



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-DV55C
- IC-DPR6
- IC-DPR7/BT

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-DV55C
- IC-DPR6
- IC-DPR7/BT

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-4300L
- IC-4350
- 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



イヤホン接続部分。イヤホンも付属。

▲EH-15B

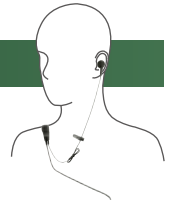
ケーブルの長さ:
約50cm

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

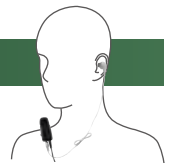
IC-DPR30

IP500H

IP501H

マイクロホン・イヤホン

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 |

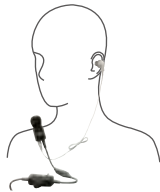
接続型 タイピン型マイクロホン

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 耳掛け型イヤホン | EH-14 または オープンエア型イヤホン | EH-15 または イヤホン グレー | EH-15B または 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※ 通話スイッチ内蔵型接続ケーブル (電子ロック式) | OPC-636 または 通話スイッチ内蔵型接続ケーブル (ロック式) | OPC-637 または 通話スイッチ内蔵型接続ケーブル (ノンロック式) | OPC-661 または 通話スイッチ非内蔵型接続ケーブル | OPC-2277LS または 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 IC-4810 IC-5010 IC-4880 IC-DU65C IC-DV55C IC-D60 IC-DPR6 IC-DPR7/BT | 対応機種 IC-4810 IC-DU65C IC-DV55C IC-D60 IC-DPR6 IC-DPR7/BT | 対応機種 IC-5010※ IC-4880※ | 対応機種 IC-DPR3 |

※IC-5010、IC-4880ではSP-28は使用できません。

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



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



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 | | | |
|--|--------|---|-----|---|-------------|--|-----|---|
| OPC-2277 ※ 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-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル (ロック式) | または | OPC-637 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル (ノンロック式) | または | OPC-661 通話スイッチ 非内蔵型 接続ケーブル | または | OPC-2277LS 通話スイッチ内蔵 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 | OPC-637接続時 | OPC-661接続時 | OPC-2277LS接続時 |
|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| 対応機種 IC-4810 IC-5010 IC-4880 IC-DU65C IC-DV55C IC-D60 IC-DPR6 IC-DPR7/BT | 対応機種 IC-4810 IC-DU65C IC-DV55C IC-D60 IC-DPR6 IC-DPR7/BT | 対応機種 IC-5010 IC-4880 | 対応機種 IC-DPR3 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 | |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|
| EH-11 イヤークリップ型 スピーカー | または | EH-12 ヘルメット取り付け型 スピーカー | または | EH-13 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 | | |
|--|--------|---|-----|---|-----|--|
| OPC-2277 ※ 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-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル (ロック式) | または | OPC-637 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル (ノンロック式) | または | 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 | OPC-637接続時 | OPC-661接続時 |
|--|---|--------------------------------|
| 対応機種 IC-4810 IC-5010 IC-4880 IC-DU65C IC-DV55C IC-D60 IC-DPR6 IC-DPR7/BT | 対応機種 IC-4810 IC-DU65C IC-DV55C IC-D60 IC-DPR6 IC-DPR7/BT | 対応機種 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

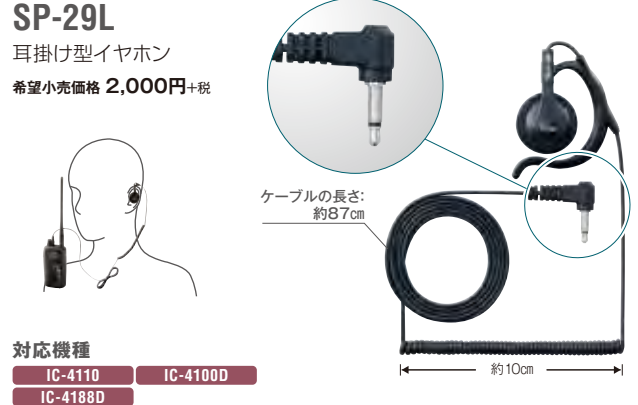
IC-4300 IC-4300L
IC-4350 IC-4350L

●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

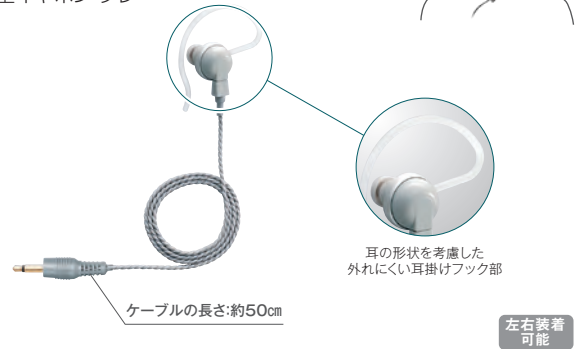
耳掛け型イヤホン

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。

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

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



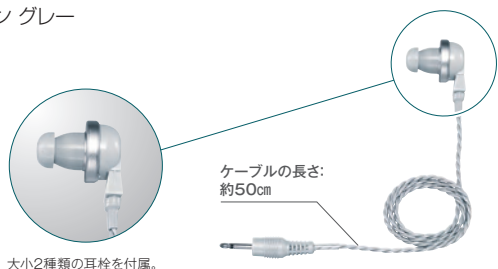
2 EH-14

オープンエア型イヤホン



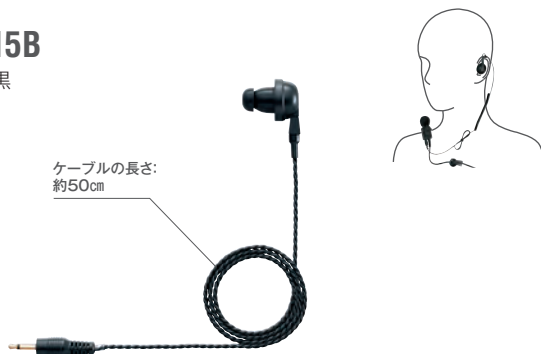
3 EH-15

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。

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

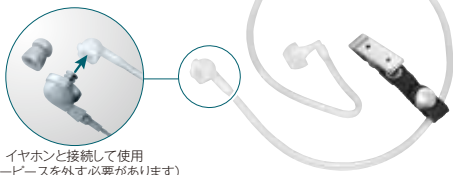
※1 IC-5010、IC-4880ではSP-28は使用できません。

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



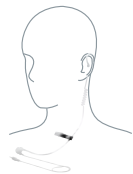
イヤホンと接続して使用
(イヤホンを外す必要はありません)

