※本体のVOX機能をONにして使用。



# イヤホン・スピーカー

- 耳掛け型イヤホン
- イヤホン
- オープンエア型イヤホン
- イヤーパッド型スピーカー
- ヘルメット取り付け型スピーカー

対応機種 特定小電カトランシーバー 簡易・一般業務用無線 LTE/PoCトランシーバー

## 耳掛け型イヤホン(アダプター不要型) プラグ直径3.5φ

フックと耳栓で安定した装着感のシンプルタイプ。

### SP-16PIBW

耳掛け型イヤホン 黒  
希望小売価格 1,800円+税



#### 対応機種

- IC-4300 IC-4300L
- IC-4350 IC-4350L

●SP-16PIBWはSP-32と接続して使用できます。SP-32の詳細はP.13でご確認ください。

耳栓を使わず装着できる、共用に最適なイヤホン。

### SP-29L

耳掛け型イヤホン  
希望小売価格 2,000円+税



#### 対応機種

- IC-4110 IC-4100D
- IC-4188D

アダプターを使用してトランシーバーに接続できる耳掛け型イヤホン。

① SP-29

耳掛け型イヤホン

希望小売価格 2,000円+税



② SP-16

耳掛け型イヤホン グレー



③ SP-16B

耳掛け型イヤホン 黒



④ SP-16BW

耳掛け型イヤホン 黒 (ロングケーブル)



●SP-16、SP-16B、SP-16BWは、SP-32と接続して使用できます。SP-32の詳細はP.13でご確認ください。

イヤホン・スピーカー

接続用オプション

記載のオプションと組み合わせて使用します。

|   |                            |     |                         |                                   |                                |     |                                   |
|---|----------------------------|-----|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----|-----------------------------------|
| イヤホン  | ① SP-29<br>耳掛け型イヤホン        | または | ② SP-16<br>耳掛け型イヤホン グレー | または                               | ③ SP-16B<br>耳掛け型イヤホン 黒         | または | ④ SP-16BW<br>耳掛け型イヤホン 黒 (ロングケーブル) |
|   | +                          |     |                         |                                   |                                |     |                                   |
| 別売オプション<br>アダプター  | AD-52<br>イヤホン<br>ジャックアダプター |     |                         | または                               | OPC-2375LS<br>イヤホン専用<br>変換ケーブル |     |                                   |
|   | →商品詳細はP.19へ                |     |                         | →商品詳細はP.19へ                       |                                |     |                                   |
| 対応機種  |                            |     |                         | 対応機種                              |                                |     |                                   |
| IC-4810<br>IC-DU65C IC-DV55C IC-D60<br>IC-DPR6 IC-DPR7/BT |                            |     |                         | IC-DPR3 IC-DPR30<br>IP500H IP501H |                                |     |                                   |



**接続型 イヤホン プラグ直径2.5φ**

接続型の詳細は… P.45接続表へ

マイクロホンと接続できる組み合わせ型イヤホン。

**1 SP-28**

耳掛け型イヤホン



**2 EH-14**

オープンエア型イヤホン



**3 EH-15**

イヤホン グレー



**4 EH-15B**

イヤホン 黒



●EH-15、EH-15BはSP-32と接続して使用できます。SP-32の詳細はP.13でご確認ください。

**接続用オプション**

記載のオプションと組み合わせて使用します。

|   |   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |     |   |  |
|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|-----|---|--|
| <b>イヤホン</b>   | <b>1 SP-28</b> ※1<br>耳掛け型イヤホン             | または   | <b>2 EH-14</b><br>オープンエア型イヤホン                   | または  | <b>3 EH-15</b><br>イヤホン グレー                    | または   | <b>4 EH-15B</b><br>イヤホン 黒                   |  |  |  |     |   |  |
|   | <b>別売オプション1</b> <b>マイクロホン</b> →商品詳細は P.6へ |   |   |  | <b>別売オプション</b> <b>タイピン型マイクロホン</b> →商品詳細は P.7へ |   |   |  |  |  |     |   |  |
| <b>HM-104</b><br>単一指向性タイピン型<br>マイクロホン   |   | または   | <b>HM-104A</b><br>無指向性タイピン型<br>マイクロホン           |  | <b>HM-109</b><br>通話タイピン型<br>マイクロホン            |   | <b>HM-149</b><br>防水コネクタ付<br>タイピン型<br>マイクロホン | <b>HM-163A</b><br>防水コネクタ/<br>PTTスイッチ付<br>タイピン型<br>マイクロホン                                 |  |  |     |   |  |
| <b>別売オプション2</b> <b>接続ケーブル</b> →商品詳細は P.18へ  |   |   |   |  |   |   |   |  |  |  |     |   |  |
| <b>OPC-2277</b> ※<br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(電子ロック式)<br>※外部電源ONの<br>設定が必要です<br>(IC-5010は除く)                               |   | または   | <b>OPC-636</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(ロック式) |  | または   | <b>OPC-637</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(ノンロック式) |   | または  | <b>OPC-2277LS</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(電子ロック式) |  | または | <b>OPC-661</b><br>通話スイッチ非内蔵型<br>接続ケーブル  |  |
| <b>OPC-2277、OPC-636接続時</b><br>対応機種<br>IC-4810 IC-5010※1<br>IC-4880※1<br>IC-DU65C IC-DV55C<br>IC-D60 IC-DPR6<br>IC-DPR7/BT |   | <b>OPC-637接続時</b><br>対応機種<br>IC-4810<br>IC-DU65C IC-DV55C<br>IC-D60 IC-DPR6<br>IC-DPR7/BT |   | <b>OPC-2277LS<br/>接続時</b><br>対応機種<br>IC-DPR3 |   | <b>OPC-661<br/>接続時</b><br>対応機種<br>IC-5010※1       |   | <b>HM-109接続時</b><br>対応機種<br>IC-4810<br>IC-DU65C IC-DV55C<br>IC-D60 IC-DPR6<br>IC-DPR7/BT |  | <b>HM-149接続時</b><br>対応機種<br>IC-5010※1<br>IC-4880※1 |     | <b>HM-163A接続時</b><br>対応機種<br>IC-4810<br>IC-DU65C IC-DV55C<br>IC-D60 IC-DPR6<br>IC-DPR7/BT |  |

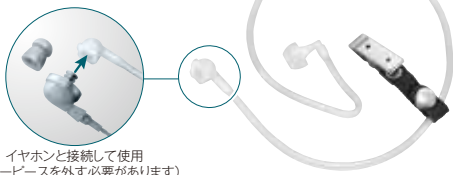
※1 IC-5010、IC-4880ではSP-28は使用できません。

# チューブ式イヤホンアダプター

目立ちにくい透明イヤホンアダプター。

## SP-32

チューブ式  
イヤホンアダプター



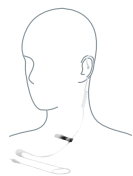
イヤホンと接続して使用  
(イヤホンを外す必要があります)

### 対応機種

|          |            |
|----------|------------|
| IC-4300  | IC-4300L   |
| IC-4350  | IC-4350L   |
| IC-4810  |            |
| IC-DU65C | IC-DV55C   |
| IC-DPR6  | IC-DPR7/BT |

左右装着  
可能

大小2種類の耳栓付属



### 接続用オプション

記載のオプションと  
組み合わせて使用します。

アダプター

SP-32 イヤホン  
アダプター



### 別売オプション

### イヤホン

→商品詳細は  
P.10・11・12へ

#### EH-15

イヤホン グレー



#### EH-15B

イヤホン 黒



#### SP-16PIBW

耳掛け型イヤホン 黒



#### SP-16

耳掛け型イヤホン  
グレー



#### SP-16B

耳掛け型イヤホン  
黒



#### SP-16BW

耳掛け型イヤホン 黒  
(ロングケーブル)



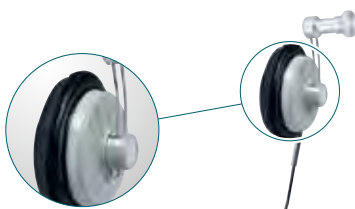
## 接続型 スピーカー・イヤホン プラグ直径2.5φ

接続型の詳細は... P.42接続表へ

ヘルメット装着時に使えるスピーカー・イヤホン。

### ① EH-11

イヤークラッド型スピーカー



マイクロホンに  
取付(固定)して  
使用するタイプ。

### ② EH-12

ヘルメット取り付け型スピーカー



ヘルメットのストラップに  
固定できるタイプ。

### ③ EH-13

耳掛け型イヤホン



耳に掛けて使用する  
タイプ。



イヤホン・スピーカー

### 接続用オプション

記載のオプションと組み合わせて使用します。

#### イヤホン

① EH-11 イヤークラッド型  
スピーカー

または ② EH-12 ヘルメット取り付け型  
スピーカー

または ③ EH-13 耳掛け型イヤホン



#### 別売オプション① マイクロホン

→商品詳細はP.8へ

#### HS-92

ヘルメット取り付け型マイクロホン



#### 別売オプション② 接続ケーブル

→商品詳細はP.18へ

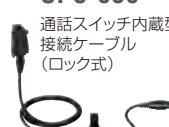
#### OPC-2277\*

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル  
(電子ロック式)



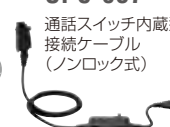
#### OPC-636

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル  
(ロック式)



#### OPC-637

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル  
(ノンロック式)



#### OPC-661

通話スイッチ非内蔵型  
接続ケーブル



\*外部電源ONの設定が必要です  
(IC-5010を除く)

OPC-2277、OPC-636接続時

#### 対応機種

|          |            |         |
|----------|------------|---------|
| IC-4810  | IC-5010    | IC-4880 |
| IC-DU65C | IC-DV55C   | IC-D60  |
| IC-DPR6  | IC-DPR7/BT |         |

OPC-637接続時

#### 対応機種

|            |          |
|------------|----------|
| IC-4810    |          |
| IC-DU65C   | IC-DV55C |
| IC-D60     | IC-DPR6  |
| IC-DPR7/BT |          |

OPC-661接続時

#### 対応機種

|         |         |
|---------|---------|
| IC-5010 | IC-4880 |
|---------|---------|



# バッテリー・充電器・アダプター

- バッテリーパック
- 乾電池ケース
- 充電器
- 複数口タイプ充電器
- ACアダプター
- DC電源ケーブル
- シガレットライターケーブル

対応機種 **特定小電力トランシーバー** **簡易・一般業務用無線** **LTE/PoCトランシーバー**

## バッテリー・急速充電器・アダプター

**対応機種** IC-4110 IC-4110D IC-4188D

**BP-258**  
リチウムイオン  
バッテリーパック  
希望小売価格 **3,800円**+税  
3.7V 750mAh min.  
(790mAh typ.)



**BC-180**  
1口タイプ充電器  
希望小売価格 **2,500円**+税  
充電時間  
約5.5時間 (BP-258)  
ACアダプター付属。



**BC-181**  
2口タイプ充電器  
希望小売価格 **4,000円**+税  
充電時間  
約5.5時間 (BP-258) **5台まで  
連結可能**  
別途BC-188が  
必要です。



**BC-188**  
ACアダプター  
(BC-181専用)  
希望小売価格 **2,000円**+税



**対応機種** IC-4300 IC-4300L IC-4350 IC-4350L

**BP-260**  
充電式電池  
(ニッケル水素)  
希望小売価格 **1,500円**+税  
1.2V 1900mAh



**BC-200**  
連結2口タイプ充電器  
希望小売価格 **3,800円**+税  
充電時間  
約10時間 (BP-260) **5台まで  
連結可能**  
別途BC-186が  
必要です。



**BC-186**  
ACアダプター  
希望小売価格 **1,500円**+税



**対応機種** IC-4880 IC-5010

**BP-238N**  
リチウムイオン  
バッテリーパック  
**防水**  
本体装着時



**BP-239**  
乾電池ケース  
(単三形  
アルカリ乾電池×2本用)



**BC-161#01**  
卓上急速充電器  
希望小売価格 **2,500円**+税  
充電時間  
約2.5時間 (BP-238N) **4台まで  
連結可能**  
別途BC-165が  
必要です。



**BC-165**  
ACアダプター



バッテリー・充電器・アダプター

# バッテリー・急速充電器・アダプター

## 対応機種

IC-4810

IC-DU65C

IC-DV55C

IC-D60

IC-DPR6

### BP-268

リチウムイオン  
バッテリーパック

7.4V 1100mAh min.  
(1150mAh typ.)

※IC-4810のみ対応



**防水**  
本体装着時

### BP-274

リチウムイオン  
バッテリーパック

7.4V 1800mAh min.  
(1900mAh typ.)



**防水**  
本体装着時

### BP-220N1

リチウムイオン  
バッテリーパック

7.2V 3200mAh min.  
(3350mAh typ.)

※IC-DU65C、IC-DV55C、  
IC-D60のみ対応



**防水**  
本体装着時

### BP-221

乾電池ケース  
(単3形  
アルカリ乾電池×5本用)



### BC-161#02

卓上急速充電器

充電時間  
約1.7時間  
(BP-268)  
約2.5時間  
(BP-274)

4台まで  
連結可能



別途BC-165が必要です。

### BC-165

ACアダプター



### AD-107H

電源供給機



※IC-4810、IC-D60、IC-DPR6のみ対応。

### BC-121NA

6連急速充電器

充電時間  
約1.7時間  
(BP-268)  
約2.5時間  
(BP-274)



別途BC-157Sまたは  
OPC-656が必要です。

### BC-157S

ACアダプター



または

### OPC-656

DC電源ケーブル



## 対応機種

IC-DPR7/BT

### BP-290

リチウムイオン  
バッテリーパック

希望小売価格  
**12,000円**+税  
7.2V 1910mAh min.  
(2010mAh typ.)



