

# センターマイク WX-CM10A

## 概要

本機は、ワイヤレスインターカムシステムに使用するセンターマイクです。センターユニットまたはセンタートランシーバーと接続して、ポータブルトランシーバーとの双方向通話や一斉放送ができます。

- 本機とセンターユニットまたはセンタートランシーバーは、接続ケーブル一本で接続できます。
- 通話先は、個別選択(1~20)、グループ選択(1~4)、一斉放送が選択できます。
- 卓上用 / 壁掛け用いずれでも使用できます。
- マイク本体の角度は - 5 ° から 15 ° まで5段階に切り換えができます。
- マイクはフレキシブルシャフトを使用しています。
- 内蔵スピーカーを備えており、ボリュームで音量調節ができます。

## 付属品

風防 .....	1 ( 本体取付済み )	取付ねじ .....	4
チャンネル設定用小型ドライバー .....	1	取扱説明書 .....	1
コードクランプ .....	3	保証書 .....	1

## 仕様

電源	センターユニット接続時 : DC 5.4 V ( センターユニットから供給 : 別途調達ケーブル ) センターユニット非接続時 : DC 6 V ( ACアダプターから供給 : 別途調達 )
消費電流	約200 mA
マイクロホン	ECM内蔵 350 mm フレキシブルマイクロホン
音声出力	- 10 dBV 平衡 ( 8ピン モジュラージャック )
音声入力	- 10 dBV 平衡 ( 8ピン モジュラージャック )
外部スピーカー出力	- 20 dBV 不平衡MONO ( 3.5 複式プラグ )
スピーカー	内蔵 ( 約 1 W )
角度調節	本体部 : - 5 ° ~ 15 °、5 ° ステップ、マイク部 : 0 ° または 90 °
設置	壁取付時は台座を壁に取付可能。対応するスイッチボックス : JIS適合 2個用
使用温度範囲	- 10 ° C ~ + 50 ° C
寸法	幅 280 mm 高さ 55 ~ 76 mm 奥行き 150 mm ( 突起部含まず ) マイク長 : 約 350 mm
質量	約 1 kg
仕上げ	本体部 : OAアイボリー樹脂色 ( 樹脂成形 ) マンセル5.5Y7.5/0.3近似色 台座部 : グレー樹脂色 マンセルN3.5近似色 操作部 : ポリカーボネイトシート ( t = 0.5 )

周波数表

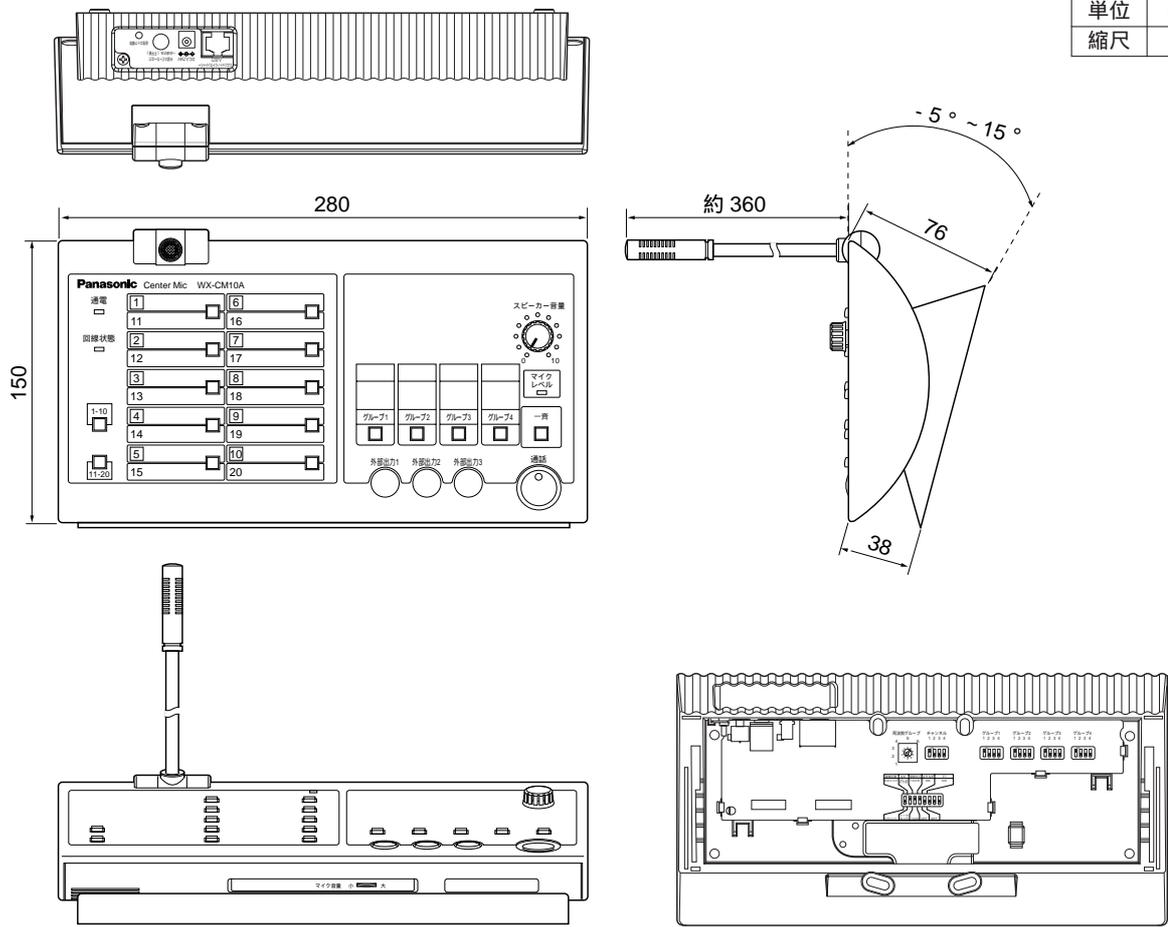
(CT: センタートランシーバー、PT: ポータブルトランシーバー)

