

器 具 仕 様 書

品 名 : コードレスマルチリモコンセット

型 式 : M B C T W - 1 7 2

(給湯暖房機用)

リンナイ株式会社

## I. 開発の目的

給湯暖房用のリモコンとして、設置性に優れ、既設住宅にも対応可能なコードレスのリモコンを開発します。

## II. 特長

1. コードレスですので、設置場所を選びません。
2. 既設住宅でリモコンケーブルの設置の難しいところでも設置できます。
3. コードレスですので台所リモコン、浴室リモコンは別の部屋に持って行って操作が出来ます  
※台所リモコンは防水機能がありませんので、浴室に入れることは出来ません。
3. 液晶は全反射の液晶を採用しましたので、見易いです。
4. 従来の2芯のリモコンの機能と同等機能があります。

## III. その他

1. 従来の2芯のリモコンと並列設置は出来ません。
2. このリモコンは小電力無線通信を利用して機器を操作します。無線は全周が金属で囲われたところは届きませんので設置の際に注意が必要です。  
(必ず、リモコンが制御可能となることを確認して設置下さい)

## 仕 様

### ●コードレス子機リモコン

型式	MCW-172	BCW-172
外形寸法	W75×H163×D24	W198×H96×D28.5
質量(kg)	0.25 (電池、ホルダー含む)	0.46 (電池、ホルダー含む)
電源	単3アルカリ電池2本	
無線通信仕様	テレメータ及びテレコントロール用の特定小電力無線設備	
	空中線電力	10mW
	送信時間	1回当たり 3.0 秒以下
	送信間隔	2.0 秒以上
	周波数帯	429MHz 帯
	周波数の数	46ch
	通信方式	単信方式
操作力 (タクトスイッチ)	400±250gf	
操作反応時間 (タクトスイッチ)	0.05～0.2 秒	

### ●コードレス親機ユニット

型式	TW-172	
外形寸法	W127×H227×D44.5	
質量(kg)	0.53	
電源	DC20～35V	
消費電流	80Ma 以下 (DC24V)	
無線通信仕様	テレメータ及びテレコントロール用の特定小電力無線設備	
	空中線電力	10mW
	送信時間	1回当たり 3.0 秒以下
	送信間隔	2.0 秒以上
	周波数帯	429MHz 帯
	周波数の数	46ch
	通信方式	単信方式

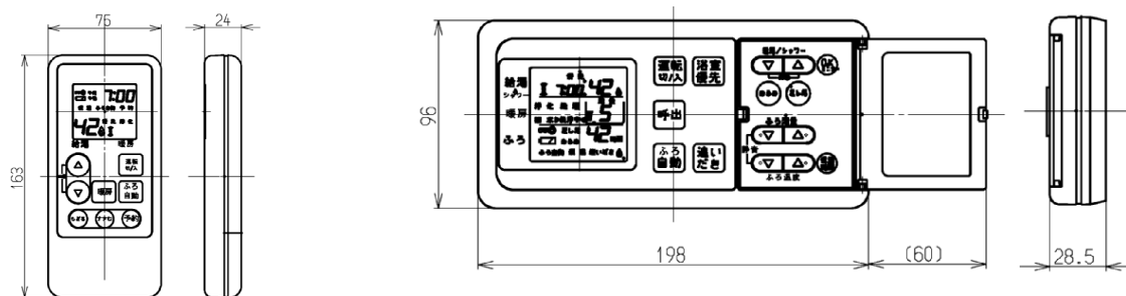
### ● 適応熱源機

RUFH-K2403 シリーズ、RUFH-K2402 シリーズ、RUFH-A2400 シリーズ、  
RUFH-V2403 シリーズ

## 外形寸法図

### 1. コードレスマルチリモコンセット

- MC-172 (台所リモコン)、● BC-172 (浴室リモコン)



### 2. TW-172 (親機)