**防水**  
本体装着時

### BP-294

リチウムイオン  
バッテリーパック

希望小売価格  
**16,000円**+税  
7.2V 3050mAh min.  
(3150mAh typ.)



**防水**  
本体装着時

### BP-291

乾電池ケース  
(単3形  
アルカリ乾電池×5本用)

希望小売価格  
**4,000円**+税



**IP54**  
本体装着時

### BC-226

卓上急速充電器

充電時間  
約2.7時間  
(BP-290)

6台まで  
連結可能



別途BC-228が  
必要です。



6台連結時

### BC-228

ACアダプター



### BC-225

インテリジェント  
チャージャー

充電時間  
約2.5時間  
(BP-290)

ACアダプター付属。



### BC-227

1口タイプ  
急速充電器

充電時間  
約2.7時間  
(BP-290)



ACアダプター付属。

### CP-23L

シガレットライター  
ケーブル  
(BC-227用)

希望小売価格  
**2,500円**+税



### RS-BC225

BC-225用リーダーソフトウェア



バッテリーの状態や充電回数等、PCの画面上で確認できます。

### BC-214

6連急速充電器

充電時間  
約2.8時間  
(BP-290)



ACアダプター付属。

### OPC-656

DC電源ケーブル



### AD-136

電源供給機





## バッテリー・急速充電器・アダプター

**対応機種** IC-DPR3

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>BP-271</b><br/>リチウムイオン<br/>バッテリーパック</p>  <p>7.4V 1150mAh min.<br/>(1200mAh typ.)</p> <p><b>防水</b><br/>本体装着時</p> | <p><b>BP-272</b><br/>リチウムイオン<br/>バッテリーパック</p>  <p>7.4V 1880mAh min.<br/>(2000mAh typ.)</p> <p><b>防水</b><br/>本体装着時</p> | <p><b>BP-273</b><br/>乾電池ケース<br/>(単三形<br/>アルカリ乾電池×3本用)</p>  <p>0.2W出力専用</p> <p><b>IPX4</b><br/>本体装着時</p> |
| <p><b>BC-202</b><br/>1口タイプ急速充電器</p>  <p>充電時間<br/>約2時間 (BP-271)<br/>約3.5時間 (BP-272)</p> <p>ACアダプター付属。</p>              | <p><b>BC-211</b><br/>6連急速充電器</p>  <p>充電時間<br/>約2時間 (BP-271)<br/>約3.5時間 (BP-272)</p> <p>ACアダプター付属。</p>               |  |

**対応機種** IC-DPR30

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>BP-286</b><br/>リチウムイオン<br/>バッテリーパック</p>  <p>希望小売価格 <b>5,000円</b>+税</p> <p>3.8V 1960mAh min.<br/>(2020mAh typ.)</p> | <p><b>BC-221</b><br/>1口タイプ急速充電器</p>  <p>希望小売価格 <b>3,000円</b>+税</p> <p>充電時間<br/>約3.3時間 (BP-286)</p> | <p><b>BC-222</b><br/>ACアダプター</p>  <p>希望小売価格 <b>1,500円</b>+税</p> |
|---|---|--|

**対応機種** IP500H IP501H

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p><b>BP-271</b><br/>リチウムイオン<br/>バッテリーパック<br/>(IP500Hのみ)</p>  <p>7.4V 1150mAh min.<br/>(1200mAh typ.)</p> <p><b>防水</b><br/>本体装着時</p> | <p><b>BP-272</b><br/>リチウムイオン<br/>バッテリーパック</p>  <p>7.4V 1880mAh min.<br/>(2000mAh typ.)</p> <p><b>防水</b><br/>本体装着時</p> | <p><b>BP-273A</b><br/>乾電池ケース<br/>(単三形<br/>アルカリ乾電池×3本用)</p>  <p><b>IPX4</b><br/>本体装着時</p>     |  |
| <p><b>BC-202</b><br/>1口タイプ<br/>急速充電器</p>  <p>充電時間<br/>約3.5時間<br/>(BP-272)</p> <p>ACアダプター付属。</p>                                      | <p><b>CP-22</b><br/>シガレットライター<br/>ケーブル</p>  <p>※BC-202IP2に対応<br/>(12V/24V対応)</p>                                      | <p><b>CP-23L</b><br/>シガレットライター<br/>ケーブル</p>  <p>希望小売価格<br/><b>2,500円</b>+税</p> <p>(12V対応)</p> | <p><b>BC-211</b><br/>6連急速充電器</p>  <p>充電時間<br/>約3.5時間 (BP-272)</p> <p>ACアダプター付属。</p> |
| <p><b>BC-202IP2</b><br/>1口タイプ<br/>急速充電器</p>  <p>充電しながら<br/>運用可能。</p> <p>ACアダプター付属。</p>   |  |   |  |

**車載キット**

|   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| <p><b>BC-218</b><br/>Bluetooth®対応<br/>充電器</p>  <p>充電しながら<br/>運用可能。</p> | <p><b>MBF-1</b><br/>マウントベース</p>  | <p><b>MBA-7</b><br/>ブラケット<br/>アダプター</p>  | <p><b>BC-216S</b><br/>ACアダプター</p>  | <p><b>CP-22</b><br/>シガレットライター<br/>ケーブル</p>  <p>(12V/24V対応)</p> | <p><b>CP-23L</b><br/>シガレットライター<br/>ケーブル</p>  <p>希望小売価格 <b>2,500円</b>+税</p> <p>(12V対応)</p> |
|---|---|---|---|---|--|

別途BC-216Sまたは、CP-22、CP-23Lのいずれかが必要です。

バッテリー・充電器・アダプター



## その他オプション

- 接続ケーブル
- 変換ケーブル
- 通信ケーブル
- イヤホンジャックアダプター
- アンテナ
- ベルトクリップ
- ショルダーストラップ
- キャリングケース
- ハードケース

対応機種 **特定小電カトランシーバー** **簡易・一般業務用無線** **LTE/PoCトランシーバー**

### 2ピンストレート変換ケーブル

#### OPC-2132

2ピン⇒1ピン  
ねじ込みコネクター  
変換ケーブル

希望小売価格 1,200円+税



対応機種

- IC-4300
- IC-4300L
- IC-4350
- IC-4350L

#### OPC-2144

2ピン⇒2ピン  
スリムL型  
変換ケーブル

希望小売価格 1,200円+税



対応機種

- IC-DPR3
- IC-DPR30
- IP500H
- IP501H

#### 接続用オプション

記載のオプションと  
組み合わせて使用します。

変換  
ケーブル

OPC-2132  
OPC-2144

2ピン⇒1ピンねじ込み  
コネクター変換ケーブル  
2ピン⇒2ピンスリムL型  
コネクター変換ケーブル



別売オプション

マイクロホン/ヘッドセット

→商品詳細は  
P.4/P.5/P.6

HM-186

小型スピーカー  
マイクロホン



または

HM-153

イヤホン  
マイクロホン



または

HM-166\*

小型イヤホン  
マイクロホン



\*OPC-2144のみ対応

### 2.5φ変換ケーブル・接続ケーブル

#### OPC-2133

2.5φ⇒1ピン  
ねじ込みコネクター  
変換ケーブル

希望小売価格 1,200円+税



対応機種

- IC-4300
- IC-4300L
- IC-4350
- IC-4350L

#### OPC-2006LS

2.5φ⇒2ピン  
スリムL型コネクター  
変換ケーブル

希望小売価格 1,500円+税



対応機種

- IC-DPR3
- IC-DPR30
- IP500H
- IP501H

#### OPC-2328

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル  
2.5φ⇒2ピン  
スリムL型コネクター



対応機種

- IC-DPR3
- IC-DPR30
- IP500H
- IP501H

#### 接続用オプション

記載のオプションと  
組み合わせて使用します。

変換  
ケーブル

OPC-2133  
OPC-2006LS

2.5φ⇒1ピンねじ込み  
コネクター変換ケーブル  
2.5φ⇒2ピンスリムL型  
コネクター変換ケーブル

OPC-2328

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル  
2.5φ⇒2ピンスリムL型  
コネクター



別売オプション

マイクロホン

→商品詳細はP.9へ

HS-99\*

耳掛け型イヤホン  
マイクロホン



または

HS-94

イヤーフック型  
ヘッドセット



または

HS-95

ネックアーム型  
ヘッドセット



または

HS-97

咽喉  
マイクロホン



\*OPC-2133のみ対応

その他オプション

### 接続ケーブル

#### OPC-2359

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル(電子ロック付)  
平型4極⇒2ピンスリムL型コネクター



対応機種

- IC-DPR30
- IP500H\*
- IP501H\*

\*同時通話対応。

別売りオプション

ヘッドセット  
→商品詳細はP.7へ

HS-102  
ヘッドセット

### 通信ケーブル

#### OPC-1383

連結レピータ用  
接続ケーブル



対応機種

IC-4188D

希望小売価格 2,000円+税

通話スイッチが内蔵された接続ケーブル。

① OPC-2277

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル(電子ロック式)  
平型4極⇒9ピン  
スプリングコネクター

対応機種

|          |            |         |
|----------|------------|---------|
| IC-4810  | IC-4880    | IC-5010 |
| IC-DU65C | IC-DV55C   | IC-D60  |
| IC-DPR6  | IC-DPR7/BT |         |



ケーブルの長さ:  
約75cm  
※外部電源ONの設定が必要です。  
(IC-5010を除く)

② OPC-636

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル(電子ロック式)  
平型4極⇒9ピン  
スプリングコネクター

対応機種

|          |            |         |
|----------|------------|---------|
| IC-4810  | IC-4880    | IC-5010 |
| IC-DU65C | IC-DV55C   | IC-D60  |
| IC-DPR6  | IC-DPR7/BT |         |



2種類のボタンで  
通話スタイルを選択可能  
白(固定式)…ON時に通話  
赤(非固定)…押している間通話

③ OPC-637

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル(ノンロック式)  
平型4極⇒9ピン  
スプリングコネクター

対応機種

|          |            |        |
|----------|------------|--------|
| IC-4810  |            |        |
| IC-DU65C | IC-DV55C   | IC-D60 |
| IC-DPR6  | IC-DPR7/BT |        |



ボタンを押している間、  
送話ができるボタンを  
装備

ケーブルの長さ:  
約75cm

④ OPC-2277LS

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル  
平型4極⇒2ピン  
スリムL型コネクター

対応機種

|          |
|----------|
| IC-DPR3  |
| IC-DPR30 |



ケーブルの長さ:  
約75cm

操作なしで通話状態を維持。

⑤ OPC-661

通話スイッチ非内蔵型  
接続ケーブル  
平型4極⇒9ピン  
スプリングコネクター

対応機種

|         |
|---------|
| IC-5010 |
| IC-4880 |



9ピンスプリングコネクターで  
しっかり固定。

ケーブルの長さ:  
約80cm

接続用オプション

記載のオプションと組み合わせて使用します。

|  |   |  |  |   |   |
|--|---|--|--|---|---|
| <p>変換ケーブル</p>                          | <p>① OPC-2277<br/>通話スイッチ内蔵型<br/>接続ケーブル<br/>(電子ロック式)</p> | <p>② OPC-636<br/>または<br/>通話スイッチ内蔵型<br/>接続ケーブル<br/>(ロック式)</p> | <p>③ OPC-637<br/>または<br/>通話スイッチ内蔵型<br/>接続ケーブル<br/>(ノンロック式)</p> | <p>④ OPC-2277LS<br/>または<br/>通話スイッチ内蔵型<br/>接続ケーブル<br/>※イヤホン・タイピンマイク<br/>とヘッドセットに対応</p> | <p>⑤ OPC-661<br/>または<br/>通話スイッチ<br/>非内蔵型<br/>接続ケーブル</p> |
|  | <p>ヘルメットタイプ</p>   | <p>イヤホン・タイピンタイプ</p>  | <p>ヘッドセット</p>  |   |   |
| <p>別売オプション ① イヤホン</p>                  | <p>別売オプション ① イヤホン</p>                                   | <p>別売オプション ① ヘッドセット</p>                                      |  |   |   |
| <p>EH-11<br/>イヤホン型<br/>スピーカー</p>       | <p>EH-12<br/>ヘルメット<br/>取り付け型<br/>スピーカー</p>              | <p>EH-13<br/>耳掛け型<br/>イヤホン</p>                               | <p>SP-28<br/>耳掛け型<br/>イヤホン</p>                                 | <p>EH-14<br/>オープンエア型<br/>イヤホン</p>   | <p>HS-88A<br/>ヘッドセット</p>                                |
| <p>または</p>                             | <p>または</p>  | <p>または</p>   | <p>いずれか1点</p>  | <p>EH-15<br/>イヤホン グレー</p>   | <p>EH-15B<br/>イヤホン 黒</p>                                |
| <p>別売オプション ② マイクロホン</p>                | <p>別売オプション ② マイクロホン</p>                                 | <p>別売オプション ② ヘッドセット</p>                                      |  |   |   |
| <p>HS-92<br/>ヘルメット取り付け型<br/>マイクロホン</p> | <p>HM-104<br/>単一指向性<br/>タイピン型<br/>マイクロホン</p>            | <p>HM-104A<br/>無指向性<br/>タイピン型<br/>マイクロホン</p>                 |  |   |   |

