



株式会社

ナカヤマ

無線データ受信ユニット

TM-RW-M

当社製無線温度計で測定した温度のデータ出力します



多様なモデル

印字 (プリントアウト)

時刻、ID、温度を印字



データ出力

時刻、ID、温度をCSV(TXT)ファイルで保存



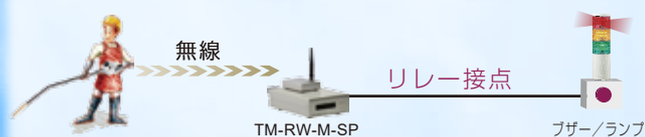
オプション: 設備への組み込み

設備に温度データを取込み
(1000~1700℃)



特殊仕様: 温度予測、温度監視など

受信温度を判定し、
指定範囲に応じてランプ/ブザーを鳴らす



OK(範囲内): 緑点灯/ブザー1秒
NG(範囲外): 赤点灯/ブザー20秒

無線周波数

周波数 (MHz)	Ch	WL									
429.25	1	1	429.375	11		429.5	21	7	429.625	31	
429.2625	2		429.3875	12		429.5125	22		429.6375	32	
429.275	3		429.4	13	6	429.525	23		429.65	33	4
429.2875	4		429.4125	14		429.5375	24		429.6625	34	
429.3	5	5	429.425	15		429.55	25		429.675	35	
429.3125	6		429.4375	16		429.5625	26		429.6875	36	
429.325	7		429.45	17	3	429.575	27		429.7	37	8
429.3375	8		429.4625	18		429.5875	28		429.7125	38	
429.35	9	2	429.475	19		429.6	29		429.725	39	
429.3625	10		429.4875	20		429.6125	30		429.7375	40	

TMW-3000-M(2021/10 以降のモデル)
WL : 1~4 / 5~8

TMW-ZERO-M(2021/10 以降のモデル)
Ch : 1~40 切替可能

共通仕様

型 式	TM-RW-M
寸 法	本体部 : W130 × H60 × D220 mm (背面コネクタ部含) アンテナ部 : W65 × H350 × D85 mm
重 量	約0.6kg
受信周波数	429MHz (CH1~40 本体操作 切替可能)
インターフェース	RS232 オプション ・ 4-20 mA ・ リレー接点(4点)
電 源	AC100-240V



型 式	TM-PR	印 字 方 式	シリアルドットサーマルプリンター
寸 法	W150 × H150 × D250 mm	電 源	専用アダプタ
重 量	約2kg	備 考	感熱紙タイププリンタ



無線温度計

無線温度計は、TMW-3000-Mのカタログを参照ください。



対応消耗品

対応消耗品は、温度計消耗品のカタログを参照ください。



NAKAYAMA
Co.,Ltd.

第1版 2021年10月

■ 本社 / Main Office

〒451-0066 名古屋市西区児玉3丁目37-22
Nagoya, Nishi-ku, Kodama 3-37-22

TEL.052-521-1171(代表) FAX.052-521-1180

E-mail info@nakayama-meps.co.jp

Official Site http://www.nakayama-meps.co.jp/

■ 東日本営業所 / East Japan Office

TEL.024-545-6588 FAX.024-544-6588

