



株式会社
ナカヤマ

浸漬型無線出力溶湯温度計

HANDY-THERMO

ハンディサーモ

バッテリー交換型無線出力温度計

TMW-3000-M



専用バッテリー

専用充電器

メモリ機能付バッテリー交換型無線出力温度計

TMW-ZERO-M



専用バッテリー

専用充電器

定置型プリンタ

TM-PR



無線式大型温度表示器

TM-IW-M



無線受信器

TM-RW-M



TMW-3000 TMW-ZERO 特長

- 軽量、コンパクトなハンディタイプ温度計で簡単に溶湯温度が測定可能
- オートピークホールド機能により、最大温度を表示後ブザーにて合図
- オートパワーオフ機能により、未使用時1分でパワーオフ
- 電源はバッテリー交換型のため容易に交換可能
- 温度計の表示部は大型の赤色LEDの採用
- 満充電時測定は連続使用25時間、約1200回測定可能(理論値)
- 仕様の指定により、熱電対タイプK・S・Bへの選択可能(標準:R)
- 免許不要な特定小電力(429MHz)帯を使用
- 見直し距離20m(但し、周囲条件による)

TM-ZERO 特長

- 測定データを、バッテリー内に最大8000件保存可能
- バッテリー内部データをPCへの取込可能(付属ソフト)
- バッテリー充電時、充電残量によりバッテリーをリフレッシュ

システム例

使用機種：TMW-3000-M / TMW-ZERO-M



- ①温度測定
- ②最大温度検出
- ③無線データ出力

A 大型表示機表示

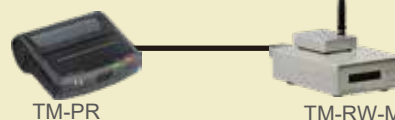
使用機種：TM-IW-M



④最大温度表示

B プリンタ出力

使用機種：TM-PR、TM-RW-M



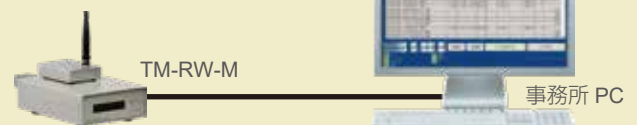
④印字

印字内容

年月日	時間	CH	温度
2016 / 2 / 10	00:00	ch1	1450

C PCにデータ保存

使用機種：TM-RW-M



④温度データ通信出力

⑤温度データ受信

D 大型表示機表示+PCにデータ保存

使用機種：TM-IW-M-DO(データ出力式)