※OPC-2277LSとIC-DPR30の組み合わせに対応。

## イヤホン変換ケーブル プラグ直径3.5φ

### OPC-2375LS

イヤホン専用  
変換ケーブル

希望小売価格 1,200円+税



対応機種

IC-DPR3 IC-DPR30  
IP500H IP501H

### 接続用オプション

記載のオプションと組み合わせて使用します。

| 別売オプション               | イヤホン  | →商品詳細はP.11へ                     |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| SP-29<br>耳掛け型<br>イヤホン | または<br>SP-16<br>耳掛け型<br>イヤホン グレー              | または<br>SP-16B<br>耳掛け型<br>イヤホン 黒 |
|                       | または<br>SP-16BW<br>耳掛け型<br>イヤホン 黒<br>(ロングケーブル) |                                 |

## アダプター プラグ直径3.5φ 接続型の詳細は… P.45接続表へ

無線機本体に直接取り付けるイヤホンジャックアダプター。

### AD-52

イヤホンジャック  
アダプター



対応機種

IC-4810  
IC-DU65C IC-DV55C  
IC-D60 IC-DPR6 IC-DP7/BT

### 接続用オプション

記載のオプションと組み合わせて使用します。

| 別売オプション               | イヤホン  | →商品詳細はP.11へ                     |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| SP-29<br>耳掛け型<br>イヤホン | または<br>SP-16<br>耳掛け型<br>イヤホン グレー              | または<br>SP-16B<br>耳掛け型<br>イヤホン 黒 |
|                       | または<br>SP-16BW<br>耳掛け型<br>イヤホン 黒<br>(ロングケーブル) |                                 |

## アンテナ

### FA-S05U

ショートアンテナ



[50.5mm]

対応機種

IC-D60 IC-DPR3 IC-DPR6 IC-DPR7/BT 防水  
本体装着時

### FA-S06U

ミドルアンテナ



[105mm]

対応機種

IC-D60 IC-DPR3 IC-DPR6 IC-DPR7/BT 防水  
本体装着時

### FA-S07U

ロングアンテナ



[216mm]

対応機種

IC-D60 IC-DPR3 IC-DPR6 IC-DPR7/BT 防水  
本体装着時

### FA-S29U

ショートアンテナ



[50mm]

対応機種

IC-4880 防水  
本体装着時

### FA-S73U

ヘリカルショート  
アンテナ



[50mm]

対応機種

IC-DU65C 防水  
本体装着時

### FA-S57US

ミドルアンテナ



[70mm]

対応機種

IC-DU65C 防水  
本体装着時

### FA-S59V

アンテナ



[150mm]

対応機種

IC-DV55C 防水  
本体装着時

## ベルトクリップ

### MB-86

回転式  
ベルトクリップ



希望小売価格 1,000円+税

対応機種

IC-4810  
IC-DU65C IC-DV55C  
IC-D60 IC-DPR6

### MB-97

ベルトクリップ  
ステンレス製



※IC-DPR6に装着した状態では、  
付風充電器で充電できません。

対応機種

IC-4810  
IC-DU65C IC-DV55C  
IC-D60 IC-DPR6

### MB-98

ベルトクリップ



対応機種

IC-4810付属品  
IC-DU65C IC-DV55C  
IC-D60 IC-DPR6付属品

### MB-104

ベルトクリップ



対応機種

IC-5010 IC-4880

### MB-112

ベルトクリップ



希望小売価格 1,000円+税

対応機種

IC-4110付属品 IC-4110D付属品  
IC-4188D付属品

### MB-127

ベルトクリップ



希望小売価格 1,000円+税

対応機種

IC-4300付属品 IC-4300L付属品  
IC-4350付属品 IC-4350L付属品  
IC-DPR3付属品 IC-DPR30

### MB-135

ベルトクリップ



対応機種

IP500H付属品 IP501H付属品

### MBB-1

ベルトクリップ



対応機種

IC-DPR30付属品

### MBB-3

ベルトクリップ



対応機種

IC-DPR7/BT付属品

### MBB-4

ベルトクリップ  
ステンレス製



対応機種

IC-DPR7/BT

### MBC-1

ショルダー  
ストラップ金具



対応機種

IC-DPR7/BT

バッテリーパックの  
ベルトクリップに固定して使用  
MB-57L/MB-61 (P.20)の  
いずれかと組み合わせて使用



## キャリングケース

### LC-171

キャリングケース

希望小売価格  
2,500円+税



キャリングケースに  
ベルトクリップを装着



対応機種

IC-4110 IC-4110D  
IC-4188D

### LC-177

キャリングケース

希望小売価格  
1,800円+税



キャリングケースに  
ベルトクリップを装着



対応機種

IC-4300 IC-4300L  
IC-4350 IC-4350L

### LC-181

ソフトケース

希望小売価格  
2,500円+税



キャリングケースに  
ベルトクリップを装着



対応機種

IC-DPR3

## ハードケース

### LC-153

ハードケースS

BP-268、BP-274に対応



ショルダーストラップの  
装着も可能

### LC-154

ハードケースL

BP-220N1、BP-221に対応



ベルト通して  
直接装着

対応機種

IC-4810  
IC-DU65C IC-DV55C  
IC-D60 IC-DPR6

### LC-164T

ハードケースS

BP-268、BP-274に対応



ショルダーストラップの  
装着も可能

### LC-166T

ハードケースL

BP-220N1、BP-221に対応



本体にベルト  
クリップを装着

ケースに入れた  
状態で充電可能

対応機種

IC-4810  
IC-DU65C IC-DV55C  
IC-D60 IC-DPR6

### LC-182

ハードケース



ショルダーストラップの  
装着も可能



ベルト通して  
直接装着

ケースに入れた  
状態で充電可能

対応機種

IC-5010付属品  
IC-4880付属品

### LC-183

ハードケースS

BP-271に対応



ショルダーストラップの  
装着も可能

### LC-185

ハードケースL

BP-272に対応



本体にベルト  
クリップを装着

ケース背面のボタンを  
はずして充電可能

対応機種

IP500H IP501H

### LC-187

ハードケースS

BP-290に対応



ショルダーストラップの  
装着も可能

### LC-190

ハードケースL

BP-294に対応



本体にベルト  
クリップを装着

ケースに入れた  
状態で充電可能

対応機種

IC-DPR7/BT

### LC-188

ハードケース

BP-290に対応



ショルダーストラップの  
装着も可能



ベルト通して  
直接装着

対応機種

IC-DPR7/BT

## ストラップ

### MB-80

本体取り付け型  
ショルダーストラップ  
(取付金具、ビス付属)



対応機種

IC-4810  
IC-DU65C IC-DV55C  
IC-D60 IC-DPR6

### MB-61

ショルダーストラップ



対応機種

IC-4810※1  
IC-DPR7/BT※2

※1 LC-153/LC-154/LC-164T/LC-166Tのいずれかと組み合わせて使用  
※2 MBB-4/MBC-1のいずれかと組み合わせて使用

### MB-57L

ロングショルダー  
ストラップ



対応機種

IC-4810※1 IC-5010※2  
IC-4880※2  
IC-DU65C※1 IC-DV55C※1  
IC-D60※1 IC-DPR6※1  
IC-DPR7/BT※3

※1 LC-153/LC-154/LC-164T/LC-166Tのいずれかと組み合わせて使用  
※2 LC-182が必要  
※3 MBB-4/MBC-1のいずれかと組み合わせて使用



# 車載機用オプション

- マイクロホン
- 延長ケーブル
- 卓上電源
- 外部スピーカー
- アンテナ

対応機種 **特定小電カトランシーバー** **簡易+一般業務用無線** **LTE/PoCトランシーバー**

## ハンドマイクロホン

接続型の詳細は… P.40~42接続表へ

全ての操作を手元で実現するコマンドマイク®。

### HM-187

コマンドマイク®



日本語表示の  
シンプルボタン。

対応機種

**IC-DV5505C**付属品

### HM-206#02

コマンドマイク®



日本語表示の  
シンプルボタン。

対応機種

**IC-DU6505B/BN**付属品  
**IC-D6005N**付属品  
**IC-D6005**  
**IC-DPR100**

**防水**  
本体装着時

シンプルなハンディマイクロホン。

### HM-204

スピーカーマイクロホン  
(単信/半複信時)



対応機種

**IC-MS5010**  
**IC-DU6505B/BN**  
**IC-D6005**付属品  
**IC-D6005N**  
**IC-DPR100**付属品  
**IP500M**付属品

**防水**  
本体装着時

相手局指定、メッセージ作成が可能な多機能マイクロホン。

### HM-230

テンキー付きマイクロホン



メッセージの作成が可能な  
テンキーボタン

対応機種

**IP500M**

**防水**  
本体装着時

## 卓上マイクロホン

持たずに使える据え置きタイプのマイクロホン。

### AM-4

マグネット基台付  
マイクロホン

対応機種

**IC-MS4880**



### AM-5

マグネット基台付  
マイクロホン

対応機種

**IC-MS5010**  
**IC-DU6505B/BN**  
**IC-D6005/N**  
**IC-DPR100**  
**IP500M**

### SM-28

卓上マイクロホン

対応機種

**IC-MS5010**  
**IC-DU6505B/BN**  
**IC-D6005/N**  
**IC-DPR100**  
**IP500M**



## マイクロホン延長ケーブル

設置場所の自由度を高める延長ケーブル。

### OPC-647

マイクロホン  
延長ケーブル(2.5m)

希望小売価格 3,000円+税

対応機種

|               |            |
|---------------|------------|
| IC-MS5010     | IC-DPR100  |
| IC-DV5505C    | IC-D6005/N |
| IC-DU6505B/BN | IP500M     |



### OPC-2355

マイクロホン  
延長ケーブル(2.5m)  
モジュラープラグ防水

対応機種

|        |
|--------|
| IP500M |
|--------|



## 卓上電源

100VのAC電源での使用を可能にする卓上電源。

### PS-230A

卓上電源

対応機種

|               |            |
|---------------|------------|
| IC-MS5010     | IC-DV5505C |
| IC-DU6505B/BN | IC-DPR100  |
| IC-D6005/N    | IP500M     |



## ACアダプター&変換ケーブル

IC-MS5010・IC-MS4880用ACアダプター。

### BC-165

ACアダプター

対応機種

|              |
|--------------|
| IC-MS5010    |
| IC-MS4880付属品 |



### OPC-2327

電源変換ケーブル  
BC-165と組み合わせて使用



対応機種

|           |
|-----------|
| IC-MS5010 |
|-----------|



## 外部スピーカー

向きを調整できる  
外部音声スピーカー。

### SP-30

外部スピーカー  
(20W/4Ω)

対応機種

|               |
|---------------|
| IC-DU6505B/BN |
| IC-DV5505C    |
| IC-D6005/N    |
| IC-DPR100     |
| IP500M        |



車載用に適した  
コンパクトスピーカー。

### SP-35

外部スピーカー  
(5W/4Ω)

対応機種

|               |              |
|---------------|--------------|
| IC-MS5010付属品  | IC-MS4880付属品 |
| IC-DU6505B/BN | IC-DV5505C   |
| IC-D6005/N    | IC-DPR100    |
| IP500M        |              |



## アンテナ

マグネットで固定できる  
車載機用アンテナ。

### MG-450-1A-CN

マグネット基台付アンテナ

対応機種

|           |
|-----------|
| IC-MS4880 |
|-----------|



ケーブルの長さ:約5m

## 分離キット

前面パネルを無線機本体からセパレートできる分離キット。

### RMK-2

フロントパネル分離キット

対応機種

|           |
|-----------|
| IC-MS4880 |
|-----------|



OPC-607 RMK-2用接続ケーブル(3m)

OPC-608 RMK-2用接続ケーブル(8m)

OPC-609 RMK-2用接続ケーブル(1.9m)



写真はOPC-609



本体フロントパネル分離時

## 相互接続ケーブル

最大9者間同時通話を実現する  
相互接続ケーブル。

### OPC-1654

相互接続ケーブル (5m)