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)



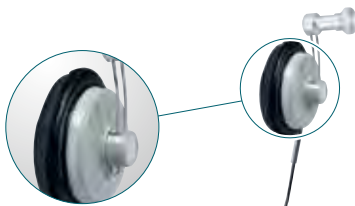
接続型 スピーカー・イヤホン プラグ直径2.5φ

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。



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)



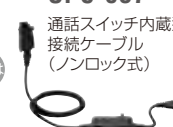
OPC-636

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

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
3.7V 1350mAh min.
(1400mAh typ.)



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>BP-271 リチウムイオン バッテリーパック</p>  <p>7.4V 1150mAh min. (1200mAh typ.)</p> <p>防水 本体装着時</p> | <p>BP-272 リチウムイオン バッテリーパック</p>  <p>7.4V 1880mAh min. (2000mAh typ.)</p> <p>防水 本体装着時</p> | <p>BP-273 乾電池ケース (単三形 アルカリ乾電池×3本用)</p>  <p>0.2W出力専用</p> <p>IPX4 本体装着時</p> |
| <p>BC-202 1口タイプ急速充電器</p>  <p>充電時間 約2時間 (BP-271) 約3.5時間 (BP-272)</p> <p>ACアダプター付属。</p> | <p>BC-211 6連急速充電器</p>  <p>充電時間 約2時間 (BP-271) 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>BP-286 リチウムイオン バッテリーパック</p>  <p>希望小売価格 5,000円+税</p> <p>3.8V 1960mAh min. (2020mAh typ.)</p> | <p>BC-221 1口タイプ急速充電器</p>  <p>希望小売価格 3,000円+税</p> <p>充電時間 約3.3時間 (BP-286)</p> | <p>BC-222 ACアダプター</p>  <p>希望小売価格 1,500円+税</p> |
|---|---|--|

対応機種 IP500H IP501H

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

車載キット

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

希望小売価格 1,500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-2133
OPC-2006LS
OPC-2328

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
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

希望小売価格 1,500円+税



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

希望小売価格 2,000円+税



対応機種

- IC-4188D

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 | |



※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

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 |



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。

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 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル (電子ロック式)</p> | <p>② OPC-636 または 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル (ロック式)</p> | <p>③ OPC-637 または 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル (ノンロック式)</p> | <p>④ OPC-2277LS または 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル ※イヤホン・タイピンマイク とヘッドセットに対応</p> | <p>⑤ OPC-661 または 通話スイッチ 非内蔵型 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 イヤホン型 スピーカー</p> | <p>EH-12 ヘルメット 取り付け型 スピーカー</p> | <p>EH-13 耳掛け型 イヤホン</p> | <p>SP-28 耳掛け型 イヤホン</p> | <p>EH-14 オープンエア型 イヤホン</p> | <p>HS-88A 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 イヤホン グレー</p> | <p>EH-15B 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 ヘルメット取り付け型 マイクロホン</p> | <p>HM-104 単一指向性 タイピン型 マイクロホン</p> | <p>HM-104A 無指向性 タイピン型 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 耳掛け型 イヤホン | または SP-16 耳掛け型 イヤホン グレー | または SP-16B 耳掛け型 イヤホン 黒 |
| | または SP-16BW 耳掛け型 イヤホン 黒 (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 耳掛け型 イヤホン | または SP-16 耳掛け型 イヤホン グレー | または SP-16B 耳掛け型 イヤホン 黒 |
| | または SP-16BW 耳掛け型 イヤホン 黒 (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



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

対応機種

IC-DPR7/BT

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 |
|-----------|



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

オプション対応表

業務用トランシーバーをより便利に、より使いやすくするオプション製品を多数ご用意いたしました。複数製品を組み合わせをご利用いただくことで、さまざまなニーズにきめ細やかにお応えします。













| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | |
| スピーカーマイクロホン | 3 | 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でます JANコード:4909723124955 | 防水 本体装着時 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 3 | HM-159SJ 防水形スピーカーマイクロホン 外部電源ONの設定が必要 JANコード:4909723017387 | 防水 本体装着時 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 3 | HM-183LS 防水形小型スピーカーマイクロホン 4,800円+税 JANコード:4909723134473 | 防水 本体装着時 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3 | HM-183PI 防水形小型スピーカーマイクロホン 4,800円+税 JANコード:4909723018322 | 防水 本体装着時 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 3 | HM-183SJ 防水形小型スピーカーマイクロホン JANコード:4909723009986 | 防水 本体装着時 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 4 | HM-186 小型スピーカーマイクロホン 3,800円+税 JANコード:4909723009580 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 4 | HM-186L 小型スピーカーマイクロホン 3,800円+税 JANコード:4909723009597 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 4 | HM-186LS 小型スピーカーマイクロホン 3,800円+税 JANコード:4909723019107 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 4 | HM-186PI 小型スピーカーマイクロホン 3,800円+税 JANコード:4909723018315 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 4 | HM-186SJ 小型スピーカーマイクロホン JANコード:4909723009573 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 本体取付型 マイクロホン | 4 | HM-215 (BC-218用) スピーカーマイクロホン JANコード:4909723132745 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 4 | HM-123 本体取り付け型マイクロホン ※(EH-15B付属)、EH-12、EH-13、EH-14、EH-15でも接続可能 JANコード:4909723807490 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 小型イヤホンマイクロホン | 5 | HM-166 小型イヤホンマイクロホン 3,000円+税 JANコード:4909723004097 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 5 | HM-166LS 小型イヤホンマイクロホン 3,000円+税 JANコード:4909723019060 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 5 | HM-177L 小型イヤホンマイクロホン 3,800円+税 JANコード:4909723007012 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| | 簡易・一般業務用無線 | | | | | | | | | LTE/PoCトランシーバー | | |
|--|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|
| |  DU65C DV55C |  D60 |  DU6505B/BN D6005/N |  DV5505C |  DPR7 DPR7BT |  DPR6 |  DPR30 |  DPR3 |  DPR100 |  IP501H |  IP500H |  IP500M |
| | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - |
| | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | ● | ● | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | ● OPC-2144 が必要 | - | ● OPC-2144 が必要 | ● OPC-2144 が必要 | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | ● | ● | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ● | ● | - | - | ● | ● | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● BC-218 が必要 | ● BC-218 が必要 | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | - | - | - | - | - | - | - | ● OPC-2144 が必要 | ● OPC-2144 が必要 | - | ● OPC-2144 が必要 | ● OPC-2144 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 | HM-177PI 小型イヤホンマイクロホン 3,800円+税 JANコード:4909723018346 |  | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | HM-177SJ 小型イヤホンマイクロホン JANコード:4909723009566 |  | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| イヤホンマイクロホン | 6 | HM-153 イヤホンマイクロホン 6,000円+税 JANコード:4909723813064 |  | - | - | - | ● OPC-2132 が必要 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 | HM-153LS タイピンマイクロホン 6,500円+税 JANコード:4909723019602 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | HM-179L イヤホンマイクロホン 6,500円+税 JANコード:4909723007029 |  | ● | ● | ● 同時通話対応 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 | HM-179PI イヤホンマイクロホン 6,800円+税 JANコード:4909723018339 |  | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| タイピン型マイクロホン | 6 | HM-104 接続型 単一指向性タイピン型マイクロホン JANコード:4909723805489 |  | - | - | - | - | 接続表 Type G | 接続表 Type H | - | 接続表 Type H | - | - | - |
| | 6 | HM-104A 接続型 無指向性タイピン型マイクロホン JANコード:4909723805496 |  | - | - | - | - | 接続表 Type G | 接続表 Type H | - | 接続表 Type H | - | - | - |
| | 7 | HM-109 接続型 接話タイピン型マイクロホン JANコード:4909723805090 |  | - | - | - | - | 接続表 Type C | - | - | - | - | - | - |
| | 7 | HM-149 接続型 防水コネクタ付タイピン型マイクロホン ※マイクロホン部は防水構造ではありません JANコード:4909723218722 |  | - | - | - | - | - | 接続表 Type D | - | 接続表 Type D | - | - | - |
| | 7 | HM-163A 接続型 防水コネクタ/PTTスイッチ付 タイピン型マイクロホン ※マイクロホン部は防水構造ではありません JANコード:4909723016311 |  | - | - | - | - | 接続表 Type C | - | - | - | - | - | - |
| Bluetooth ヘッドセット | 7 | VS-3 Bluetooth®ヘッドセット 9,800円+税 JANコード:4909723127345 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | HS-88A 接続型 ヘッドセット JANコード:4909723131830 |  | - | - | - | - | 接続表 Type E | 接続表 Type F | - | 接続表 Type F | - | - | - |
| ヘルメット取付型 マイクロホン | 7 | HS-102 イヤホン型ヘッドセット JANコード:4909723131663 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | HS-92 接続型 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 JANコード:4909723807551 |  | - | - | - | - | 接続表 Type K | 接続表 Type L | - | 接続表 Type L | - | - | - |
| ヘルメット取付型 (接続型) | 9 | HS-94 接続型 イヤーフック型ヘッドセット 1,500円+税 プラグ直径2.5φ JANコード:4909723809920 |  | 接続表 Type B | 接続表 Type B | 接続表 Type B 同時通話対応 | ● OPC-2133 が必要 本体VOX機能 をON にして使用 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | HS-95 接続型 ネックアーム型ヘッドセット 12,000円+税 プラグ直径2.5φ JANコード:4909723810032 |  | 接続表 Type B | 接続表 Type B | 接続表 Type B 同時通話対応 | ● OPC-2133 が必要 本体VOX機能 をON にして使用 | - | 接続表 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 DV55C | D60 | DU6505B/BN D6005/N | DV5505C | DPR7 DPR7BT | DPR6 | DPR30 | DPR3 | DPR100 | IP501H | IP500H | IP500M |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | ● OPC-2144 が必要 | ● OPC-2144 が必要 | - | ● OPC-2144 が必要 | ● OPC-2144 が必要 | - |
| - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | ● | ● | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 接続表 Type G | 接続表 Type G | - | - | 接続表 Type G | 接続表 Type G | - | 接続表 Type G | - | - | - | - |
| 接続表 Type G | 接続表 Type G | - | - | 接続表 Type G | 接続表 Type G | - | 接続表 Type G | - | - | - | - |
