

## 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。(オートトーカ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することができます。

### ■ 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°C、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 dB SPL
イヤホン	出力レベル 96 dB SPL 最大出力レベル 115 dB SPL 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)

