

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ベルトフリップ
- ③リチウムイオン電池(BT60 1,130mAh)
- ④シングル充電器本体
- ⑤AC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/Lイヤピース付き) PMLN7081 本体価格5,400円(税別)	フレックスタイプイヤホンマイク 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

Charger Accessory (1年保証)

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	シンプレックス(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(※1)
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
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)	リチウムイオン電池(BT60)装着時の値
	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。

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

# CL1K

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。

## 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。

## 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。

## 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

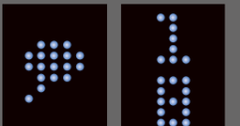
女性が手にしても負担にならない68gのコンパクトボディ。スリムでも機能は充実。通信チャンネルは中継局用周波数も対応。

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行可能です。