| 接続表 Type C | 接続表 Type C | - | - | 接続表 Type C | 接続表 Type C | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 接続表 Type C | 接続表 Type C | - | - | 接続表 Type C | 接続表 Type C | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | ● IC-DPR7BT のみ | - | ● | - | - | ● | ● | - |
| 接続表 Type E | 接続表 Type E | - | - | 接続表 Type E | 接続表 Type E | ● OPC-2277LS が必要 | ● OPC-2277LS が必要 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | ● OPC-2359 または OPC-2277LS が必要 | - | - | ● OPC-2359 が必要 | ● OPC-2359 が必要 | - |
| 接続表 Type K | 接続表 Type K | - | - | 接続表 Type K | 接続表 Type K | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 接続表 Type A | - | 接続表 Type B | 接続表 Type B | - | 接続表 Type B | 接続表 Type B | - |
| - | - | - | - | 接続表 Type A | - | 接続表 Type B | 接続表 Type B | - | 接続表 Type B | 接続表 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 | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--------------|---------------|---------------|--|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|
| | | | 4110 | 4110D | 4188D | 4300/L 4350/L | 4810 | 5010 | MS5010 | 4880 | MS4880 | | |
| ユニット接続型ヘッドセット&マイクホン | 9 | HS-97 接続型 咽喉マイクロホン 2,300円+税 プラグ直径2.5φ JANコード:4909723810926 | | 接続表 Type B | 接続表 Type B | 接続表 Type B | ● OPC-2133 が必要 本体VOX機能 をON にして使用 | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | HS-99 接続型 耳掛け型イヤホンマイクロホン 4,000円+税 プラグ直径2.5φ JANコード:4909723009375 | | 接続表 Type B | 接続表 Type B | 接続表 Type B | ● OPC-2133 が必要 本体VOX機能 をON にして使用 | - | 接続表 Type A | - | - | - | - |
| | 9 | VS-2L 接続型 PTT/VOXスイッチユニット 3,500円+税 JANコード:4909723009351 | | 接続表 Type B | 接続表 Type B | 接続表 Type B | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 | VS-2SJ 接続型 PTT/VOXスイッチユニット ※外部電源ONの設定が必要です。(IC-5010を除く) JANコード:4909723009344 | | - | - | - | - | - | 接続表 Type A | - | - | - | - |
| イヤホン | 11 | SP-16 接続型 耳掛け型イヤホン グレー プラグ直径3.5φ JANコード:4909723801986 | | - | - | - | - | 接続表 Type I | - | - | - | - | - |
| | 11 | SP-16B 接続型 耳掛け型イヤホン 黒 プラグ直径3.5φ JANコード:4909723003342 | | - | - | - | - | 接続表 Type I | - | - | - | - | - |
| | 11 | SP-16BW 接続型 耳掛け型イヤホン 黒(ロングケーブル) プラグ直径3.5φ JANコード:4909723003335 | | - | - | - | - | 接続表 Type I | - | - | - | - | - |
| | 10 | SP-16PIBW 耳掛け型イヤホン 黒 1,800円+税 プラグ直径3.5φ JANコード:4909723018353 | | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| | 12 | SP-28 接続型 耳掛け型イヤホン プラグ直径2.5φ JANコード:4909723009979 | | - | - | - | - | 接続表 Type C Type G | - | - | - | - | - |
| | 11 | SP-29 接続型 耳掛け型イヤホン 2,000円+税 プラグ直径3.5φ JANコード:4909723009962 | | - | - | - | - | 接続表 Type I | - | - | - | - | - |
| | 10 | SP-29L 耳掛け型イヤホン 2,000円+税 プラグ直径3.5φ JANコード:4909723009955 | | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | SP-31 防水コネクタ付き耳掛け型イヤホン JANコード:4909723013303 | | - | - | - | - | ● HM-159SJ HM-159FS いずれかが 必要 | - | - | - | - | - |
| | 12 | EH-14 接続型 オープンエア型イヤホン プラグ直径2.5φ JANコード:4909723803751 | | - | - | - | - | 接続表 Type C Type G | 接続表 Type D Type H | - | 接続表 Type D Type H | - | - |
| | 12 | EH-15 接続型 イヤホン グレー プラグ直径2.5φ JANコード:4909723803768 | | - | - | - | ● HM-153+ OPC-2123 または HM-179PI が必要 | 接続表 Type C Type G | 接続表 Type D Type H | - | 接続表 Type D Type H | - | - |
| 12 | EH-15B 接続型 イヤホン 黒 プラグ直径2.5φ JANコード:4909723004356 | | - | - | - | ● HM-153+ OPC-2123 または HM-179PI が必要 | 接続表 Type C Type G | 接続表 Type D Type H | - | 接続表 Type D Type H | - | - | |
| イヤホン | 13 | SP-32 チューブ式イヤホンアダプター JANコード:4909723013280 | | - | - | - | ● EH-15/B または SP-16PIBW が必要 | ● EH-15/B または SP-16/B/BW が必要 | - | - | - | - | |
| ヘルメット取付型イヤホン | 13 | EH-11 接続型 イヤホン型スピーカー プラグ直径2.5φ JANコード:4909723803720 | | - | - | - | - | 接続表 Type K | 接続表 Type L | - | 接続表 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 | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
|  DU65C DV55C |  D60 |  DU6505B/BN D6005/N |  DV5505C |  DPR7 DPR7BT |  DPR6 |  DPR30 |  DPR3 |  DPR100 |  IP501H |  IP500H |  IP500M | |
| - | - | - | - | 接続表 Type A | - | 接続表 Type B | 接続表 Type B | - | 接続表 Type B | 接続表 Type B | - | |
| 接続表 Type A | 接続表 Type A | - | - | 接続表 Type A | 接続表 Type A | 接続表 Type B | - | - | 接続表 Type B | 接続表 Type B | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 接続表 Type A | 接続表 Type A | - | - | 接続表 Type A | 接続表 Type A | - | - | - | - | - | - | |
| 接続表 Type I | 接続表 Type I | - | - | 接続表 Type I | 接続表 Type I | 接続表 Type J | 接続表 Type J | - | 接続表 Type J | 接続表 Type J | - | |
| 接続表 Type I | 接続表 Type I | - | - | 接続表 Type I | 接続表 Type I | 接続表 Type J | 接続表 Type J | - | 接続表 Type J | 接続表 Type J | - | |
| 接続表 Type I | 接続表 Type I | - | - | 接続表 Type I | 接続表 Type I | 接続表 Type J | 接続表 Type J | - | 接続表 Type J | 接続表 Type J | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 接続表 Type C Type G | 接続表 Type C Type G | - | - | 接続表 Type C Type G | 接続表 Type C Type G | ● HM-153LS または HM-153と OPC-2144 いずれかが必要 | 接続表 Type G | - | - | - | - | |
| 接続表 Type I | 接続表 Type I | - | - | 接続表 Type I | 接続表 Type I | 接続表 Type J | 接続表 Type J | - | 接続表 Type J | 接続表 Type J | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ● HM-159SJ HM-159FS いずれかが 必要 | ● HM-159SJ HM-159FS いずれかが 必要 | - | - | ● HM-159SJ HM-159FS いずれかが 必要 | ● HM-159SJ HM-159FS いずれかが 必要 | - | - | - | - | - | - | |
| 接続表 Type C Type G | 接続表 Type C Type G | - | - | 接続表 Type C Type G | 接続表 Type C Type G | ● HM-153LS または HM-153と OPC-2144 いずれかが必要 | 接続表 Type G | - | - | - | - | |
| 接続表 Type C Type G | 接続表 Type C Type G | - | - | 接続表 Type C Type G | 接続表 Type C Type G | ● HM-153LS または HM-153と OPC-2144 いずれかが必要 | 接続表 Type G | - | - | - | - | |
| 接続表 Type C Type G | 接続表 Type C Type G | - | - | 接続表 Type C Type G | 接続表 Type C Type G | ● HM-153LS または HM-153と OPC-2144 いずれかが必要 | 接続表 Type G | - | - | - | - | |
| ● EH-15/B または SP-16/B/BW が必要 | ● EH-15/B または SP-16/B/BW が必要 | - | - | ● EH-15/B または SP-16/B/BW が必要 | ● EH-15/B または SP-16/B/BW が必要 | - | - | - | - | - | - | |
| 接続表 Type K | 接続表 Type K | - | - | 接続表 Type K | 接続表 Type K | - | - | - | - | - | - | |