チャンネル番号	CT: 受信周波数 PT: 送信周波数	CT: 送信周波数 PT: 受信周波数	周波数グループ						
			G1	G2	G3	G4	G5	G6	G・
1	421.5750 MHz	440.0250 MHz	①						
2	421.5875 MHz	440.0375 MHz		①					
3	421.6000 MHz	440.0500 MHz							①
4	421.6125 MHz	440.0625 MHz	②						
5	421.6250 MHz	440.0750 MHz		②					
6	421.6375 MHz	440.0875 MHz			①				
7	421.6500 MHz	440.1000 MHz				①			
8	421.6625 MHz	440.1125 MHz					①		
9	421.6750 MHz	440.1250 MHz						①	
10	421.6875 MHz	440.1375 MHz	③						
11	421.7000 MHz	440.1500 MHz			②				
12	421.7125 MHz	440.1625 MHz				②			
13	421.7250 MHz	440.1750 MHz					②		
14	421.7375 MHz	440.1875 MHz						②	
15	421.7500 MHz	440.2000 MHz		③					
16	421.7625 MHz	440.2125 MHz							②
17	421.7750 MHz	440.2250 MHz	④						
18	421.7875 MHz	440.2375 MHz							③
19	421.8000 MHz	440.2500 MHz	-	-	-	-	-	-	-
32	421.8125 MHz	440.2625 MHz		④					
33	421.8250 MHz	440.2750 MHz			③				
34	421.8375 MHz	440.2875 MHz				③			
35	421.8500 MHz	440.3000 MHz					③		
36	421.8625 MHz	440.3125 MHz						③	
37	421.8750 MHz	440.3250 MHz			④				
38	421.8875 MHz	440.3375 MHz				④			
39	421.9000 MHz	440.3500 MHz					④		
40	421.9125 MHz	440.3625 MHz						④	

チャンネル①～④について

- センターユニットを含むシステム構成の場合、周波数グループ設定ロータリースイッチで設定されたG1～G6の①～④は、センターユニットのセンタートランシーバー入出力端子1,2,3,4に対応しています。
- センターユニットのないシステム構成の場合、周波数グループ設定ロータリースイッチで設定されたG1～G6、G・の①～④は、チャンネル設定ディップスイッチで設定したチャンネル番号に対応しています。(センタートランシーバーをセンターマイクと接続、またはセンタートランシーバー単独使用のシステム)

# 外觀寸法図



# ブロックダイアグラム

