

## ワイヤレスマイクロホン WX-7000A

## ■ 機器概要

水晶発振制御方式による高度安定度のプロフェッショナルタイプハンド形ワイヤレスマイクロホンです。プロ用としての性能をもち放送局や劇場向きの高級マイクです。

ウインドスクリーンは金属製とポリウレタン製の2種類が付属されていますので使用場所や目的に応じてご使用いただけます。

WX-7000Aは2~4chともすべて強電界用になっていますので、2~4chのマイクロホンをご使用になるときは、電波管理局への申請が必要です。

## ■ 機器定格

	チャンネル	周波数(MHz)	色	ひずみ率	1%以下(±1.25kHzFM 1kHzにて)
送信周波数	2	42.89	オレンジ	使用マイクロホン	単一指向性エレクトレットコンデンサマイクロホン
	3	44.87	イエロー	周波数特性	標準特性表による(50 $\mu$ sディエンファシス)
	4	47.27	グリーン	最大入力音圧	130dB SPL
	※ 5	48.40	バイオレット	ダイナミックレンジ	高級型有線マイク相当
	※ 6	48.82	レッド	入力等価雑音	32dB SPL以下(1.25kHz FM時、Aカーブ)
	※ 8	34.48	ヘリオトロープ	消費電流	38mA (1.5V)
	※ 9	38.80	ピンク	使用電池	単3乾電池(SUM-3・D)×1個 1.5V
	※ 10	36.30	ブラウン	電池寿命	6時間(連続使用にて)
電波の型式	F3			周囲温度	0℃~+40℃
発振方式	水晶発振制御方式			アンテナ長	90cm
変調方式	バリキャップ変調方式			寸法	φ19.5mm×172mm(本体のみ)
電界強度	64dB/m 30mにて(2~4ch)			重量	約145g
到達距離	約100m			仕上げ	銀色、梨地処理
変調感度	±1.25kHzFM(1kHz 90dB SPLにて)				

