

オールインワンヘッドセット WX-CH458

■ 概要

本機はファストフード店のドライブスルーシステム用に設計された、無線通信システムの子機です。本機は、アンテナ、送信機、受信機を内蔵したヘッドセットで、本機を装着することで他の子機を持つ従業員やオーダーポストにいる顧客との通話ができます。

- 本機は、センターモジュール（WX-CC411B、WX-CC411A、WX-CC412A、WX-CC411、WX-CC412）専用の子機です。
- 本機では、1.9 GHz 帯 DECT[※]準拠方式を採用しているので、2.4 GHz 以上を使用する電子レンジや無線 LAN からの干渉を受けません。
※デジタルコードレス電話の通信規格（Digital Enhanced Cordless Telecommunications の略）
- 本機をセンターモジュール（WX-CC411B）に登録して使用する場合、オーダーポストの顧客との通話、およびオールインワンヘッドセット間の通話の音声は 7 kHz のワイドバンド音声にすることができますので、会話が聴き取りやすくなります。（注 1）
- マネージャーモード
センターモジュールの各レーンにつき子機 1 台をマネージャーモードとして登録することができます。マネージャーモードに設定された子機は、通話の優先権を持ちます。
- 顧客がオーダーポストに近づくと、自動的に通信が確立し、顧客との通話を始められます。（オートトークロックモード設定時）
- デュアルレーンシステムでの運用の場合、レーンを切り換えて運用することができます。（WX-CC412A の場合のみ）
- トークロック、プレス トウ トークのモード選択ができます。
- ページロック、プレス トウ ページのモード選択ができます。
- 本機からの操作によりセンターモジュールを通して外部にメール通知等を行うことができます。

■ 仕様

使用周波数	1895.616 MHz ～ 1902.528 MHz	
電源	単 3 形ニッケル水素電池×1 本 ※ 本機では充電できません。	
電池動作時間	約 9 時間（単 3 形ニッケル水素電池 BK-3MCD 使用時） 約 12 時間（単 3 形ニッケル水素電池 BK-3HCD 使用時） （周囲温度 25℃、新品電池、満充電、動作条件 待機:通話=1:1）	
質量	約 125 g（電池含まず） 約 150 g（単 3 形ニッケル水素電池 BK-3MCD 含む） 約 155 g（単 3 形ニッケル水素電池 BK-3HCD 含む）	
使用温度範囲	0 °C ～ +40 °C	
動作湿度範囲	20% ～ 90%（結露無きこと）	
マイク	型式	単一指向性エレクトレット・コンデンサーマイクロホン
	最大入力レベル	110 dBSPL
イヤホン	出力レベル	96 dBSPL
	最大出力レベル	115 dBSPL 以下
	周波数応答	100 Hz ～ 7 kHz ワイドバンド設定時（注 1）
	出力音量制御	−3 dB ～ +9 dB、3 dB ステップ

（注 1）センターモジュール（WX-CC411B）、マイクロホン（WX-CM470）、および、すべてのオールインワンヘッドセットが WX-CH458 もしくはソフトウェアバージョンが 2.00 以降の WX-CH457 との組合せの場合
製造ロット「WB」（2023 年 2 月生産）以降の WX-CH457 はソフトウェアバージョン 2.00 以降です。
（その他の機器との組合せの場合、300 Hz～3.4 kHz）

■ 付属品

取扱説明書……………1冊 保証書……………1式
カラーラベル（赤、青、黄、緑）……………各2個

■ 外観図 単位 (mm)

