

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。

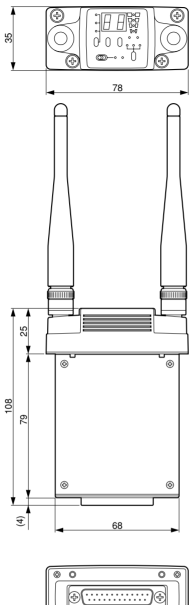
■ 仕様

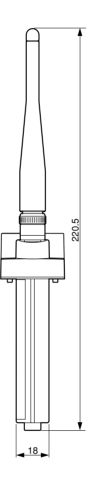
受信周波数	797.125 MHz~805.875 MHz 71波、806.125 MHz~809.750 MHz 30波
上田田外业	合計101波中の1波
中間周波数	248.1 MHz、10.7 MHz
電源	カメラより供給
702-th = 7.1.	(Dsub No.17:+5.6 V入力/No.4:GND)
消費電流	200 mA以下
電源表示	供給電圧 約4.3 V以上 : 緑色点灯
	供給電圧 約4.3 V~4.1 V:赤色点灯
	供給電圧 約4.1 V未満 :消灯
受信方式	スペースダイバシティ受信 ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度(S/N)	40 dB以上(5 dBμV入力、±12.5 kHz FM)
受信帯域幅	100 kHz
選択度	60 dB以上(±250 kHz離調)
レベルスケルチ	解除/2 dBµV/12 dBµV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	1/2λ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(±4 kHz FM/1 kHz入力)
	(0 dB = 0.775 Vrms)
信号対雑音比	60 dB以上(36 dBµV入力、±4 kHz FM、Aカーブ)
ダイナミックレンジ	100 dB以上(36 dBµV入力、±40 kHz FM、Aカーブ)
ディエンファシス	50 μs
音声信号処理	1:2デシリニア伸長
周波数特性	$40 \text{ Hz} \sim 15 \text{ kHz} \ (\pm 3 \text{ dB})$
ひずみ率	1.0 %以下(±12.5 kHz FM)
受信レベル表示	約0 dBµV/10 dBµV/20 dBµV/30 dBµV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:0dB~-6dB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 dBµV以下で出力(Dsub No.7:Low出力)
使用温度範囲	$0~{\mathbb C} \sim +40~{\mathbb C}$
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

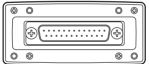
■付属品

双级祝明音I	月書 保証書	
--------	--------	--

■ 外観寸法図







単位 mm

頁