| 簡易・一般業務用無線 | | | | | | | | | | LTE/PoCトランシーバー | | |
|----------------|---------------|-----------------------|---------|----------------|---------------|-------|------|--------|--------|----------------|--------|--|
| DU65C DV55C | D60 | DU6505B/BN D6005/N | DV5505C | DPR7 DPR7BT | DPR6 | DPR30 | DPR3 | DPR100 | IP501H | IP500H | IP500M | |
| 接続表 Type K | 接続表 Type K | - | - | 接続表 Type K | 接続表 Type K | - | - | - | - | - | - | |
| 接続表 Type K | 接続表 Type K | - | - | 接続表 Type K | 接続表 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 | BP-260 充電式電池 (ニッケル水素) 1,500円+税 1.2V 1900mAh JANコード:4909723010449 |  | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 14 | BC-161#01 連結卓上急速充電器 4台まで連結可能 (BC-165別売) JANコード:4909723813545 |  | - | - | - | - | - | ● BC-165 が必要 | - | ● BC-165 が必要 | - | - | - | |
| 充電器 | 15 | BC-161#02 連結卓上急速充電器 4台まで連結可能 (BC-165別売) JANコード:4909723000884 |  | - | - | - | - | ● BC-165 が必要 | - | - | - | - | - | - | |
| | 14 | BC-180 1口タイプ充電器 2,500円+税 (ACアダプター付属) JANコード:4909723009054 |  | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 16 | BC-202 急速充電器 (ACアダプター付属) JANコード:4909723118107 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 16 | BC-202IP2 急速充電器 充電中も運用が可能 (ACアダプター付属) JANコード:4909723133889 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 16 | BC-218 Bluetooth®対応急速充電器 (BC-216S別売) JANコード:4909723132752 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 16 | BC-221 急速充電器 3,000円+税 (BC-222別売) JANコード:4909723137078 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | BC-225 インテリジェントチャージャー (ACアダプター付属) JANコード:4909723140405 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | BC-226 連結急速充電器 最大6台まで連結可能 (BC-228別売) JANコード:4909723139607 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | BC-227 急速充電器 (ACアダプター付属) JANコード:4909723140160 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 14 | BC-181 連結2口タイプ充電器 4,000円+税 5台まで連結可能 (BC-188別売) JANコード:4909723009139 |  | ● BC-188 が必要 | ● BC-188 が必要 | ● BC-188 が必要 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 14 | BC-200 連結2口タイプ充電器 3,800円+税 5台まで連結可能 (BC-186別売) JANコード:4909723019848 |  | - | - | - | ● BC-186 が必要 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | BC-121NA 6連急速充電器 (BC-157S別売) JANコード:4909723813361 |  | - | - | - | - | ● BC-157S または OPC-656 が必要 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 16 | BC-211 6連急速充電器 (BC-157S付属) JANコード:4909723122388 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15 | BC-214 6連急速充電器 (BC-157S付属) JANコード:4909723138297 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アダプター | 15 | BC-157S ACアダプター JANコード:4909723136224 |  | - | - | - | - | ● BC-121NA と接続して 使用 | - | - | - | - | - | - | |