対応機種

|           |
|-----------|
| IC-MS4880 |
|-----------|



車載機用





|  | 簡易・一般業務用無線  |  |  |  |   |   |  |   |   | LTE/PoCトランシーバー  |   |   |
|--|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|
|  | <br>DU65C<br>DV55C | <br>D60 | <br>DU6505B/BN<br>D6005/N | <br>DV5505C | <br>DPR7<br>DPR7BT | <br>DPR6 | <br>DPR30 | <br>DPR3 | <br>DPR100 | <br>IP501H | <br>IP500H | <br>IP500M |
|  | ●   | ●  | -  | -  | ●   | ●   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |
|  | ●   | ●  | -  | -  | ●   | ●   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |
|  | -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | ●   | -   | ●   | ●   | -   |
|  | -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |
|  | ●   | ●  | -  | -  | ●   | ●   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |
|  | -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | ●<br>OPC-2144<br>が必要  | -   | ●<br>OPC-2144<br>が必要  | ●<br>OPC-2144<br>が必要  | -   |
|  | -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |
|  | -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | ●   | -   | ●   | ●   | -   |
|  | -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |
|  | ●   | ●  | -  | -  | ●   | ●   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |
|  | -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | ●<br>BC-218<br>が必要  | ●<br>BC-218<br>が必要  | -   |
|  | -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |
|  | -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | ●<br>OPC-2144<br>が必要  | ●<br>OPC-2144<br>が必要  | -   | ●<br>OPC-2144<br>が必要  | ●<br>OPC-2144<br>が必要  |
|  | -   | -  | -  | -  | -   | -   | ●  | ●   | -   | ●   | ●   | -   |
|  | -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |

| タイプ                                | 掲載ページ | オプション  | 特定小電カトランシーバー  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------------|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|                                    |       |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |
| 小型イヤホンマイクロホン                       | 5     | <b>HM-177PI</b><br>小型イヤホンマイクロホン<br>3,800円+税<br>JANコード:4909723018346                                  |    | -   | -   | -   | ●   | -   | -   | -   | -   | - | - | - |
|                                    | 5     | <b>HM-177SJ</b><br>小型イヤホンマイクロホン<br>JANコード:4909723009566  |    | -   | -   | -   | -   | ●   | -   | -   | -   | - | - | - |
| イヤホンマイクロホン                         | 6     | <b>HM-153</b><br>イヤホンマイクロホン<br>6,000円+税<br>JANコード:4909723813064                                      |    | -   | -   | -   | ●<br>OPC-2132<br>が必要  | -   | -   | -   | -   | - | - | - |
|                                    | 6     | <b>HM-153LS</b><br>タイピンマイクロホン<br>6,500円+税<br>JANコード:4909723019602                                    |    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - | - | - |
|                                    | 5     | <b>HM-179L</b><br>イヤホンマイクロホン<br>6,500円+税<br>JANコード:4909723007029                                     |    | ●   | ●   | ●<br>同時通話対応   | -   | -   | -   | -   | -   | - | - | - |
|                                    | 5     | <b>HM-179PI</b><br>イヤホンマイクロホン<br>6,800円+税<br>JANコード:4909723018339                                    |    | -   | -   | -   | ●   | -   | -   | -   | -   | - | - | - |
| タイピン型マイクロホン                        | 6     | <b>HM-104</b> 接続型<br>単一指向性タイピン型マイクロホン<br>JANコード:4909723805489  |   | -   | -   | -   | -   | 接続表<br>Type G   | 接続表<br>Type H   | -   | 接続表<br>Type H   | - | - | - |
|                                    | 6     | <b>HM-104A</b> 接続型<br>無指向性タイピン型マイクロホン<br>JANコード:4909723805496  |  | -   | -   | -   | -   | 接続表<br>Type G   | 接続表<br>Type H   | -   | 接続表<br>Type H   | - | - | - |
|                                    | 7     | <b>HM-109</b> 接続型<br>接話タイピン型マイクロホン<br>JANコード:4909723805090   |  | -   | -   | -   | -   | 接続表<br>Type C   | -   | -   | -   | - | - | - |
|                                    | 7     | <b>HM-149</b> 接続型<br>防水コネクタ付タイピン型マイクロホン<br>※マイクロホン部は防水構造ではありません<br>JANコード:4909723218722              |  | -   | -   | -   | -   | -   | 接続表<br>Type D   | -   | 接続表<br>Type D   | - | - | - |
|                                    | 7     | <b>HM-163A</b> 接続型<br>防水コネクタ/PTTスイッチ付<br>タイピン型マイクロホン<br>※マイクロホン部は防水構造ではありません<br>JANコード:4909723016311 |  | -   | -   | -   | -   | 接続表<br>Type C   | -   | -   | -   | - | - | - |
| Bluetooth<br>アダプター                 | 7     | <b>VS-3</b><br>Bluetooth®ヘッドセット<br>9,800円+税<br>JANコード:4909723127345                                  |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - | - | - |
| ヘッドセット                             | 8     | <b>HS-88A</b> 接続型<br>ヘッドセット<br>JANコード:4909723131830  |  | -   | -   | -   | -   | 接続表<br>Type E   | 接続表<br>Type F   | -   | 接続表<br>Type F   | - | - | - |
|                                    | 7     | <b>HS-102</b><br>イヤホン型ヘッドセット<br>JANコード:4909723131663   |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - | - | - |
| ヘルメット取付型<br>マイクロホン                 | 8     | <b>HS-92</b> 接続型<br>ヘルメット取り付け型マイクロホン<br>※固定金具がワニグチ<br>JANコード:4909723807551                           |  | -   | -   | -   | -   | 接続表<br>Type K   | 接続表<br>Type L   | -   | 接続表<br>Type L   | - | - | - |
| ヘッドセット(接続型)<br>ユニバーサル接続型<br>マイクロホン | 9     | <b>HS-94</b> 接続型<br>イヤーフック型ヘッドセット<br>1,500円+税<br>プラグ直径2.5φ<br>JANコード:4909723809920                   |  | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B<br>同時通話対応   | ●<br>OPC-2133<br>が必要<br>本体VOX機能<br>をON<br>にして使用                                     | -   | -   | -   | -   | - | - | - |
|                                    | 9     | <b>HS-95</b> 接続型<br>ネックアーム型ヘッドセット<br>12,000円+税<br>プラグ直径2.5φ<br>JANコード:4909723810032                  |  | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B<br>同時通話対応   | ●<br>OPC-2133<br>が必要<br>本体VOX機能<br>をON<br>にして使用                                     | -   | 接続表<br>Type A   | -   | -   | - | - | - |

接続型 …他のオプションと組みあわせて使用する製品です。

Type …接続するオプションの組み合わせのタイプ(P.43~46に記載)を表記しています。













| 簡易・一般業務用無線  |   |   |   |   |   |   |   |   | LTE/PoCトランシーバー  |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DU65C<br>DV55C  | D60   | DU6505B/BN<br>D6005/N   | DV5505C   | DPR7<br>DPR7BT  | DPR6  | DPR30   | DPR3  | DPR100  | IP501H  | IP500H  | IP500M  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | ●<br>OPC-2144<br>が必要  | ●<br>OPC-2144<br>が必要  | -   | ●<br>OPC-2144<br>が必要  | ●<br>OPC-2144<br>が必要  | -   |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | ●   | ●   | -   | ●   | ●   | -   |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| 接続表<br>Type G   | 接続表<br>Type G   | -   | -   | 接続表<br>Type G   | 接続表<br>Type G   | -   | 接続表<br>Type G   | -   | -   | -   | -   |
| 接続表<br>Type G   | 接続表<br>Type G   | -   | -   | 接続表<br>Type G   | 接続表<br>Type G   | -   | 接続表<br>Type G   | -   | -   | -   | -   |
| 接続表<br>Type C   | 接続表<br>Type C   | -   | -   | 接続表<br>Type C   | 接続表<br>Type C   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| 接続表<br>Type C   | 接続表<br>Type C   | -   | -   | 接続表<br>Type C   | 接続表<br>Type C   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| -   | -   | -   | -   | ●<br>IC-DPR7BT<br>のみ  | -   | ●   | -   | -   | ●   | ●   | -   |
| 接続表<br>Type E   | 接続表<br>Type E   | -   | -   | 接続表<br>Type E   | 接続表<br>Type E   | ●<br>OPC-2277LS<br>が必要  | ●<br>OPC-2277LS<br>が必要  | -   | -   | -   | -   |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | ●<br>OPC-2359<br>または<br>OPC-2277LS<br>が必要   | -   | -   | ●<br>OPC-2359<br>が必要  | ●<br>OPC-2359<br>が必要  | -   |
| 接続表<br>Type K   | 接続表<br>Type K   | -   | -   | 接続表<br>Type K   | 接続表<br>Type K   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| -   | -   | -   | -   | 接続表<br>Type A   | -   | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B   | -   | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B   | -   |
| -   | -   | -   | -   | 接続表<br>Type A   | -   | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B   | -   | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B   | -   |

| タイプ                 | 掲載ページ  | オプション  | 特定小電カトランシーバー |               |               |   |   |                                       |                         |                         |                         |   |   |
|---------------------|--|--|--------------|---------------|---------------|---|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|
|                     |  |  |              |               |               |   |   |                                       |                         |                         |                         |   |   |
| ユニット接続型ヘッドセット&マイクホン | 9  | <b>HS-97 接続型</b><br>咽喉マイクロホン<br>2,300円+税<br>プラグ直径2.5φ<br>JANコード:4909723810926                |              | 接続表<br>Type B | 接続表<br>Type B | 接続表<br>Type B                                   | ● OPC-2133<br>が必要<br>本体VOX機能<br>をON<br>にして使用    | —                                     | —                       | —                       | —                       | — | — |
|                     | 9  | <b>HS-99 接続型</b><br>耳掛け型イヤホンマイクロホン<br>4,000円+税<br>プラグ直径2.5φ<br>JANコード:4909723009375          |              | 接続表<br>Type B | 接続表<br>Type B | 接続表<br>Type B                                   | ● OPC-2133<br>が必要<br>本体VOX機能<br>をON<br>にして使用    | —                                     | 接続表<br>Type A           | —                       | —                       | — | — |
|                     | 9  | <b>VS-2L 接続型</b><br>PTT/VOXスイッチユニット<br>3,500円+税<br>JANコード:4909723009351                      |              | 接続表<br>Type B | 接続表<br>Type B | 接続表<br>Type B                                   | —   | —                                     | —                       | —                       | —                       | — | — |
|                     | 9  | <b>VS-2SJ 接続型</b><br>PTT/VOXスイッチユニット<br>※外部電源ONの設定が必要です。(IC-5010を除く)<br>JANコード:4909723009344 |              | —             | —             | —   | —   | —                                     | 接続表<br>Type A           | —                       | —                       | — | — |
| イヤホン                | 11   | <b>SP-16 接続型</b><br>耳掛け型イヤホン グレー<br>プラグ直径3.5φ<br>JANコード:4909723801986                        |              | —             | —             | —   | —   | 接続表<br>Type I                         | —                       | —                       | —                       | — | — |
|                     | 11   | <b>SP-16B 接続型</b><br>耳掛け型イヤホン 黒<br>プラグ直径3.5φ<br>JANコード:4909723003342                         |              | —             | —             | —   | —   | 接続表<br>Type I                         | —                       | —                       | —                       | — | — |
|                     | 11   | <b>SP-16BW 接続型</b><br>耳掛け型イヤホン 黒(ロングケーブル)<br>プラグ直径3.5φ<br>JANコード:4909723003335               |              | —             | —             | —   | —   | 接続表<br>Type I                         | —                       | —                       | —                       | — | — |
|                     | 10   | <b>SP-16PIBW</b><br>耳掛け型イヤホン 黒<br>1,800円+税<br>プラグ直径3.5φ<br>JANコード:4909723018353              |              | —             | —             | —   | ●   | —                                     | —                       | —                       | —                       | — | — |
|                     | 12   | <b>SP-28 接続型</b><br>耳掛け型イヤホン<br>プラグ直径2.5φ<br>JANコード:4909723009979                            |              | —             | —             | —   | —   | 接続表<br>Type C<br>Type G               | —                       | —                       | —                       | — | — |
|                     | 11   | <b>SP-29 接続型</b><br>耳掛け型イヤホン<br>2,000円+税<br>プラグ直径3.5φ<br>JANコード:4909723009962                |              | —             | —             | —   | —   | 接続表<br>Type I                         | —                       | —                       | —                       | — | — |
|                     | 10   | <b>SP-29L</b><br>耳掛け型イヤホン<br>2,000円+税<br>プラグ直径3.5φ<br>JANコード:4909723009955                   |              | ●             | ●             | ●   | —   | —                                     | —                       | —                       | —                       | — | — |
|                     | 3  | <b>SP-31</b><br>防水コネクタ付き耳掛け型イヤホン<br>JANコード:4909723013303                                     |              | —             | —             | —   | —   | ● HM-159SJ<br>HM-159FS<br>いずれかが<br>必要 | —                       | —                       | —                       | — | — |
|                     | 12   | <b>EH-14 接続型</b><br>オープンエア型イヤホン<br>プラグ直径2.5φ<br>JANコード:4909723803751                         |              | —             | —             | —   | —   | 接続表<br>Type C<br>Type G               | 接続表<br>Type D<br>Type H | —                       | 接続表<br>Type D<br>Type H | — | — |
|                     | 12   | <b>EH-15 接続型</b><br>イヤホン グレー<br>プラグ直径2.5φ<br>JANコード:4909723803768                            |              | —             | —             | —   | ● HM-153+<br>OPC-2123<br>または<br>HM-179PI<br>が必要 | 接続表<br>Type C<br>Type G               | 接続表<br>Type D<br>Type H | —                       | 接続表<br>Type D<br>Type H | — | — |
| 12                  | <b>EH-15B 接続型</b><br>イヤホン 黒<br>プラグ直径2.5φ<br>JANコード:4909723004356 |  | —            | —             | —             | ● HM-153+<br>OPC-2123<br>または<br>HM-179PI<br>が必要 | 接続表<br>Type C<br>Type G                         | 接続表<br>Type D<br>Type H               | —                       | 接続表<br>Type D<br>Type H | —                       | — |   |
| イヤホン                | 13   | <b>SP-32</b><br>チューブ式イヤホンアダプター<br>JANコード:4909723013280                                       |              | —             | —             | —   | ● EH-15/B<br>または<br>SP-16PIBW<br>が必要            | ● EH-15/B<br>または<br>SP-16/B/BW<br>が必要 | —                       | —                       | —                       | — |   |
| ヘルメット取付型イヤホン        | 13   | <b>EH-11 接続型</b><br>イヤホン型スピーカー<br>プラグ直径2.5φ<br>JANコード:4909723803720                          |              | —             | —             | —   | —   | 接続表<br>Type K                         | 接続表<br>Type L           | —                       | 接続表<br>Type L           | — |   |