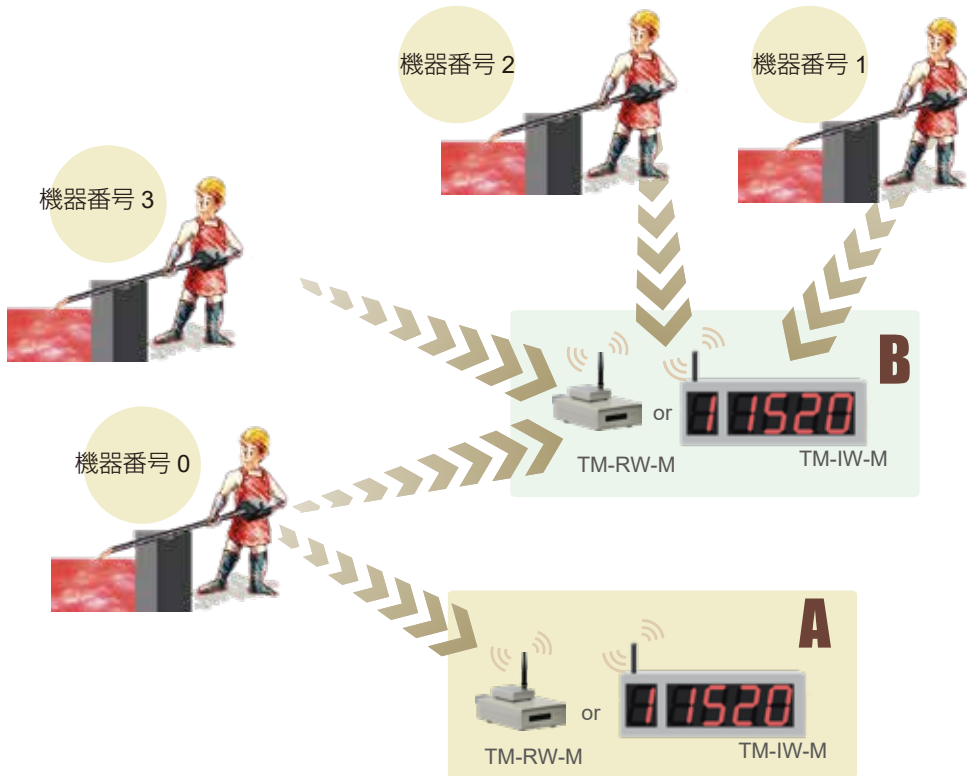
④最大温度表示

⑤温度データ通信出力

⑥温度データ受信

受信フィルター

使用機種：TMW-3000-M / TMW-ZERO-M



A 機器固定タイプ

使用機種：TM-IW-M / TM-RW-M

機器番号0のみ受信

※機器番号は出荷時に指定します

B 全受信タイプ

使用機種：TM-IW-M / TM-RW-M

最大4台まで表示可能

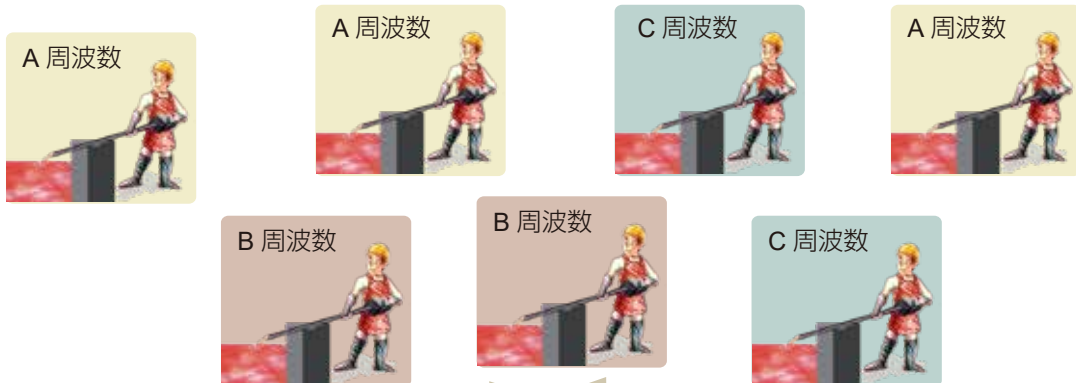
機器番号	Temp
0	機器番号0の温度
1	機器番号1の温度
2	機器番号2の温度
3	機器番号3の温度

※1回受信すると3秒間受け付けません
※同時に受信表示はできません

多周波タイプ

使用機種：TMW-3000-M / TMW-ZERO-M

- 周波数によるグループ分けの使用例



各周波数帯域に出力

A 周波数帯域



TM-IW-M

B 周波数帯域



TM-PR

TM-RW-M

C 周波数帯域





TM-IW-M-DO(データ出力式)



事務所 PC

仕様

型 式	TMW-3000-M	TMW-ZERO-M
寸 法	本体部：W80×H35×D130 mm 充電器：W69×H42×D78 mm	本体部：W80×H35×D130 mm 充電器：W130×H50×D175 mm
重 量	本体部：約1.2kg 充電器：約0.3kg	本体部：約1.2kg 充電器：約1.3kg
温度センサー	R熱電対（JIS C 1602: 2015）	
測定範囲	50～1768℃	
確 度	±(0.3% of rdg+1℃)	
分 解 能	1℃(1F)	
基準接点補償	±1℃(0～100℃)	
無線周波数	特定小電力（見通し距離20m 但し、周囲条件による） ・標準タイプ：429MHz(固定) ・Mタイプ：429.25・429.35・429.45・429.65MHzから選択	
表 示	赤色LED 文字高：14.2×10mm ・センサーオープン時又はオーバー時表示：  ・電池容量低下時表示： 	
ピークホールド機能	温度上昇 検出時の最大値ホールド	
オートパワーオフ機能	上昇温度未検出時間1分以上の時パワーオフ	
電 池	ニッケル水素充電電池使用	
充電器電源	AC100-240V	
付 属 品	・バッテリー：2式 ・充電器：1式	・バッテリー：2式 ・充電器：1式 ・取込ソフトCD：1式

表示器

型 式	TM-IW-M	受信周波数	429MHz
データ出力式	TM-IW-DO	文 字	赤色LED 文字高：110×70mm
寸 法	W500×H150×D70mm	電 源	AC100-240V
重 量	約3kg		

プリンタ

型 式	TM-PR(DPU-S445)	印 字 方 式	感熱ラインドット方式
寸 法	W145×H58×D135mm	通 信 方 式	シリアル
重 量	約490g	電 源	専用アダプタ

受信器

型 式	TM-RW-M	受信周波数	429MHz
寸 法	本体部*1：W130×H60×D220mm アンテナ部*2：W65×H350×D85mm	インターフェイス	RS232
重 量	約0.6kg	電 源	AC100-240V

*1背面コネクター部含む *2アンテナ含む

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
since1972

■ 本社 〒451-0066 愛知県名古屋市西区児玉三丁目37-22
TEL. 052-521-1171(代表) / FAX. 052-521-1180
E-mail. nk-1972@nakayama-meps.co.jp

■ 東日本営業所 TEL. 024-545-6588 FAX. 024-544-6588



公式サイト

<http://www.nakayama-meps.co.jp/>

第1版 2011年7月
第7版 2025年6月