| 簡易・一般業務用無線 | | | | | | | | | | LTE/PoCトランシーバー | | |
|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
|  DU65C DV55C |  D60 |  DU6505B/BN D6005/N |  DV5505C |  DPR7 DPR7BT |  DPR6 |  DPR30 |  DPR3 |  DPR100 |  IP501H |  IP500H |  IP500M | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ● BC-165 が必要 | ● BC-165 が必要 | - | - | - | ● BC-165 が必要 | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | ◎ | - | ● | ● | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | |
| - | - | - | - | - | - | ◎ | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | ◎ | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ● BC-157S または OPC-656 が必要 | ● BC-157S または OPC-656 が必要 | - | - | - | ● BC-157S または OPC-656 が必要 | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | ● | - | ● | ● | - | |
| - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| ● BC-121NA と接続して 使用 | ● BC-121NA と接続して 使用 | - | - | ● BC-214 に付属 | ● BC-121NA と接続して 使用 | - | ● BC-211 に付属 | - | ● BC-211 に付属 | ● BC-211 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 15 22 | BC-165 ACアダプター JANコード:4909723813392 |  | - | - | - | - | ● BC-161#02 と接続して 使用 | ● BC-161#01 と接続して 使用 | ● OPC-2327 が必要 | ● BC-161#01 と接続して 使用 | ◎ | |
| | 14 | BC-186 ACアダプター 1,500円+税 JANコード:4909723009924 |  | - | - | - | ● BC-200 と接続して 使用 | - | - | - | - | - | |
| | 14 | BC-188 ACアダプター 2,000円+税 JANコード:4909723009122 |  | ● BC-181 と接続して 使用 | ● BC-181 と接続して 使用 | ● BC-181 と接続して 使用 | - | - | - | - | - | - | |
| | 16 | BC-216S ACアダプター JANコード:4909723128861 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 16 | BC-222 ACアダプター 1,500円+税 JANコード:4909723136637 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 15 | BC-228 ACアダプター JANコード:4909723139133 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| シガレットライターケーブル | 16 | CP-22 シガレットライターケーブル (12V/24V対応) JANコード:4909723131939 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 15 16 | CP-23L シガレットライターケーブル 2,500円+税 (12V対応) JANコード:4909723013525 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 電源ケーブル | 15 | OPC-656 DC電源ケーブル JANコード:4909723810605 |  | - | - | - | - | ● BC-121NA と接続して 使用 | - | - | - | - | |
| 電源供給器 | 15 | AD-107H 電源供給器 JANコード:4909723016809 |  | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | |
| | 15 | AD-136 電源供給器 JANコード:4909723140269 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| リーダーソフトウェア | 15 | RS-BC225 BC-225用 リーダーソフトウェア JANコード:4909723140412 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| マウントベースブラケット | 16 | MBF-1 マウントベース BC-218用 JANコード:4909723118336 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 16 | MBA-7 ブラケットアダプター BC-218用 JANコード:4909723133001 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2ピンストレート 変換ケーブル | 17 | OPC-2132 2ピン⇒1ピン ねじ込みコネクタ変換ケーブル 1,200円+税 JANコード:4909723018308 |  | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | |
| | 17 | OPC-2144 2ピン⇒2ピン スリムL型コネクタ変換ケーブル 1,200円+税 JANコード:4909723019091 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 変換ケーブル 2.5φ⇒2.5φ | 17 | OPC-2006LS 接続型 2.5φ⇒2ピン スリムL型コネクタ変換ケーブル 1,500円+税 JANコード:4909723019084 |  | - | - | 接続表 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 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ● BC-161#02 と接続して 使用 | ● BC-161#02 と接続して 使用 | — | — | — | ● BC-161#02 と接続して 使用 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● BC-218 と接続して 使用 | ● BC-218 と接続して 使用 | — |
| — | — | — | — | — | — | ◎ BC-221 と接続して 使用 | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | ● BC-226 と接続して 使用 | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● BC-202IP2/ BC-218 と接続して 使用 | ● BC-202IP2/ BC-218 と接続して 使用 | — |
| — | — | — | — | ● BC-227 と接続して 使用 | — | — | — | — | ● BC-202/ BC-202IP2/ BC-218 と接続して使用 | ● BC-202/ BC-202IP2/ BC-218 と接続して使用 | — |
| ● BC-121NA と接続して 使用 | ● BC-121NA と接続して 使用 | — | — | ● BC-214 と接続して 使用 | ● BC-121NA と接続して 使用 | — | — | — | — | — | — |
| — | ● | — | — | — | ● | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | ● | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● MBA-7と BC-218 が必要 | ● MBA-7と BC-218 が必要 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● MBF-1と BC-218 が必要 | ● MBF-1と BC-218 が必要 | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | ● HM-153/ HM-166 と接続して 使用 | ● HM-153/ HM-166/ HM-186 と接続して使用 | — | ● HM-153/ HM-166/ HM-186 と接続して使用 | ● HM-153/ HM-166/ HM-186 と接続して使用 | — |
| — | — | — | — | — | — | 接続表 Type B | 接続表 Type B | — | 接続表 Type B | 接続表 Type B | — |











