

使うほどに、美しく。  
エレガント、そしてスタイリッシュな  
ワークスタイルにマッチするコンパクトボディ

# CLIK

特定小電力トランシーバー 免許・資格・申請不要



## 洗練されたデザイン

トランシーバーの常識を覆すデザインで、  
スマートなコミュニケーションを実現。  
大切に築き上げて来た  
ブランドイメージ向上に貢献。

# 最高のおもてなしは、 CL1Kから。

一流ホテルや高級ブティック、レストランなどで  
求められる、上質なサービス。

さらなるお客様満足とブランドイメージ向上のために  
トランシーバーのパイオニア、モトローラが開発したのが  
特定小電力トランシーバー、CL1Kです。

気品ある空間にマッチする、洗練されたデザイン。

軽くて女性の手のひらサイズ、

操作も簡単、スタッフのコミュニケーションもスムーズに。

ワンランク上のサービスを目指すプロフェッショナルへ、CL1K。



# 快適な使い心地

首に掛けても疲れない、超軽量ボディ(68g)だから、一日中、しなやかな身のこなし。どなたでも、すぐに使いこなせるシンプルな操作性も魅力。



# セレクト可能なスタイル

豊富なアクセサリとコンパクトなボディによりトランシーバーがウェアラブルに。

男性に限らず女性でも負担なく装着、従来のトランシーバーでは難しい、お客様のワークスタイルにあわせた運用が可能。



原寸大

## 超小型で軽量

女性が手にしても負担にならない68gのコンパクトボディ。スリムでも機能は充実。通信チャンネルは中継局周波数も対応。

## サークル状のアクセサリホール

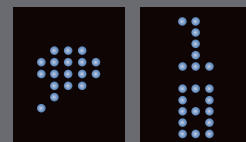
他に類を見ない独自性あふれたデザインフォルムのアクセサリホール。

ベルトクリップなどをはじめ、多彩なアクセサリ類をワンタッチで装着できます。



## 独創的なLEDディスプレイ

現在使用中のチャンネルや送受信の状況、バッテリー残量などがアイコン的に表示。明るく視認性にも優れ、繁忙時にも確実に操作できます。



音声ガイドアイコン チャンネル表示

## 破損を防止する内蔵アンテナ

服に引っかかりやすいアンテナを内蔵することで、装着感を向上。独自の耐久性試験にも合格し、アクティブなワークシーンにも携帯可能です。

## All in One Package

32,000円(税別)

通信に必要なパーツはすべて一つのパッケージ内に。  
ご購入いただいたその日から使用できます。

- ① トランシーバー本体 (1年保証)
- ② ベルトクリップ
- ③ リチウムイオン電池 (BT60 1,130mAh)
- ④ シングル充電器本体
- ⑤ ACアダプター
- 取扱説明書 (トランシーバー、充電器)



**特典** 今ならオリジナル  
ネックストラップも  
パッケージに追加!

## オプション

### Audio Accessory (1年保証)



業務用カナル型イヤホンマイク  
(S/M/マイピース付き)  
PMLN7081 本体価格5,400円(税別)



フレックス型イヤホンマイク  
HKLN4455 本体価格4,400円(税別)



アコースティックチューブ付きイヤホンマイク  
HKLN4487 本体価格6,300円(税別)



VOXマイク付きショートコードイヤホン  
HKLN4437 本体価格4,000円(税別)

### Carrying Accessory



ネックストラップ  
PMLN5230 本体価格1,000円(税別)



マグネチッククリップ  
PMLN5231 近日発売



アームバンド  
PMLN5232 近日発売



リストバンド  
PMLN5233 近日発売



シングル充電器セット  
PMPN4058 5,000円(税別)



リチウムイオン電池 (BT60 1,130mAh)  
HKNN4014 本体価格4,000円(税別)

●上記金額に消費税が別途加算されます。

## エリア拡張可能

別売の中継局を用いれば、複数階や異なる建物の  
スタッフとの通信も可能です。

特定小電力中継装置 FTR-308



## 主な仕様

実装チャンネル	20メモリーCh	400MHz帯
通話チャンネル	シンプルックス(20Ch)	工場出荷時プリセット
	中継局アクセス(27Ch)	ソフト変更(PC)による選択設定 <sup>(※1)</sup>
送信出力	10mW	
電波型式	F3E,F2D	
低周波出力	500mW (8Ω負荷5%歪率時)	
電源電圧	DC 3.7V	
使用温度範囲	-10℃~+50℃	
外形寸法	98mm(H)×48mm(W)×13.5mm(D)	突起部含まず
重量	68g	リチウムイオン電池(BT60)装着時の値
		リチウムイオン電池(BT60)装着時の値
バッテリー持続時間 (6秒送信、6秒受信、 48秒待受時)	24時間(内蔵スピーカー使用時)	
	25時間(イヤホン使用時)	
充電時間	約5時間	
RoHS	適合品	

(※1)中継局アクセスChに設定する場合および各種機能設定を行う場合は、お買い求めの販売代理店にお問い合わせください。



モトローラ・ソリューションズ株式会社 PCR事業部  
〒106-0032 東京都港区六本木1-8-7 アーク八木ビルズ  
**TEL(03)6365-7000**  
<http://motorolasolutions-pcr.jp/>

私どもがお手伝いいたします。お気軽にご相談ください。



- 本 社 東京都品川区南品川 2-7-18 TEL03-5715-2351
- 関西支店 大阪市西区千代崎 1-24-11 TEL06-6583-7700
- 札幌(営) 札幌市東区苗穂町 3-4-18 TEL011-733-6120
- 仙台(営) 仙台市若林区石名坂 57-3 TEL022-722-0026
- 名古屋(営) 名古屋市千種区星ヶ丘 2-70 TEL052-789-1330
- 九州(営) 福岡市博多区豊 1-10-50 TEL092-432-9077

**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」をお読みください。

モトローラ、MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONSおよびモトローラのロゴマークはMotorola Trademark Holdings, LLC.の登録商標であり、そのライセンスに基づき使用しています。文中に記載されている他の製品名やサービス名等は、各社の商標または登録商標です。  
©Motorola Solutions, Inc. 2014. All rights reserved.