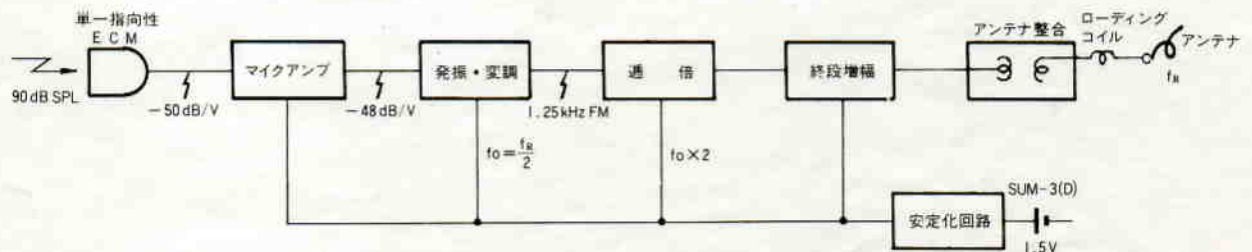
※は特別注文品です。

●入力等価雑音：S/Nが0dBのときのノイズレベルを音場音圧換算したときのレベル。

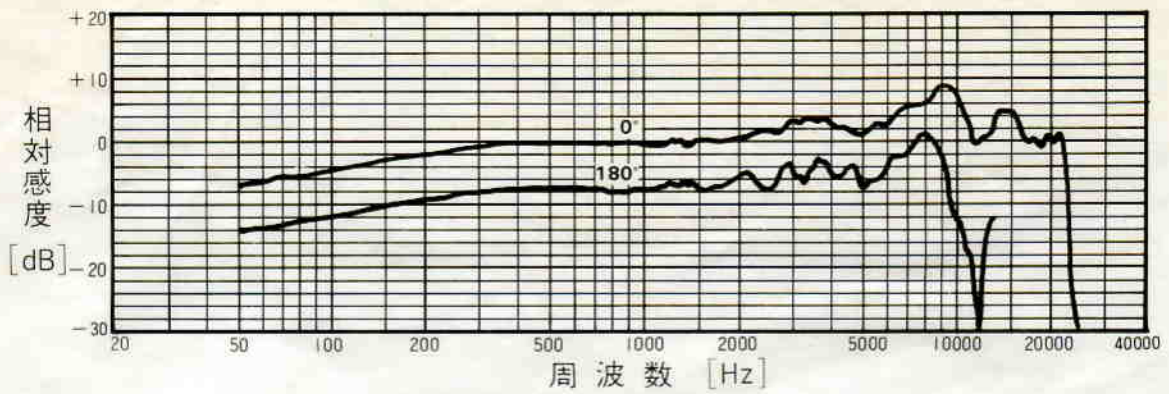
## ■ 付属品

金属製ウインドスクリーン.....	1	電波申請書(2~4チャンネルのみ).....	1
ウレタン製ウインドスクリーン.....	1	保証書.....	1
マイクロホンクリップ.....	1	取扱説明書.....	1

## ■ ブロックダイアグラム

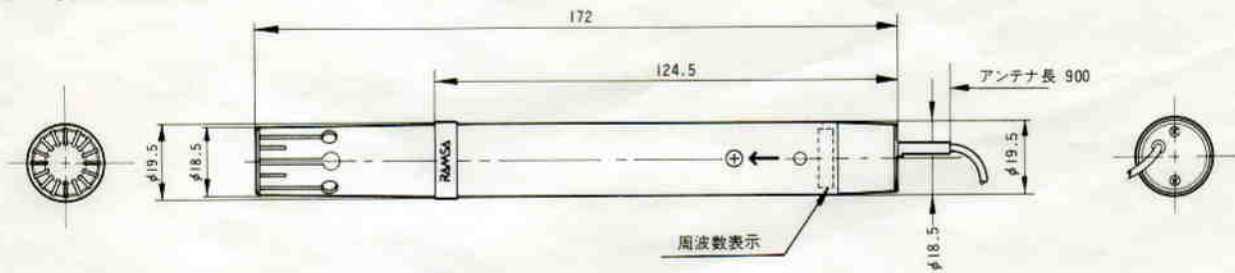


## ■周波数特性

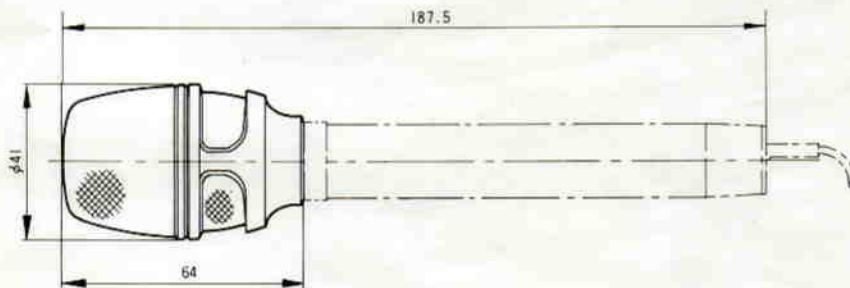


## ■外観寸法図

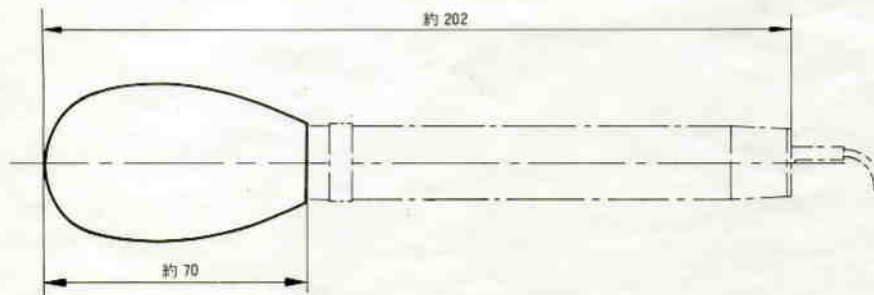
### ●マイクロホン



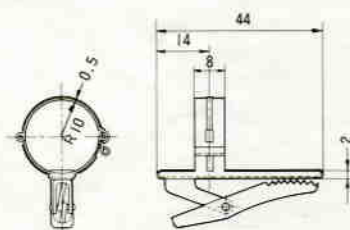
### ●金属製ウインドスクリーン



### ●ウレタン製ウインドスクリーン



### ●マイクロホンクリップ



単位	mm
縮尺	1/2