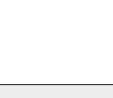
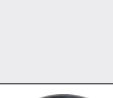


| 簡易・一般業務用無線 | | | | | | | | | | LTE/PoCトランシーバー | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|--------|----------------------------|----------------------------|--------|--|
| DU65C DV55C | D60 | DU6505B/BN D6005/N | DV5505C | DPR7 DPR7BT | DPR6 | DPR30 | DPR3 | DPR100 | IP501H | IP500H | IP500M | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | 接続表 Type B | 接続表 Type B | — | 接続表 Type B | 接続表 Type B | — | |
| 接続表 Type E Type G Type K | 接続表 Type E Type G Type K | — | — | 接続表 Type E Type G Type K | 接続表 Type E Type G Type K | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | ● HS-88A と接続して使用 接続表 Type G | ● HS-88A と接続して使用 接続表 Type G | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | ● HS-102 と接続して 使用 | — | — | ● HS-102 と接続して 使用 | ● HS-102 と接続して 使用 | — | |
| 接続表 Type E Type G Type K | 接続表 Type E Type G Type K | — | — | 接続表 Type E Type G Type K | 接続表 Type E Type G Type K | — | — | — | — | — | — | |
| 接続表 Type E Type G Type K | 接続表 Type E Type G Type K | — | — | 接続表 Type E Type G Type K | 接続表 Type E Type G Type K | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | 接続表 Type J | 接続表 Type J | — | 接続表 Type J | 接続表 Type J | — | |
| 接続表 Type I | 接続表 Type I | — | — | 接続表 Type I | 接続表 Type I | — | — | — | — | — | — | |
| — | ● | — | — | ● | ● | — | ● | — | — | — | — | |
| — | ● | — | — | ● | ● | — | ● | — | — | — | — | |
| — | ● | — | — | ● | ● | — | ● | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ● IC-DU65C のみ対応 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ● IC-DU65C 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 4350/L | 4810 | 5010 | MS5010 | 4880 | MS4880 | | | | | | | | | | | |
| アンテナ | 19 | FA-S59V アンテナ 150mm JANコード:4909723013952  防水 本体装着時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 19 | MB-86 回転式ベルトクリップ 1,000円+税 JANコード:4909723810568  | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 19 | MB-97 ベルトクリップ(ステンレス製) JANコード:4909723811619  | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 19 | MB-98 ベルトクリップ JANコード:4909723005926  | - | - | - | - | - | ◎ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 19 | MB-104 ベルトクリップ ※LC-182と併用不可 JANコード:4909723218692  | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 19 | MB-112 ベルトクリップ 1,000円+税 JANコード:4909723008521  | ◎ | ◎ | ◎ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | MB-122 ベルトクリップ(ステンレス製) JANコード:4909723013310  | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 19 | MB-127 ベルトクリップ 1,000円+税 JANコード:4909723019831  | - | - | - | - | ◎ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 19 | MB-135 ベルトクリップ JANコード:4909723133315  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 19 | MBB-1 ベルトクリップ 1,000円+税 JANコード:4909723137061  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ベルトクリップ | 19 | MBB-3 ベルトクリップ JANコード:4909723139188  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | | MBB-4 ベルトクリップ(ステンレス製) JANコード:4909723140252  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | | MBC-1 ショルダーストラップ金具 ※MB-57LまたはMB-61と組み合わせて使用 JANコード:4909723140276  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | | LC-153 ハードケースS BP-268/BP-274用 JANコード:4909723810490  | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | | LC-154 ハードケースL BP-220N1/BP-221用 JANコード:4909723810506  | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ケース | 20 | LC-164T ハードケースS BP-268/BP-274用 ケースに入れた状態で充電が可能 (BC-161#02使用時) JANコード:4909723118763  | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | LC-166T ハードケースL BP-220N1/BP-221用 BP-220N1はケースに入れた状態で充電が可能 (BC-161#02使用時) JANコード:4909723118770  | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 簡易・一般業務用無線 | | | | | | | | | | LTE/PoCトランシーバー | | |
|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
|  DU65C DV55C |  D60 |  DU6505B/BN D6005/N |  DV5505C |  DPR7 DPR7BT |  DPR6 |  DPR30 |  DPR3 |  DPR100 |  IP501H |  IP500H |  IP500M | |
| ● IC-DV55C のみ対応 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ● | ● | — | — | — | ● | — | — | — | — | — | — | |
| ● | ● | — | — | — | ● ※装着した状態 では付属充電器 (BC-208) で充電できません | — | — | — | — | — | — | |
| ● | ● | — | — | — | ◎ | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ● HM-159SJ HM-159FS いずれかが 必要 | ● HM-159SJ HM-159FS いずれかが 必要 | — | — | ● HM-159SJ HM-159FS いずれかが 必要 | ● HM-159SJ HM-159FS いずれかが 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 | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| ケース | 20 | LC-171 キャリングケース 2,500円+税 JANコード:4909723009368 |  | ● | ● | ● | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | LC-177 キャリングケース 1,800円+税 JANコード:4909723019817 |  | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | LC-181 キャリングケース 2,500円+税 JANコード:4909723122203 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | LC-182 ハードケース BP-238N/BP-239用 JANコード:4909723125204 |  | - | - | - | - | - | ◎ | - | ◎ | - | - | - |
| | 20 | LC-183 ハードケース BP-271用 JANコード:4909723132189 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | LC-185 ハードケース BP-272用 JANコード:4909723133698 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | LC-187 ハードケース 7,000円+税 BP-290用 ケースに入れた状態でスイッチ操作と 充電が可能(BC-226/BC-227使用時) JANコード:4909723138839 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | LC-188 ハードケース 7,000円+税 BP-290用 JANコード:4909723138822 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ストラップ | 20 | MB-57L ロングショルダーストラップ JANコード:4909723812425 |  | - | - | - | - | ● LC-153/ LC-154/ LC164T/ LC-166T いずれかが必要 | ● LC-182 が必要 | - | ● LC-182 が必要 | - | - | - |
| | 20 | MB-61 ショルダーストラップ JANコード:4909723803935 |  | - | - | - | - | ● LC-153/ LC-154/ LC164T/ LC-166T いずれかが必要 | - | - | - | - | - | - |
| | 20 | 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 JANコード:4909723810544 |  | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - |
| 卓上マイクロホン | 21 | AM-4 マグネット基台付マイクロホン JANコード:4909723806103 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | - |
| | 21 | AM-5 マグネット基台付マイクロホン JANコード:4909723124399 |  | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - |
| | 21 | SM-28 卓上マイクロホン JANコード:4909723124412 |  | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - |
| ハンドマイクロホン | 21 | HM-187 コマンドマイク® JANコード:4909723012320 |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 21 | HM-204 スピーカーマイクロホン 防水 本体装着時 JANコード:4909723127727 |  | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - |

| 簡易・一般業務用無線 | | | | | | | | | | LTE/PoCトランシーバー | | |
|---|--|--|--|---|---|--|---|--|---|---|---|--|
|  DU65C DV55C |  D60 |  DU6505B/BN D6005/N |  DV5505C |  DPR7 DPR7BT |  DPR6 |  DPR30 |  DPR3 |  DPR100 |  IP501H |  IP500H |  IP500M | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | - | |
| - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | - | |
| ● LC-153/ LC-154/ LC164T/ LC-166T いずれかが必要 | ● LC-153/ LC-154/ LC164T/ LC-166T いずれかが必要 | - | - | ● MBB-4/ MBC-1 いずれかが必要 | ● LC-153/ LC-154/ LC164T/ LC-166T いずれかが必要 | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | ● MBB-4/ MBC-1 いずれかが必要 | - | - | - | - | - | - | - | |
| ● | ● | - | - | - | ● | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | ● | - | - | - | - | - | ● | - | - | ● | |
| - | - | ● | - | - | - | - | - | ● | - | - | ● | |
| - | - | - | ◎ | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | ◎ IC-D6005 ● IC-DU6505B/BN 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 4350/L | 4810 | 5010 | MS5010 | 4880 | MS4880 | | |
| マイク ハンド ホン | 21 | HM-206#02 コマンドマイク® JANコード:4909723131649  | 防水 本体装着時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マイク ハンド ホン | 21 | HM-230 テンキー付きマイクロホン JANコード:4909723138648  | 防水 本体装着時 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 延長 ケー ブル | 22 | OPC-647 マイクロホン延長ケーブル(2.5m) 3,000円+税 JANコード:4909723705703  | | - | - | - | - | - | - | ● AM-5/ SM-28/ HM-204 に対応 | - | - | - |
| | 22 | OPC-2355 マイクロホン延長ケーブル(2.5m) モジュラープラグが防水タイプ JANコード:4909723135043  | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アン テナ | 22 | MG-450-1A-CN マグネット基台付アンテナ 450MHz帯 JANコード:4909723006848  | | - | - | - | - | - | - | - | - | ● | - |
| 卓上 電源 | 22 | PS-230A 卓上電源(スピーカー内蔵:7W/8Ω) JANコード:4909723813200  | | - | - | - | - | - | - | ● | - | - | - |
| 変換 ケー ブル | 22 | OPC-2327 電源変換ケーブル BC-165用 JANコード:4909723127420  | | - | - | - | - | - | - | ● BC-165と 接続して 使用 | - | - | - |
| 外部 スピー カー | 22 | SP-30 外部スピーカー (20W/4Ω)ケーブル長(2.8m) JANコード:4909723116011  | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 22 | SP-35 外部スピーカー (5W/4Ω)ケーブル長(2m) JANコード:4909723118350  | | - | - | - | - | - | - | ◎ | - | ◎ | - |
| 分離 キット | 22 | RMK-2 フロントパネル分離キット JANコード:4909723005742  | | - | - | - | - | - | - | - | - | ● OPC-607/ OPC-608/ OPC-609 いずれが必要 | - |
| 接続 ケー ブル | 22 | OPC-607 RMK-2用接続ケーブル 3m JANコード:4909723804925  | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● RMK-2 が必要 |
| | 22 | OPC-608 RMK-2用接続ケーブル 8m JANコード:4909723804932  | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● RMK-2 が必要 |
| | 22 | OPC-609 RMK-2用接続ケーブル 1.9m JANコード:4909723804949  | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● RMK-2 が必要 |
| 接続 ケー ブル 相互 | 22 | OPC-1654 相互接続ケーブル 5m JANコード:4909723006831  | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | ● |