接続型 …他のオプションと組みあわせて使用する製品です。

Type …接続するオプションの組み合わせのタイプ(P.43~46に記載)を表記しています。












| 簡易・一般業務用無線  |  |  |  |   |   |  |   |   | LTE/PoCトランシーバー  |   |   |   |
|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| <br>DU65C<br>DV55C | <br>D60 | <br>DU6505B/BN<br>D6005/N | <br>DV5505C | <br>DPR7<br>DPR7BT | <br>DPR6 | <br>DPR30 | <br>DPR3 | <br>DPR100 | <br>IP501H | <br>IP500H | <br>IP500M |   |
| —   | —  | —  | —  | 接続表<br>Type A   | —   | —  | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B   | —   | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B   | — |
| 接続表<br>Type A   | 接続表<br>Type A  | —  | —  | 接続表<br>Type A   | 接続表<br>Type A   | 接続表<br>Type B  | —   | —   | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B   | —   | — |
| —   | —  | —  | —  | —   | —   | —  | —   | —   | —   | —   | —   | — |
| 接続表<br>Type A   | 接続表<br>Type A  | —  | —  | 接続表<br>Type A   | 接続表<br>Type A   | —  | —   | —   | —   | —   | —   | — |
| 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type I  | —  | —  | 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type J  | 接続表<br>Type J   | —   | 接続表<br>Type J   | 接続表<br>Type J   | —   | — |
| 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type I  | —  | —  | 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type J  | 接続表<br>Type J   | —   | 接続表<br>Type J   | 接続表<br>Type J   | —   | — |
| 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type I  | —  | —  | 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type J  | 接続表<br>Type J   | —   | 接続表<br>Type J   | 接続表<br>Type J   | —   | — |
| —   | —  | —  | —  | —   | —   | —  | —   | —   | —   | —   | —   | — |
| 接続表<br>Type C<br>Type G   | 接続表<br>Type C<br>Type G  | —  | —  | 接続表<br>Type C<br>Type G   | 接続表<br>Type C<br>Type G   | ●<br>HM-153LS<br>または<br>HM-153と<br>OPC-2144<br>いずれかが必要                                     | 接続表<br>Type G   | —   | —   | —   | —   | — |
| 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type I  | —  | —  | 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type I   | 接続表<br>Type J  | 接続表<br>Type J   | —   | 接続表<br>Type J   | 接続表<br>Type J   | —   | — |
| —   | —  | —  | —  | —   | —   | —  | —   | —   | —   | —   | —   | — |
| ●<br>HM-159SJ<br>HM-159FS<br>いずれかが<br>必要  | ●<br>HM-159SJ<br>HM-159FS<br>いずれかが<br>必要   | —  | —  | ●<br>HM-159SJ<br>HM-159FS<br>いずれかが<br>必要  | ●<br>HM-159SJ<br>HM-159FS<br>いずれかが<br>必要  | —  | —   | —   | —   | —   | —   | — |
| 接続表<br>Type C<br>Type G   | 接続表<br>Type C<br>Type G  | —  | —  | 接続表<br>Type C<br>Type G   | 接続表<br>Type C<br>Type G   | ●<br>HM-153LS<br>または<br>HM-153と<br>OPC-2144<br>いずれかが必要                                     | 接続表<br>Type G   | —   | —   | —   | —   | — |
| 接続表<br>Type C<br>Type G   | 接続表<br>Type C<br>Type G  | —  | —  | 接続表<br>Type C<br>Type G   | 接続表<br>Type C<br>Type G   | ●<br>HM-153LS<br>または<br>HM-153と<br>OPC-2144<br>いずれかが必要                                     | 接続表<br>Type G   | —   | —   | —   | —   | — |
| 接続表<br>Type C<br>Type G   | 接続表<br>Type C<br>Type G  | —  | —  | 接続表<br>Type C<br>Type G   | 接続表<br>Type C<br>Type G   | ●<br>HM-153LS<br>または<br>HM-153と<br>OPC-2144<br>いずれかが必要                                     | 接続表<br>Type G   | —   | —   | —   | —   | — |
| ●<br>EH-15/B<br>または<br>SP-16/B/BW<br>が必要  | ●<br>EH-15/B<br>または<br>SP-16/B/BW<br>が必要   | —  | —  | ●<br>EH-15/B<br>または<br>SP-16/B/BW<br>が必要  | ●<br>EH-15/B<br>または<br>SP-16/B/BW<br>が必要  | —  | —   | —   | —   | —   | —   | — |
| 接続表<br>Type K   | 接続表<br>Type K  | —  | —  | 接続表<br>Type K   | 接続表<br>Type K   | —  | —   | —   | —   | —   | —   | — |

| タイプ                   | 掲載ページ | オプション   | 特定小電カトランシーバー |       |       |                  |      |               |               |      |               |   |   |
|-----------------------|-------|---|--------------|-------|-------|------------------|------|---------------|---------------|------|---------------|---|---|
|                       |       |   | 4110         | 4110D | 4188D | 4300/L<br>4350/L | 4810 | 5010          | MS5010        | 4880 | MS4880        |   |   |
| ヘルメット取付型<br>スピーカーイヤホン | 13    | <b>EH-12 接続型</b><br>ヘルメット取り付け型スピーカー<br>プラグ直径2.5φ<br>JANコード:4909723803737  | -            |       |       | -                | -    | 接続表<br>Type K | 接続表<br>Type L | -    | 接続表<br>Type L | - | - |
|                       | 13    | <b>EH-13 接続型</b><br>耳掛け型イヤホン<br>プラグ直径2.5φ<br>JANコード:4909723803744   | -            |       |       | -                | -    | 接続表<br>Type K | 接続表<br>Type L | -    | 接続表<br>Type L | - | - |
| バッテリーパック              | 15    | <b>BP-220N1</b> 防水<br>リチウムイオンバッテリーパック<br>本体装着時<br>7.2V 3200mAh min.(3350mAh typ.)<br>JANコード:4909723143666                   | -            | -     | -     | -                | -    | -             | -             | -    | -             | - | - |
|                       | 14    | <b>BP-238N</b> 防水<br>リチウムイオンバッテリーパック<br>(付属品)<br>本体装着時<br>3.7V 1350mAh min.(1400mAh typ.)<br>JANコード:4909723005445           | -            | -     | -     | -                | -    | -             | ◎             | -    | ◎             | - | - |
|                       | 14    | <b>BP-258</b><br>リチウムイオンバッテリーパック<br><b>3,800円+税</b><br>3.7V 750mAh min.(790mAh typ.)<br>JANコード:4909723008118                | ●            | ●     | ●     | -                | -    | -             | -             | -    | -             | - | - |
|                       | 15    | <b>BP-268</b> 防水<br>リチウムイオンバッテリーパック<br>本体装着時<br>7.4V 1100mAh min.(1150mAh typ.)<br>JANコード:4909723018711                     | -            | -     | -     | -                | ◎    | -             | -             | -    | -             | - | - |
|                       | 16    | <b>BP-271</b> 防水<br>リチウムイオンバッテリーパック<br>本体装着時<br>7.4V 1150mAh min.(1200mAh typ.)<br>JANコード:4909723116868                     | -            | -     | -     | -                | -    | -             | -             | -    | -             | - | - |
|                       | 16    | <b>BP-272</b> 防水<br>リチウムイオンバッテリーパック<br>本体装着時<br>7.4V 1880mAh min.(2000mAh typ.)<br>JANコード:4909723116875                     | -            | -     | -     | -                | -    | -             | -             | -    | -             | - | - |
|                       | 15    | <b>BP-274</b> 防水<br>リチウムイオンバッテリーパック<br>本体装着時<br>7.4V 1800mAh min.(1900mAh typ.)<br>JANコード:4909723118015                     | -            | -     | -     | -                | ●    | -             | -             | -    | -             | - | - |
|                       | 16    | <b>BP-286</b> 防水<br>リチウムイオンバッテリーパック<br>本体装着時<br><b>5,000円+税</b><br>3.8V 1960mAh min.(2020mAh typ.)<br>JANコード:4909723136644  | -            | -     | -     | -                | -    | -             | -             | -    | -             | - | - |
|                       | 15    | <b>BP-290</b> 防水<br>リチウムイオンバッテリーパック<br>本体装着時<br><b>12,000円+税</b><br>7.2V 1910mAh min.(2010mAh typ.)<br>JANコード:4909723139669 | -            | -     | -     | -                | -    | -             | -             | -    | -             | - | - |
|                       | 15    | <b>BP-294</b> 防水<br>リチウムイオンバッテリーパック<br>本体装着時<br><b>16,000円+税</b><br>7.2V 3050mAh min.(3150mAh typ.)<br>JANコード:4909723141402 | -            | -     | -     | -                | -    | -             | -             | -    | -             | - | - |
| 乾電池ケース                | 15    | <b>BP-221</b><br>乾電池ケース(単三形アルカリ乾電池)×5本<br>JANコード:4909723810483  | -            | -     | -     | -                | ●    | -             | -             | -    | -             | - | - |
|                       | 14    | <b>BP-239</b><br>乾電池ケース(単三形アルカリ乾電池)×2本<br>JANコード:4909723218753  | -            | -     | -     | -                | -    | ●             | -             | ●    | -             | - | - |
|                       | 16    | <b>BP-273</b> IPX4<br>乾電池ケース<br>本体装着時<br>(単三形アルカリ乾電池)×3本<br>JANコード:4909723118145  | -            | -     | -     | -                | -    | -             | -             | -    | -             | - | - |
|                       | 16    | <b>BP-273A</b> IPX4<br>乾電池ケース<br>本体装着時<br>(単三形アルカリ乾電池)×3本<br>JANコード:4909723133285   | -            | -     | -     | -                | -    | -             | -             | -    | -             | - | - |
|                       | 15    | <b>BP-291</b> IP54<br>乾電池ケース<br>本体装着時<br>(単三形アルカリ乾電池)×5本<br><b>4,000円+税</b><br>JANコード:4909723139744                         | -            | -     | -     | -                | -    | -             | -             | -    | -             | - | - |

接続型 …他のオプションと組みあわせて使用する製品です。

Type …接続するオプションの組み合わせのタイプ(P.43~46に記載)を表記しています。

| 簡易・一般業務用無線  |  |  |  |   |   |  |   |   |   | LTE/PoCトランシーバー  |   |  |
|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| <br>DU65C<br>DV55C | <br>D60 | <br>DU6505B/BN<br>D6005/N | <br>DV5505C | <br>DPR7<br>DPR7BT | <br>DPR6 | <br>DPR30 | <br>DPR3 | <br>DPR100 | <br>IP501H | <br>IP500H | <br>IP500M |  |
| 接続表<br>Type K   | 接続表<br>Type K  | -  | -  | 接続表<br>Type K   | 接続表<br>Type K   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| 接続表<br>Type K   | 接続表<br>Type K  | -  | -  | 接続表<br>Type K   | 接続表<br>Type K   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●   | ●  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | ◎   | -   | -   | ●   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | ●   | -   | ◎   | ◎   | -   |  |
| ●   | ●  | -  | -  | -   | ◎   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | ◎  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | ◎   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | ●   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●   | ●  | -  | -  | -   | ●   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | ●   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | ●   | ●   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | ●   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |

| タイプ | 掲載ページ | オプション   | 特定小電カトランシーバー  |   |   |   |   |   |   |   |   |                    |   |   |   |   |
|-----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|---|
|     |       |   |    |    |  |  |  |  |  |  |  |                    |   |   |   |   |
| 電池式 | 14    | <b>BP-260</b><br>充電式電池 (ニッケル水素)<br>1,500円+税<br>1.2V 1900mAh<br>JANコード:4909723010449       |    | -   | -   | -   | ●   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - |   |
|     | 14    | <b>BC-161#01</b><br>連結卓上急速充電器<br>4台まで連結可能<br>(BC-165別売)<br>JANコード:4909723813545           |    | -   | -   | -   | -   | -   | ●<br>BC-165<br>が必要  | -   | -   | ●<br>BC-165<br>が必要 | - | - | - |   |
| 充電器 | 15    | <b>BC-161#02</b><br>連結卓上急速充電器<br>4台まで連結可能<br>(BC-165別売)<br>JANコード:4909723000884           |    | -   | -   | -   | -   | ●<br>BC-165<br>が必要  | -   | -   | -   | -                  | - | - | - |   |
|     | 14    | <b>BC-180</b><br>1口タイプ充電器<br>2,500円+税<br>(ACアダプター付属)<br>JANコード:4909723009054              |    | ●   | ●   | ●   | -   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - |   |
|     | 16    | <b>BC-202</b><br>急速充電器<br>(ACアダプター付属)<br>JANコード:4909723118107                             |    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - |   |
|     | 16    | <b>BC-202IP2</b><br>急速充電器<br>充電中も運用が可能<br>(ACアダプター付属)<br>JANコード:4909723133889             |    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - |   |
|     | 16    | <b>BC-218</b><br>Bluetooth®対応急速充電器<br>(BC-216S別売)<br>JANコード:4909723132752                 |   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - |   |
|     | 16    | <b>BC-221</b><br>急速充電器<br>3,000円+税<br>(BC-222別売)<br>JANコード:4909723137078                  |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - | - |
|     | 15    | <b>BC-225</b><br>インテリジェントチャージャー<br>(ACアダプター付属)<br>JANコード:4909723140405                    |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - | - |
|     | 15    | <b>BC-226</b><br>連結急速充電器<br>最大6台まで連結可能<br>(BC-228別売)<br>JANコード:4909723139607              |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - | - |
|     | 15    | <b>BC-227</b><br>急速充電器<br>(ACアダプター付属)<br>JANコード:4909723140160                             |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - | - |
|     | 14    | <b>BC-181</b><br>連結2口タイプ充電器<br>4,000円+税<br>5台まで連結可能<br>(BC-188別売)<br>JANコード:4909723009139 |  | ●<br>BC-188<br>が必要  | ●<br>BC-188<br>が必要  | ●<br>BC-188<br>が必要  | -   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - | - |
|     | 14    | <b>BC-200</b><br>連結2口タイプ充電器<br>3,800円+税<br>5台まで連結可能<br>(BC-186別売)<br>JANコード:4909723019848 |  | -   | -   | -   | ●<br>BC-186<br>が必要  | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - | - |
|     | 15    | <b>BC-121NA</b><br>6連急速充電器<br>(BC-157S別売)<br>JANコード:4909723813361                         |  | -   | -   | -   | -   | -   | ●<br>BC-157S<br>または<br>OPC-656<br>が必要   | -   | -   | -                  | - | - | - | - |
|     | 16    | <b>BC-211</b><br>6連急速充電器<br>(BC-157S付属)<br>JANコード:4909723122388                           |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - | - |
|     | 15    | <b>BC-214</b><br>6連急速充電器<br>(BC-157S付属)<br>JANコード:4909723138297                           |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -                  | - | - | - | - |
|     | アダプター | 15  | <b>BC-157S</b><br>ACアダプター<br>JANコード:4909723136224                                   |  | -   | -   | -   | -   | ●<br>BC-121NA<br>と接続して<br>使用  | -   | -   | -                  | - | - | - | - |



