

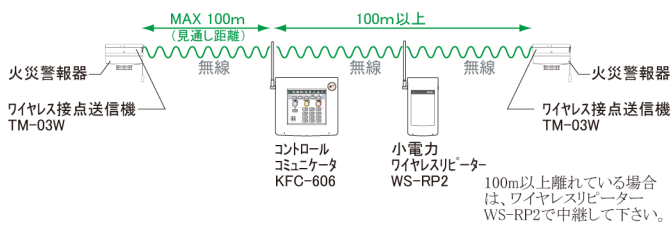
TM-03W



設置例

- 住宅用火災警報器用接点送信機
- 一体感を重視したデザイン(一部を除く)
- 各社住宅用火災警報器に取付可能
- 電池寿命 約10年
- KFC-606シリーズ専用

本装置は、移報接点出力を持つ住宅用火災警報器(熱感知器、煙感知器など)と接続し、ホームセキュリティシステムのコントロールユニットKFC-606へ警報状態を無線で送信します。



●接続可能機器についての注意

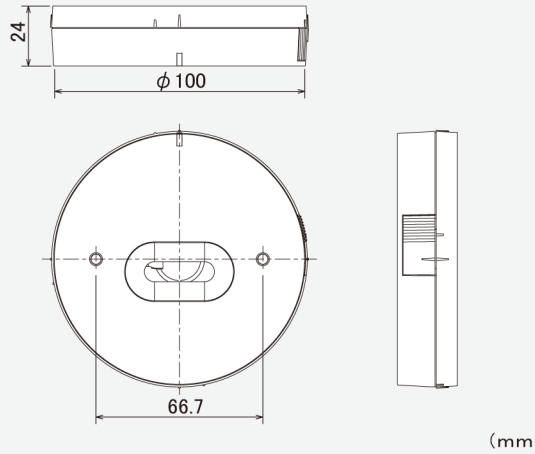
- ・住宅用火災警報器の設置環境と本機の設置環境は異なる場合があります。火災警報器に付属されている取扱説明書をご参照ください。
- ・移報接点出力の配線は、各社火災警報器によりことなります。火災警報器に付属されている取扱説明書をご参照ください。
- ・移報接点出力がオープンコレクタ方式の場合、警報信号が検知できない場合がありますので、お買い上げの販売店にお申し出ください。
- ・移報接点出力がオープンコレクタ方式の場合、+と-の極性がありますので、ご注意ください。

住宅用火災警報器^{*}と接続
警報状態を無線送信

^{*}住宅用火災警報器とは、火災による煙又は熱を感知して、火災の発生を警報音又は音声で知らせてくれる機器をいいます。

仕 様		
電源	使用電池	DC3V ニ酸化マンガン・リチウム電池 CR17335E-R-CJ(コネクタ・リード線付)
	電池寿命	約10年(1日12回送信した場合)
環境	周囲温度/周囲湿度	-10°C~50°C / 40%~80%RH(結露なきこと)
	設置場所	一般家庭の屋内
通信 (<small>セキリティ 無線</small>)	使用周波数	426MHz帯 16波
	空中線電力	10mW以下
	アンテナ	内蔵型
	電波到達距離	約100m(見通し距離)
送信	パワーオン	電池接続時
信号	警報発生(復旧)	検知入力検知(復旧)時
	定時送信	約2時間間隔
	電池劣化	電池電圧低下時
入力	接点入力	無電圧接点入力 NO接点 検知速度300msec以上
構造	取付方式	ネジ止め
	本体材質/色	ABS樹脂(UL94V-0)/オフホワイト
	質量	約125g(電池含む)

寸法図



安全に関するご注意

製品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「設置・運用マニュアル」を、よくお読みください。

※外観及び仕様については、改良の為予告無く変更することがありますのでご了承ください。

※

カタログと実際の商品との色は、印刷の関係で多少異なる場合があります。