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

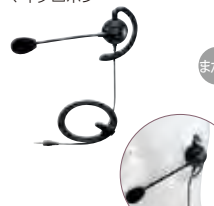
IC-5010*1
IC-DU65C*2 **IC-DV55C***2 **IC-D60***2 **IC-DPR6***2 **IC-DPR7/BT**

*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



9ピンスプリング
コネクター

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

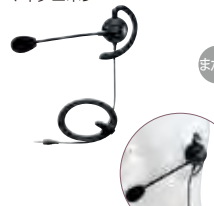
IC-4110*3 **IC-4110D***3 **IC-4188D***4 **IC-DPR3***5 **IC-DPR30***5
IP500H*5 **IP501H***5

*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

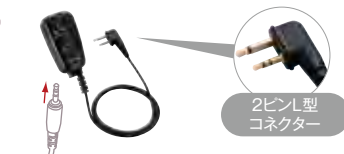


+

PTT/VOXスイッチユニット

VS-2L

PTT/VOXスイッチユニット



2ピンL型
コネクター

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



2ピンスリムL型
コネクター

●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



2ピンスリムL型
コネクター

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

| | | | |
|---|---|--|---|
| SP-28 耳掛け型イヤホン  | または 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  |
|---|---|--|---|

タイピン型マイクロホン

| | |
|--|---|
| HM-109 接話タイピン型 マイクロホン  | または 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  |
|--|---|

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

| | | |
|---|---|--|
| 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  |
|---|---|--|

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

| | | |
|---|--|---|
| OPC-2277 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-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル (ロック式)  | または OPC-637 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

| | | |
|---|--|--|
| OPC-2277 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-636 通話スイッチ内蔵型 接続ケーブル(ロック式)  | または OPC-661 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 | |
|---|---|---|--------|--|
| SP-28 耳掛け型イヤホン または 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 | + | HM-104 単一指向性タイピン型マイクロホン または HM-104A 無指向性タイピン型マイクロホン | + | 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 または OPC-636 通話スイッチ内蔵型接続ケーブル(ロック式) または OPC-2277LS 通話スイッチ内蔵型接続ケーブル または OPC-637 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 または、 2ピンスリム型コネクタ → 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 | |
|--|---|---|--------|--|
| 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 | + | HM-104 単一指向性タイピン型マイクロホン または HM-104A 無指向性タイピン型マイクロホン | + | 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) または OPC-636 通話スイッチ内蔵型接続ケーブル(ロック式) または OPC-661 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 → 本体へ |

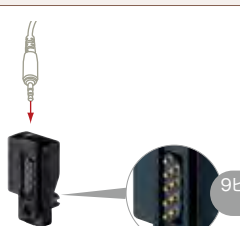
イヤホン+アダプター/変換ケーブルタイプ

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

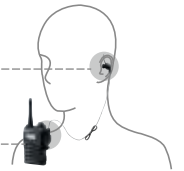
| イヤホン プラグ直径3.5φ | | | | アダプター/変換ケーブル |
|--|---|--|--|---|
| SP-16 耳掛け型イヤホングレー または SP-16B 耳掛け型イヤホン黒 または SP-16BW 耳掛け型イヤホン黒 (ロングケーブル) または SP-29 耳掛け型イヤホン | + | | | AD-52 イヤホンジャックアダプター  9ピンスプリングコネクタ → 本体へ |

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



2ピンスリムL型
コネクタ

本体へ

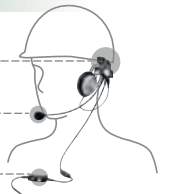
スピーカー/イヤホン+マイクロホン+接続ケーブルタイプ

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

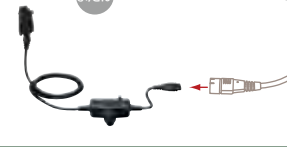
通話スイッチ
内蔵型
接続ケーブル
(ロック式)



9ピンスプリング
コネクタ

OPC-637

通話スイッチ
内蔵型
接続ケーブル
(ノンロック式)



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

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

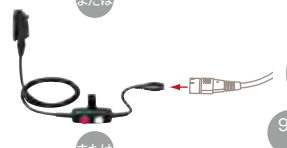
通話スイッチ
内蔵型
接続ケーブル
(電子ロック式)



※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

OPC-661

通話スイッチ
非内蔵型
接続ケーブル



本体へ

●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

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