| 簡易・一般業務用無線  |   |   |   |   |   |   |   |   |   | LTE/PoCトランシーバー  |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| DU65C<br>DV55C  | D60   | DU6505B/BN<br>D6005/N   | DV5505C   | DPR7<br>DPR7BT  | DPR6  | DPR30   | DPR3  | DPR100  | IP501H  | IP500H  | IP500M  |  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●<br>BC-165<br>が必要  | ●<br>BC-165<br>が必要  | -   | -   | -   | ●<br>BC-165<br>が必要  | -   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ◎   | -   | ●   | ●   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ●   | ●   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ●   | ●   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | ◎   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | ●   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | ●   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | ◎   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●<br>BC-157S<br>または<br>OPC-656<br>が必要   | ●<br>BC-157S<br>または<br>OPC-656<br>が必要   | -   | -   | -   | ●<br>BC-157S<br>または<br>OPC-656<br>が必要   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | ●   | -   | ●   | ●   | -   |  |
| -   | -   | -   | -   | ●   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●<br>BC-121NA<br>と接続して<br>使用  | ●<br>BC-121NA<br>と接続して<br>使用  | -   | -   | ●<br>BC-214<br>に付属  | ●<br>BC-121NA<br>と接続して<br>使用  | -   | ●<br>BC-211<br>に付属  | -   | ●<br>BC-211<br>に付属  | ●<br>BC-211<br>に付属  | -   |  |

| タイプ           | 掲載ページ          | オプション  | 特定小電カトランシーバー  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|---------------|----------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|               |                |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| ACアダプター       | 14<br>15<br>22 | <b>BC-165</b><br>ACアダプター<br>JANコード:4909723813392   |    | -   | -   | -   | -   | ●<br>BC-161#02<br>と接続して<br>使用   | ●<br>BC-161#01<br>と接続して<br>使用   | ●<br>OPC-2327<br>が必要  | ●<br>BC-161#01<br>と接続して<br>使用   | ◎ |  |
|               | 14             | <b>BC-186</b><br>ACアダプター<br>1,500円+税<br>JANコード:4909723009924                             |    | -   | -   | -   | ●<br>BC-200<br>と接続して<br>使用  | -   | -   | -   | -   | - |  |
|               | 14             | <b>BC-188</b><br>ACアダプター<br>2,000円+税<br>JANコード:4909723009122                             |    | ●<br>BC-181<br>と接続して<br>使用  | ●<br>BC-181<br>と接続して<br>使用  | ●<br>BC-181<br>と接続して<br>使用  | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |
|               | 16             | <b>BC-216S</b><br>ACアダプター<br>JANコード:4909723128861  |    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |
|               | 16             | <b>BC-222</b><br>ACアダプター<br>1,500円+税<br>JANコード:4909723136637                             |    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |
|               | 15             | <b>BC-228</b><br>ACアダプター<br>JANコード:4909723139133   |    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |
| シガレットライターケーブル | 16             | <b>CP-22</b><br>シガレットライターケーブル<br>(12V/24V対応)<br>JANコード:4909723131939                     |   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |
|               | 15<br>16       | <b>CP-23L</b><br>シガレットライターケーブル<br>2,500円+税<br>(12V対応)<br>JANコード:4909723013525            |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |
| 電源ケーブル        | 15             | <b>OPC-656</b><br>DC電源ケーブル<br>JANコード:4909723810605                                       |  | -   | -   | -   | -   | ●<br>BC-121NA<br>と接続して<br>使用  | -   | -   | -   | - |  |
| 電源供給器         | 15             | <b>AD-107H</b><br>電源供給器<br>JANコード:4909723016809  |  | -   | -   | -   | -   | ●   | -   | -   | -   | - |  |
|               | 15             | <b>AD-136</b><br>電源供給器<br>JANコード:4909723140269   |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |
| ソフトウェア        | 15             | <b>RS-BC225</b><br>BC-225用<br>リーダーソフトウェア<br>JANコード:4909723140412                         |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |
| マウントベースブラケット  | 16             | <b>MBF-1</b><br>マウントベース<br>BC-218用<br>JANコード:4909723118336                               |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |
|               | 16             | <b>MBA-7</b><br>ブラケットアダプター<br>BC-218用<br>JANコード:4909723133001                            |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |
| 2ピンシールド変換ケーブル | 17             | <b>OPC-2132</b><br>2ピン⇒1ピン<br>ねじ込みコネクタ変換ケーブル<br>1,200円+税<br>JANコード:4909723018308         |  | -   | -   | -   | ●   | -   | -   | -   | -   | - |  |
|               | 17             | <b>OPC-2144</b><br>2ピン⇒2ピン<br>スリムL型コネクタ変換ケーブル<br>1,200円+税<br>JANコード:4909723019091        |  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |
| 変換ケーブル        | 17             | <b>OPC-2006LS</b> 接続型<br>2.5φ⇒2ピン<br>スリムL型コネクタ変換ケーブル<br>1,500円+税<br>JANコード:4909723019084 |  | -   | -   | 接続表<br>Type B   | -   | -   | -   | -   | -   | - |  |

接続型 …他のオプションと組みあわせて使用する製品です。

Type …接続するオプションの組み合わせのタイプ(P.43~46に記載)を表記しています。













| 簡易・一般業務用無線  |   |   |   |   |   |   |  |   | LTE/PoCトランシーバー  |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●<br>BC-161#02<br>と接続して<br>使用   | ●<br>BC-161#02<br>と接続して<br>使用   | —   | —   | —   | ●<br>BC-161#02<br>と接続して<br>使用   | —   | —  | —   | —   | —   | —   |
| —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —   | —   | —   | —   |
| —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —   | —   | —   | —   |
| —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —   | ●<br>BC-218<br>と接続して<br>使用  | ●<br>BC-218<br>と接続して<br>使用  | —   |
| —   | —   | —   | —   | —   | —   | ◎<br>BC-221<br>と接続して<br>使用  | —  | —   | —   | —   | —   |
| —   | —   | —   | —   | ●<br>BC-226<br>と接続して<br>使用  | —   | —   | —  | —   | —   | —   | —   |
| —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —   | ●<br>BC-202IP2/<br>BC-218<br>と接続して<br>使用  | ●<br>BC-202IP2/<br>BC-218<br>と接続して<br>使用  | —   |
| —   | —   | —   | —   | ●<br>BC-227<br>と接続して<br>使用  | —   | —   | —  | —   | ●<br>BC-202/<br>BC-202IP2/<br>BC-218<br>と接続して使用                                     | ●<br>BC-202/<br>BC-202IP2/<br>BC-218<br>と接続して使用                                     | —   |
| ●<br>BC-121NA<br>と接続して<br>使用  | ●<br>BC-121NA<br>と接続して<br>使用  | —   | —   | ●<br>BC-214<br>と接続して<br>使用  | ●<br>BC-121NA<br>と接続して<br>使用  | —   | —  | —   | —   | —   | —   |
| —   | ●   | —   | —   | —   | ●   | —   | —  | —   | —   | —   | —   |
| —   | —   | —   | —   | ●   | —   | —   | —  | —   | —   | —   | —   |
| —   | —   | —   | —   | ●   | —   | —   | —  | —   | —   | —   | —   |
| —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —   | ●<br>MBA-7と<br>BC-218<br>が必要  | ●<br>MBA-7と<br>BC-218<br>が必要  | —   |
| —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —   | ●<br>MBF-1と<br>BC-218<br>が必要  | ●<br>MBF-1と<br>BC-218<br>が必要  | —   |
| —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —  | —   | —   | —   | —   |
| —   | —   | —   | —   | —   | —   | ●<br>HM-153/<br>HM-166<br>と接続して<br>使用   | ●<br>HM-153/<br>HM-166/<br>HM-186<br>と接続して使用                                       | —   | ●<br>HM-153/<br>HM-166/<br>HM-186<br>と接続して使用  | ●<br>HM-153/<br>HM-166/<br>HM-186<br>と接続して使用  | —   |
| —   | —   | —   | —   | —   | —   | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B  | —   | 接続表<br>Type B   | 接続表<br>Type B   | —   |








































| 簡易・一般業務用無線                        |                                   |                       |         |                                   |                                   |   |   |        |                            | LTE/PoCトランシーバー             |        |  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|--------|----------------------------|----------------------------|--------|--|
| DU65C<br>DV55C                    | D60                               | DU6505B/BN<br>D6005/N | DV5505C | DPR7<br>DPR7BT                    | DPR6                              | DPR30                                   | DPR3                                    | DPR100 | IP501H                     | IP500H                     | IP500M |  |
| —                                 | —                                 | —                     | —       | —                                 | —                                 | —                                       | —                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| —                                 | —                                 | —                     | —       | —                                 | —                                 | 接続表<br>Type B                           | 接続表<br>Type B                           | —      | 接続表<br>Type B              | 接続表<br>Type B              | —      |  |
| 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | —                     | —       | 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | —                                       | —                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| —                                 | —                                 | —                     | —       | —                                 | —                                 | ●<br>HS-88A<br>と接続して使用<br>接続表<br>Type G | ●<br>HS-88A<br>と接続して使用<br>接続表<br>Type G | —      | —                          | —                          | —      |  |
| —                                 | —                                 | —                     | —       | —                                 | —                                 | ●<br>HS-102<br>と接続して<br>使用              | —                                       | —      | ●<br>HS-102<br>と接続して<br>使用 | ●<br>HS-102<br>と接続して<br>使用 | —      |  |
| 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | —                     | —       | 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | —                                       | —                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | —                     | —       | 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | 接続表<br>Type E<br>Type G<br>Type K | —                                       | —                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| —                                 | —                                 | —                     | —       | —                                 | —                                 | —                                       | —                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| —                                 | —                                 | —                     | —       | —                                 | —                                 | —                                       | —                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| —                                 | —                                 | —                     | —       | —                                 | —                                 | 接続表<br>Type J                           | 接続表<br>Type J                           | —      | 接続表<br>Type J              | 接続表<br>Type J              | —      |  |
| 接続表<br>Type I                     | 接続表<br>Type I                     | —                     | —       | 接続表<br>Type I                     | 接続表<br>Type I                     | —                                       | —                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| —                                 | ●                                 | —                     | —       | ●                                 | ●                                 | —                                       | ●                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| —                                 | ●                                 | —                     | —       | ●                                 | ●                                 | —                                       | ●                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| —                                 | ●                                 | —                     | —       | ●                                 | ●                                 | —                                       | ●                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| —                                 | —                                 | —                     | —       | —                                 | —                                 | —                                       | —                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| ●<br>IC-DU65C<br>のみ対応             | —                                 | —                     | —       | —                                 | —                                 | —                                       | —                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |
| ●<br>IC-DU65C<br>のみ対応             | —                                 | —                     | —       | —                                 | —                                 | —                                       | —                                       | —      | —                          | —                          | —      |  |








