

# ワイヤレス受信機 WX-RM770A

## ■ 概要

WX-RM770Aは、UniSlotに対応したカメラと組み合わせて使用するカメラ組込型ENG/EFPワイヤレス受信機です。FPU-4帯 (797 MHz～806 MHz)、B帯 (806 MHz～810 MHz) に対応しています。

※UniSlotは池上通信機株式会社の登録商標です。

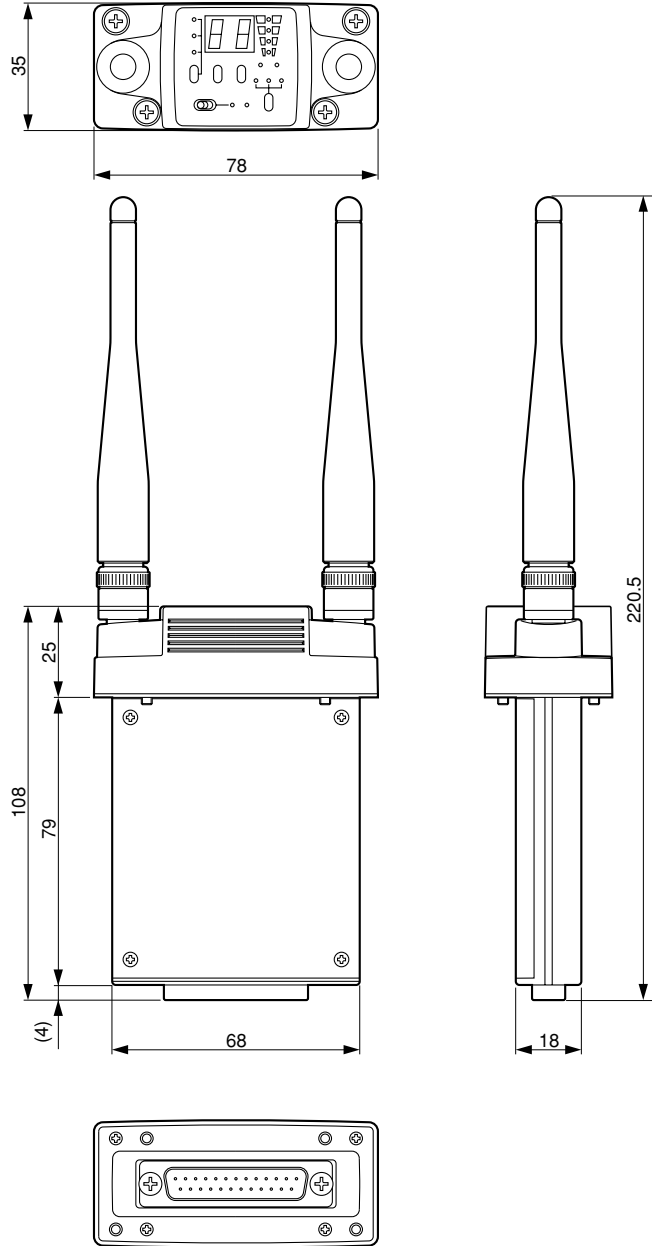
## ■ 仕様

受信周波数	797.125 MHz～805.875 MHz 71波、806.125 MHz～809.750 MHz 30波 合計101波中の1波
中間周波数	248.1 MHz、10.7 MHz
電源	カメラより供給 (Dsub No.17: +5.6 V入力/No.4: GND)
消費電流	200 mA以下
電源表示	供給電圧 約4.3 V以上 : 緑色点灯 供給電圧 約4.3 V～4.1 V : 赤色点灯 供給電圧 約4.1 V未満 : 消灯
受信方式	スペースダイバシティ受信 ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度(S/N)	40 dB以上 (5 dB $\mu$ V入力、 $\pm$ 12.5 kHz FM)
受信帯域幅	100 kHz
選択度	60 dB以上 ( $\pm$ 250 kHz離調)
レベルスケルチ	解除/2 dB $\mu$ V/12 dB $\mu$ Vの切替可能
トーンスケルチ	32.927 kHz 設定/解除の切替可能
アンテナ形式	1/2 $\lambda$ フレキシブルアンテナ
アンテナコネクター	BNCコネクター
基準出力レベル	-44 dB ( $\pm$ 4 kHz FM/1 kHz入力) (0 dB=0.775 Vrms)
信号対雑音比	60 dB以上 (36 dB $\mu$ V入力、 $\pm$ 4 kHz FM、Aカーブ)
ダイナミックレンジ	100 dB以上 (36 dB $\mu$ V入力、 $\pm$ 40 kHz FM、Aカーブ)
ディエンファシス	50 $\mu$ s
音声信号処理	1:2デシリニア伸長
周波数特性	40 Hz ～ 15 kHz ( $\pm$ 3 dB)
ひずみ率	1.0 %以下 ( $\pm$ 12.5 kHz FM)
受信レベル表示	約0 dB $\mu$ V/10 dB $\mu$ V/20 dB $\mu$ V/30 dB $\mu$ Vの4ポイント表示
音声出力レベル表示	最大出力レベル (最大変調出力) に対して: 0 dB～-6 dBで赤色点灯、 -6 dB～-36 dBで緑色点灯、-36 dB未満で消灯 (常温25℃使用時)
音声出力	電子バランスによる低インピーダンス出力 (Dsub No.1: GND/No.2: HOT/No.3: COLD)
RFワーニング出力	約10 dB $\mu$ V以下で出力 (Dsub No.7: Low出力)
使用温度範囲	0℃～+40℃
寸法 操作パネル部	幅78 mm 高さ25 mm 奥行き35 mm (アンテナ含まず)
挿入部	幅68 mm 高さ84 mm 奥行き18 mm (コネクター含む)
質量	約240 g (アンテナ含む)
仕上げ 操作パネル部	インディゴブラック色塗装

## ■ 付属品

取扱説明書 .....	1	保証書 .....	1
-------------	---	-----------	---

# ■ 外觀寸法図



単位 mm