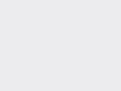




| タイプ     | 掲載ページ | オプション  | 特定小電カトランシーバー   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|-------|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
|         |       |  |  4110 |  4110D |  4188D |  4300/L<br>4350/L |  4810 |  5010 |  MS5010 |  4880 |  MS4880 |  |
| アンテナ    | 19    | <b>FA-S59V</b><br>アンテナ<br>150mm<br>JANコード:4909723013952<br><br>防水<br>本体装着時  | -  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 19    | <b>MB-86</b><br>回転式ベルトクリップ<br>1,000円+税<br>JANコード:4909723810568<br>  | -  | -   | -   | -  | ●  | -  | -  | -  | -  |  |
| ベルトクリップ | 19    | <b>MB-97</b><br>ベルトクリップ(ステンレス製)<br>JANコード:4909723811619<br>   | -  | -   | -   | -  | ●  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 19    | <b>MB-98</b><br>ベルトクリップ<br>JANコード:4909723005926<br>   | -  | -   | -   | -  | ◎  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 19    | <b>MB-104</b><br>ベルトクリップ<br>※LC-182と併用不可<br>JANコード:4909723218692<br>  | -  | -   | -   | -  | -  | ●  | -  | ●  | -  |  |
|         | 19    | <b>MB-112</b><br>ベルトクリップ<br>1,000円+税<br>JANコード:4909723008521<br>  | ◎  | ◎   | ◎   | -  | -  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 3     | <b>MB-122</b><br>ベルトクリップ(ステンレス製)<br>JANコード:4909723013310<br>   | -  | -   | -   | -  | ●  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 19    | <b>MB-127</b><br>ベルトクリップ<br>1,000円+税<br>JANコード:4909723019831<br>  | -  | -   | -   | ◎  | -  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 19    | <b>MB-135</b><br>ベルトクリップ<br>JANコード:4909723133315<br>  | -  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 19    | <b>MBB-1</b><br>ベルトクリップ<br>1,000円+税<br>JANコード:4909723137061<br>   | -  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 19    | <b>MBB-3</b><br>ベルトクリップ<br>JANコード:4909723139188<br>   | -  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 19    | <b>MBB-4</b><br>ベルトクリップ(ステンレス製)<br>JANコード:4909723140252<br>   | -  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -  |  |
| ケース     | 19    | <b>MBC-1</b><br>ショルダーストラップ金具<br>※MB-57LまたはMB-61と組み合わせて使用<br>JANコード:4909723140276<br>                                    | -  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 20    | <b>LC-153</b><br>ハードケースS<br>BP-268/BP-274用<br>JANコード:4909723810490<br>  | -  | -   | -   | -  | ●  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 20    | <b>LC-154</b><br>ハードケースL<br>BP-220N1/BP-221用<br>JANコード:4909723810506<br>  | -  | -   | -   | -  | ●  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 20    | <b>LC-164T</b><br>ハードケースS<br>BP-268/BP-274用<br>ケースに入れた状態で充電が可能<br>(BC-161#02使用時)<br>JANコード:4909723118763<br>            | -  | -   | -   | -  | ●  | -  | -  | -  | -  |  |
|         | 20    | <b>LC-166T</b><br>ハードケースL<br>BP-220N1/BP-221用<br>BP-220N1はケースに入れた状態で充電が可能<br>(BC-161#02使用時)<br>JANコード:4909723118770<br> | -  | -   | -   | -  | ●  | -  | -  | -  | -  |  |

| 簡易・一般業務用無線  |  |  |  |   |   |  |   |   |   | LTE/PoCトランシーバー  |   |  |
|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| <br>DU65C<br>DV55C | <br>D60 | <br>DU6505B/BN<br>D6005/N | <br>DV5505C | <br>DPR7<br>DPR7BT | <br>DPR6 | <br>DPR30 | <br>DPR3 | <br>DPR100 | <br>IP501H | <br>IP500H | <br>IP500M |  |
| ●<br>IC-DV55C<br>のみ対応   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●   | ●  | -  | -  | -   | ●   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●   | ●  | -  | -  | -   | ●<br>※装着した状態<br>では付属充電器<br>(BC-208)<br>で充電できません   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●   | ●  | -  | -  | -   | ◎   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●<br>HM-159SJ<br>HM-159FS<br>いずれかが<br>必要  | ●<br>HM-159SJ<br>HM-159FS<br>いずれかが<br>必要   | -  | -  | ●<br>HM-159SJ<br>HM-159FS<br>いずれかが<br>必要  | ●<br>HM-159SJ<br>HM-159FS<br>いずれかが<br>必要  | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | ●  | ◎   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | ◎   | ◎   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | ◎  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | ◎   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | ●   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | ●   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●   | ●  | -  | -  | -   | ●   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●   | ●  | -  | -  | -   | ●   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●   | ●  | -  | -  | -   | ●   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●   | ●  | -  | -  | -   | ●   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |

| タイプ       | 掲載ページ | オプション  | 特定小電カトランシーバー  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|           |       |  |    |  |  |  |  |  |  |  |  |   |   |   |
| ケース       | 20    | <b>LC-171</b><br>キャリングケース<br>2,500円+税<br>JANコード:4909723009368  |    | ●   | ●   | ●   | —   | —   | —   | —   | —   | — | — | — |
|           | 20    | <b>LC-177</b><br>キャリングケース<br>1,800円+税<br>JANコード:4909723019817  |    | —   | —   | —   | ●   | —   | —   | —   | —   | — | — | — |
|           | 20    | <b>LC-181</b><br>キャリングケース<br>2,500円+税<br>JANコード:4909723122203  |    | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | — | — | — |
|           | 20    | <b>LC-182</b><br>ハードケース<br>BP-238N/BP-239用<br>JANコード:4909723125204   |    | —   | —   | —   | —   | —   | ◎   | —   | ◎   | — | — | — |
|           | 20    | <b>LC-183</b><br>ハードケース<br>BP-271用<br>JANコード:4909723132189   |    | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | — | — | — |
|           | 20    | <b>LC-185</b><br>ハードケース<br>BP-272用<br>JANコード:4909723133698   |    | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | — | — | — |
|           | 20    | <b>LC-187</b><br>ハードケース<br>7,000円+税<br>BP-290用<br>ケースに入れた状態でスイッチ操作と<br>充電が可能(BC-226/BC-227使用時)<br>JANコード:4909723138839 |   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | — | — | — |
|           | 20    | <b>LC-188</b><br>ハードケース<br>7,000円+税<br>BP-290用<br>JANコード:4909723138822   |  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | — | — | — |
| ストラップ     | 20    | <b>MB-57L</b><br>ロングショルダーストラップ<br>JANコード:4909723812425   |  | —   | —   | —   | —   | ●<br>LC-153/<br>LC-154/<br>LC164T/<br>LC-166T<br>いずれかが必要                            | ●<br>LC-182<br>が必要  | —   | ●<br>LC-182<br>が必要  | — | — | — |
|           | 20    | <b>MB-61</b><br>ショルダーストラップ<br>JANコード:4909723803935   |  | —   | —   | —   | —   | ●<br>LC-153/<br>LC-154/<br>LC164T/<br>LC-166T<br>いずれかが必要                            | —   | —   | —   | — | — | — |
|           | 20    | <b>MB-80</b><br>本体取り付け型ショルダーストラップ<br>※取付金具、ビス付属<br>JANコード:4909723810544  |  | —   | —   | —   | —   | ●   | —   | —   | —   | — | — | — |
| 卓上マイクロホン  | 21    | <b>AM-4</b><br>マグネット基台付マイクロホン<br>JANコード:4909723806103  |  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | — | ● | — |
|           | 21    | <b>AM-5</b><br>マグネット基台付マイクロホン<br>JANコード:4909723124399  |  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | —   | — | — | — |
|           | 21    | <b>SM-28</b><br>卓上マイクロホン<br>JANコード:4909723124412   |  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | —   | — | — | — |
| ハンドマイクロホン | 21    | <b>HM-187</b><br>コマンドマイク®<br>JANコード:4909723012320  |  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | — | — | — |
|           | 21    | <b>HM-204</b><br>スピーカーマイクロホン<br>防水<br>本体装着時<br>JANコード:4909723127727  |  | —   | —   | —   | —   | —   | —   | ●   | —   | — | — | — |

| 簡易・一般業務用無線  |  |  |  |   |   |  |   |   |   | LTE/PoCトランシーバー  |   |  |
|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
| <br>DU65C<br>DV55C | <br>D60 | <br>DU6505B/BN<br>D6005/N | <br>DV5505C | <br>DPR7<br>DPR7BT | <br>DPR6 | <br>DPR30 | <br>DPR3 | <br>DPR100 | <br>IP501H | <br>IP500H | <br>IP500M |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | ●   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | ●   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | ●   | ●   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | ●   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | ●   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | ●   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●<br>LC-153/<br>LC-154/<br>LC164T/<br>LC-166T<br>いずれかが必要  | ●<br>LC-153/<br>LC-154/<br>LC164T/<br>LC-166T<br>いずれかが必要                                 | -  | -  | ●<br>MBB-4/<br>MBC-1<br>いずれかが必要   | ●<br>LC-153/<br>LC-154/<br>LC164T/<br>LC-166T<br>いずれかが必要                                  | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | ●<br>MBB-4/<br>MBC-1<br>いずれかが必要   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| ●   | ●  | -  | -  | -   | ●   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | ●  | -  | -   | -   | -  | -   | ●   | -   | -   | ●   |  |
| -   | -  | ●  | -  | -   | -   | -  | -   | ●   | -   | -   | ●   |  |
| -   | -  | -  | ◎  | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   |  |
| -   | -  | ◎<br>IC-D6005<br>●<br>IC-DU6505B/BN<br>IC-D6005N   | -  | -   | -   | -  | -   | ◎   | -   | -   | ◎   |  |

| タイプ                          | 掲載ページ | オプション  | 特定小電カトランシーバー |       |       |                  |      |      |        |                            |                                       |  |                   |
|------------------------------|-------|--|--------------|-------|-------|------------------|------|------|--------|----------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|
|                              |       |  | 4110         | 4110D | 4188D | 4300/L<br>4350/L | 4810 | 5010 | MS5010 | 4880                       | MS4880                                |  |                   |
| マイク<br>ハンド<br>ホン             | 21    | <b>HM-206#02</b><br>コマンドマイク®<br>防水<br>本体装着時<br><br>JANコード:4909723131649             | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | -                          | -                                     | -  | -                 |
| マイク<br>ハンド<br>ホン             | 21    | <b>HM-230</b><br>テンキー付きマイクロホン<br>防水<br>本体装着時<br><br>JANコード:4909723138648            | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | -                          | -                                     | -  | -                 |
| 延長<br>ケー<br>ブル               | 22    | <b>OPC-647</b><br>マイクロホン延長ケーブル(2.5m)<br>3,000円+税<br><br>JANコード:4909723705703        | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | -                          | ●<br>AM-5/<br>SM-28/<br>HM-204<br>に対応 | -  | -                 |
|                              | 22    | <b>OPC-2355</b><br>マイクロホン延長ケーブル(2.5m)<br>モジュラープラグが防水タイプ<br>JANコード:4909723135043<br> | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | -                          | -                                     | -  | -                 |
| アン<br>テナ<br>車<br>載<br>用      | 22    | <b>MG-450-1A-CN</b><br>マグネット基台付アンテナ<br>450MHz帯<br>JANコード:4909723006848<br>          | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | -                          | -                                     | ●  | -                 |
| 卓<br>上<br>電<br>源             | 22    | <b>PS-230A</b><br>卓上電源(スピーカー内蔵:7W/8Ω)<br>JANコード:4909723813200<br>                   | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | ●                          | -                                     | -  | -                 |
| 変<br>換<br>ケー<br>ブル           | 22    | <b>OPC-2327</b><br>電源変換ケーブル<br>BC-165用<br>JANコード:4909723127420<br>                 | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | ●<br>BC-165と<br>接続して<br>使用 | -                                     | -  | -                 |
| 外<br>部<br>ス<br>ピー<br>カー      | 22    | <b>SP-30</b><br>外部スピーカー<br>(20W/4Ω)ケーブル長(2.8m)<br>JANコード:4909723116011<br>        | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | -                          | -                                     | -  | -                 |
|                              | 22    | <b>SP-35</b><br>外部スピーカー<br>(5W/4Ω)ケーブル長(2m)<br>JANコード:4909723118350<br>           | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | ◎                          | -                                     | ◎  | -                 |
| 分<br>離<br>キ<br>ット            | 22    | <b>RMK-2</b><br>フロントパネル分離キット<br>JANコード:4909723005742<br>                          | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | -                          | -                                     | ●<br>OPC-607/<br>OPC-608/<br>OPC-609<br>いずれが必要 | -                 |
| 接<br>続<br>ケー<br>ブル           | 22    | <b>OPC-607</b><br>RMK-2用接続ケーブル<br>3m<br>JANコード:4909723804925<br>                  | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | -                          | -                                     | -  | ●<br>RMK-2<br>が必要 |
|                              | 22    | <b>OPC-608</b><br>RMK-2用接続ケーブル<br>8m<br>JANコード:4909723804932<br>                  | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | -                          | -                                     | -  | ●<br>RMK-2<br>が必要 |
|                              | 22    | <b>OPC-609</b><br>RMK-2用接続ケーブル<br>1.9m<br>JANコード:4909723804949<br>                | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | -                          | -                                     | -  | ●<br>RMK-2<br>が必要 |
| 接<br>続<br>ケー<br>ブル<br>相<br>互 | 22    | <b>OPC-1654</b><br>相互接続ケーブル<br>5m<br>JANコード:4909723006831<br>                     | -            | -     | -     | -                | -    | -    | -      | -                          | -                                     | ●  | -                 |

| 簡易・一般業務用無線     |     |  |                    |                |      |       |      |  | LTE/PoCトランシーバー |        |   |
|----------------|-----|--|--------------------|----------------|------|-------|------|--|----------------|--------|---|
| DU65C<br>DV55C | D60 | DU6505B/BN<br>D6005/N                            | DV5505C            | DPR7<br>DPR7BT | DPR6 | DPR30 | DPR3 | DPR100   | IP501H         | IP500H | IP500M                                  |
| -              | -   | ◎<br>IC-DU6505B/BN<br>IC-D6005N<br>●<br>IC-D6005 | -                  | -              | -    | -     | -    | ●  | -              | -      | -                                       |
| -              | -   | -  | -                  | -              | -    | -     | -    | -  | -              | -      | ●                                       |
| -              | -   | ●<br>AM-5/SM-28/<br>HM-204/<br>HM206#02/<br>に対応  | ●<br>HM-187に<br>対応 | -              | -    | -     | -    | ●<br>AM-5/SM-28/<br>HM-204/<br>HM206#02<br>に対応 | -              | -      | ●<br>AM-5/SM-28<br>HM-204/HM-230<br>に対応 |
| -              | -   | -  | -                  | -              | -    | -     | -    | -  | -              | -      | ●<br>AM-5/SM-28<br>HM-204/HM-230<br>に対応 |
| -              | -   | -  | -                  | -              | -    | -     | -    | -  | -              | -      | -                                       |
| -              | -   | -  | -                  | -              | -    | -     | -    | -  | -              | -      | -                                       |
| -              | -   | ●  | ●                  | -              | -    | -     | -    | ●  | -              | -      | ●                                       |
| -              | -   | ●  | ●                  | -              | -    | -     | -    | ●  | -              | -      | ●                                       |
| -              | -   | -  | -                  | -              | -    | -     | -    | -  | -              | -      | -                                       |
| -              | -   | -  | -                  | -              | -    | -     | -    | -  | -              | -      | -                                       |
| -              | -   | -  | -                  | -              | -    | -     | -    | -  | -              | -      | -                                       |
| -              | -   | -  | -                  | -              | -    | -     | -    | -  | -              | -      | -                                       |
| -              | -   | -  | -                  | -              | -    | -     | -    | -  | -              | -      | -                                       |
| -              | -   | -  | -                  | -              | -    | -     | -    | -  | -              | -      | -                                       |

◎:付属品



# オプション接続対応表

豊富にラインナップしたオプションを、ご利用形態別にまとめました。  
使用目的や状況にあわせて選択いただくことで、より便利に、より使いやすくご利用いただけます。  
各製品の詳細・価格につきましては、P.23~42のオプション対応表でご確認ください。

対応機種 **特定小電カトランシーバー** **簡易・一般業務用無線** **LTE/PoCトランシーバー**

## マイクロホン+VOXスイッチユニットタイプ

●VOX…音声の有無に対して、送受信を切り替える機能です。ハンズフリーでの利用を実現します。

マイクロホン+VOX  
スイッチユニットタイプ

### Type A

対応機種

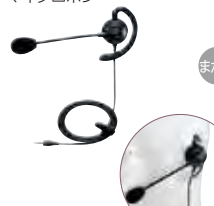
**IC-5010**※1  
**IC-DU65C**※2 **IC-DV55C**※2 **IC-D60**※2 **IC-DPR6**※2 **IC-DPR7/BT**

※1 HS-94、HS-97には非対応 ※2 HS-94、HS-95、HS-97には非対応

#### ユニット対応マイクロホン プラグ直径2.5φ

**HS-99**

耳掛け型イヤホン  
マイクロホン



または

**HS-94**

イヤーフック型ヘッドセット



または

**HS-95**

ネックアーム型ヘッドセット



または

**HS-97**

咽喉マイクロホン



#### PTT/VOXスイッチユニット

**VS-2SJ**

PTT/VOXスイッチユニット



本体へ

マイクロホン+VOX  
スイッチユニットタイプ

### Type B

対応機種

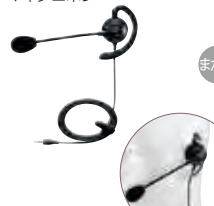
**IC-4110**※3 **IC-4110D**※3 **IC-4188D**※4 **IC-DPR3**※5 **IC-DPR30**※5  
**IP500H**※5 **IP501H**※5

※3 PTT/VOXスイッチユニットは、VS-2Lが対応 ※4 PTT/VOXスイッチユニットは、VS-2L、OPC-2006LSが対応  
※5 PTT/VOXスイッチユニットは、OPC-2006LS、OPC-2328が対応

#### ユニット対応マイクロホン プラグ直径2.5φ

**HS-99**

耳掛け型イヤホン  
マイクロホン



または

**HS-94**

イヤーフック型ヘッドセット



または

**HS-95**

ネックアーム型ヘッドセット



または

**HS-97**

咽喉マイクロホン



#### PTT/VOXスイッチユニット

**VS-2L**

PTT/VOXスイッチユニット



または

**OPC-2006LS**

2.5φ⇒2ピンスリムL型コネクター  
変換ケーブル



●IC-4188D同時通話時では本体設定が必要

または

**OPC-2328**

通話スイッチ内蔵型  
接続ケーブル



本体へ

# イヤホン+マイクロホンタイプ

## イヤホン+ マイクロホンタイプ Type C

対応機種  
**IC-4810**  
**IC-DU65C** **IC-DV55C** **IC-D60** **IC-DPR6** **IC-DPR7/BT**

**イヤホン** プラグ直径2.5φ

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>SP-28</b><br>耳掛け型イヤホン<br> | または<br><b>EH-14</b><br>オープンエア型イヤホン<br> | または<br><b>EH-15</b><br>イヤホン グレー<br> | または<br><b>EH-15B</b><br>イヤホン 黒<br> |
|---|---|--|---|

**タイピン型マイクロホン**

|  |   |
|--|---|
| <b>HM-109</b><br>接話タイピン型<br>マイクロホン<br> | または<br><b>HM-163A</b><br>防水コネクター/PTTスイッチ付<br>タイピン型マイクロホン<br> |
|--|---|

9ピンスプリングコネクター ※マイクロホン部は防水構造ではありません

本体へ

## イヤホン+ マイクロホンタイプ Type D

対応機種  
**IC-4880** **IC-5010**

**イヤホン** プラグ直径2.5φ

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>EH-14</b><br>オープンエア型<br>イヤホン<br> | または<br><b>EH-15</b><br>イヤホン グレー<br> | または<br><b>EH-15B</b><br>イヤホン 黒<br> |
|---|---|--|

**タイピン型マイクロホン**

**HM-149**  
 防水コネクター付タイピン型  
 マイクロホン  


9ピンスプリングコネクター  
 ※マイクロホン部は防水構造ではありません。

本体へ

# ヘッドセット+接続ケーブルタイプ

## ヘッドセット+ 接続ケーブルタイプ Type E

対応機種  
**IC-4810**  
**IC-DU65C** **IC-DV55C** **IC-D60** **IC-DPR6** **IC-DPR7/BT**

**ヘッドセット**

**HS-88A**  
 ヘッドセット  


**接続ケーブル** プラグ直径2.5φ

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>OPC-2277</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル(電子ロック式)<br> | または<br><b>OPC-636</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(ロック式)<br> | または<br><b>OPC-637</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル<br>(ノンロック式)<br> |
|---|--|---|

9ピンスプリングコネクター  
 ※外部電源ONの設定が必要

本体へ

## ヘッドセット+ 接続ケーブルタイプ Type F

対応機種  
**IC-4880** **IC-5010**

**ヘッドセット**

**HS-88A**  
 ヘッドセット  


**接続ケーブル** プラグ直径2.5φ

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>OPC-2277</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル(電子ロック式)<br> | または<br><b>OPC-636</b><br>通話スイッチ内蔵型<br>接続ケーブル(ロック式)<br> | または<br><b>OPC-661</b><br>通話スイッチ非内蔵型<br>接続ケーブル<br> |
|---|--|--|

9ピンスプリングコネクター  
 ※外部電源ONの設定が必要(IC-5010を除く)

本体へ

# イヤホン+マイクロホン+接続ケーブルタイプ

イヤホン+マイクロホン+  
接続ケーブルタイプ

## Type G

対応機種

IC-4810  
IC-DU65C IC-DV55C IC-D60 IC-DPR6 IC-DPR7/BT  
IC-DPR3※1

※1 接続ケーブルは、OPC-2277LSのみ対応。

| イヤホン プラグ直径2.5φ  |   | マイクロホン  | 接続ケーブル |  |
|---|---|---|--------|--|
| <b>SP-28</b><br>耳掛け型イヤホン<br>または<br><b>EH-14</b><br>オープンエア型イヤホン<br>または<br><b>EH-15</b><br>イヤホングレー<br>または<br><b>EH-15B</b><br>イヤホン黒 | + | <b>HM-104</b><br>単一指向性タイピン型マイクロホン<br>または<br><b>HM-104A</b><br>無指向性タイピン型マイクロホン | +      | <b>OPC-2277</b><br>通話スイッチ内蔵型接続ケーブル(電子ロック式)<br>※外部電源ONの設定が必要<br>または<br><b>OPC-636</b><br>通話スイッチ内蔵型接続ケーブル(ロック式)<br>または<br><b>OPC-2277LS</b><br>通話スイッチ内蔵型接続ケーブル<br>または<br><b>OPC-637</b><br>通話スイッチ内蔵型接続ケーブル(ノンロック式) |
|   |   |   |        |  9ピンスプリングコネクタ<br>または、<br>2ピンスリム型コネクタ<br>→ 本体へ   |

イヤホン+マイクロホン+  
接続ケーブルタイプ

## Type H

対応機種

IC-4880 IC-5010

| イヤホン プラグ直径2.5φ   |   | マイクロホン  | 接続ケーブル |  |
|--|---|---|--------|--|
| <b>EH-14</b><br>オープンエア型イヤホン<br>または<br><b>EH-15</b><br>イヤホングレー<br>または<br><b>EH-15B</b><br>イヤホン黒 | + | <b>HM-104</b><br>単一指向性タイピン型マイクロホン<br>または<br><b>HM-104A</b><br>無指向性タイピン型マイクロホン | +      | <b>OPC-2277</b><br>通話スイッチ内蔵型接続ケーブル(電子ロック式)<br>※外部電源ONの設定が必要(IC-5010を除く)<br>または<br><b>OPC-636</b><br>通話スイッチ内蔵型接続ケーブル(ロック式)<br>または<br><b>OPC-661</b><br>通話スイッチ非内蔵型接続ケーブル |
|  |   |   |        |  9ピンスプリングコネクタ<br>→ 本体へ  |

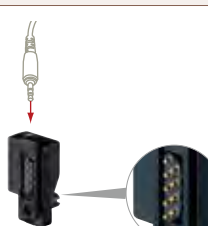
# イヤホン+アダプター/変換ケーブルタイプ

イヤホン+アダプター/  
変換ケーブルタイプ

## Type I

対応機種

IC-4810  
IC-DU65C IC-DV55C IC-D60 IC-DPR6 IC-DPR7/BT

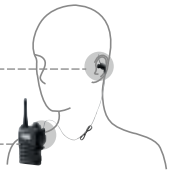
| イヤホン プラグ直径3.5φ   |   |  |  | アダプター/変換ケーブル  |
|--|---|--|--|---|
| <b>SP-16</b><br>耳掛け型イヤホングレー<br>または<br><b>SP-16B</b><br>耳掛け型イヤホン黒<br>または<br><b>SP-16BW</b><br>耳掛け型イヤホン黒<br>(ロングケーブル)<br>または<br><b>SP-29</b><br>耳掛け型イヤホン | + |  |  | <b>AD-52</b><br>イヤホンジャックアダプター<br> 9ピンスプリングコネクタ<br>→ 本体へ |

イヤホン+アダプター  
/変換ケーブルタイプ

対応機種

IC-DPR3 IC-DPR30  
IP500H IP501H

## Type J



### イヤホン プラグ直径3.5φ

#### SP-16

耳掛け型  
イヤホン  
グレー



#### SP-16B

耳掛け型  
イヤホン  
黒



#### SP-16BW

耳掛け型  
イヤホン  
黒



(ロングケーブル)

#### SP-29

耳掛け型  
イヤホン



### アダプター/変換ケーブル

#### OPC-2375LS

イヤホン専用変換ケーブル



本体へ

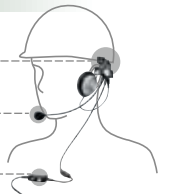
## スピーカー/イヤホン+マイクロホン+接続ケーブルタイプ

スピーカー/イヤホン+  
マイクロホン+  
接続ケーブルタイプ

対応機種

IC-4810 IC-DU65C IC-DV55C IC-D60 IC-DPR6 IC-DPR7/BT

## Type K



### スピーカー/イヤホン プラグ直径2.5φ

#### EH-11

イヤークラム型スピーカー



#### EH-12

ヘルメット取り付け型  
スピーカー



#### EH-13

耳掛け型イヤホン



### マイクロホン

#### HS-92

ヘルメット取り付け型  
マイクロホン  
(固定金具がワニグチ)



### 接続ケーブル

#### OPC-2277

通話スイッチ  
内蔵型  
接続ケーブル  
(電子ロック式)



※外部電源ONの設定が必要

#### OPC-636

通話スイッチ  
内蔵型  
接続ケーブル  
(ロック式)



9ピンスプリング  
コネクタ

本体へ

#### OPC-637

通話スイッチ  
内蔵型  
接続ケーブル  
(ノンロック式)



スピーカー/イヤホン+  
マイクロホン+  
接続ケーブルタイプ

対応機種

IC-4880 IC-5010

## Type L



### スピーカー/イヤホン プラグ直径2.5φ

#### EH-11

イヤークラム型スピーカー



#### EH-12

ヘルメット取り付け型  
スピーカー



#### EH-13

耳掛け型イヤホン



### マイクロホン

#### HS-92

ヘルメット取り付け型  
マイクロホン  
(固定金具がワニグチ)



### 接続ケーブル

#### OPC-2277

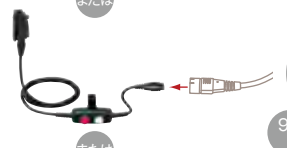
通話スイッチ  
内蔵型  
接続ケーブル  
(電子ロック式)



※外部電源ONの設定が必要  
(IC-5010を除く)

#### OPC-636

通話スイッチ  
内蔵型  
接続ケーブル  
(ロック式)

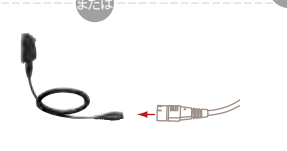


9ピンスプリング  
コネクタ

本体へ

#### OPC-661

通話スイッチ  
非内蔵型  
接続ケーブル



●定格・仕様・外觀等は改良のために予告なく変更することがあります。●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。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、アイコム株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。●アイコム株式会社、アイコム、ICOMロゴ、コマンドマイクは、アイコム株式会社の登録商標です。●イヤホン使用時は、音量には十分ご注意ください。

**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

高品質がテーマです。

#### 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・PHS・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)

株式会社エクセリ  
(代理店届出番号C1909977)  
東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F /  
大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5  
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551  
URL:<https://www.exseli.com/>  
証券コード:158A



**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。

2019年10月作成 18MGG012A2