

デジタル魚船用温度計

一括表示で
見やすい

GM-18R

温度測定
最大 18チャンネル



特徴

- 電気式デジタル温度計
- 18 または9 チャンネルを一括表示
- LED表示による優れた視認性
- Pt測温抵抗体による正確な測定
- 4桁表示(-99.9~999.9°C)
表示分解能:0.1°C
- 電源:DC24V または AC100~220V
- 寸法:
GM-18R 300(W) x280(H) x125(D) [mm]
GM-9R 200(W) x260(H) x90(D) [mm]

GM-9R

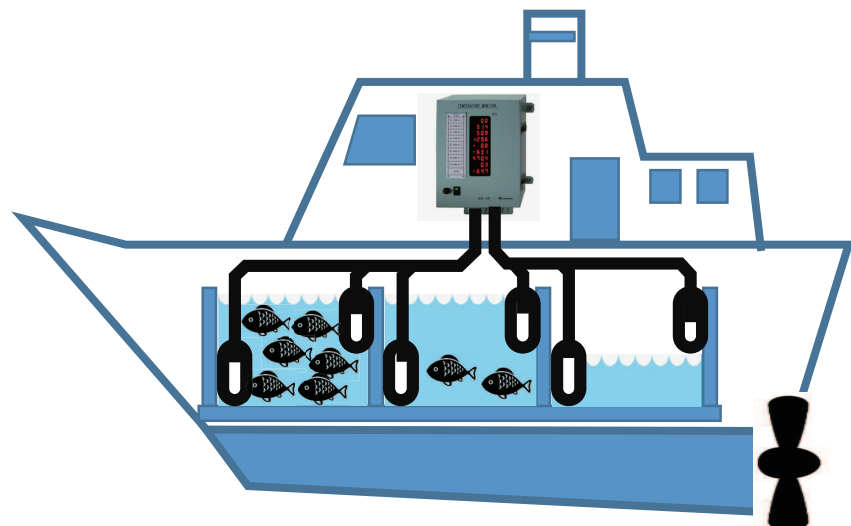
温度測定
最大 9チャンネル



使用例

各魚船の温度を一括で表示

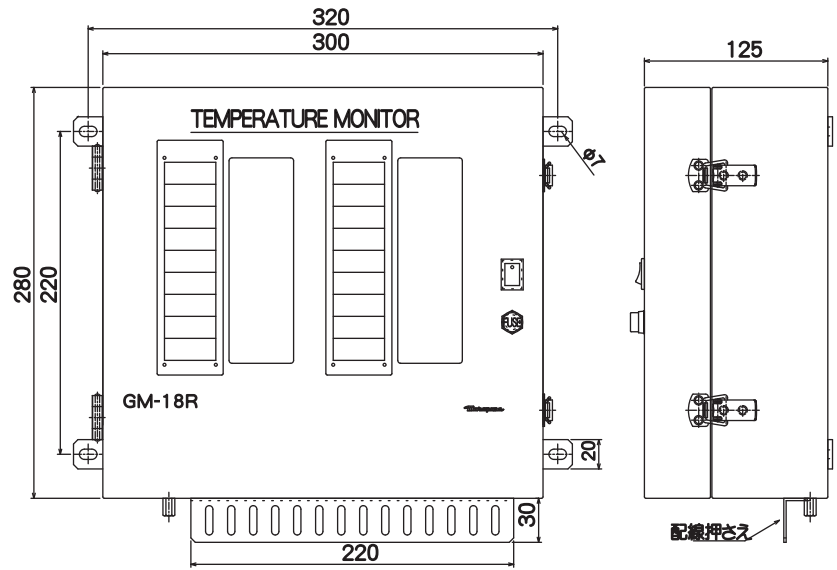
- 上層、下層の温度、左右の温度を
スイッチ切り替え無しに常時表示
- スイッチ操作不要のため、遠方でも確認可能



◆ ◆ 魚艙用温度計 GMシリーズ概略仕様・外形図 ◆ ◆

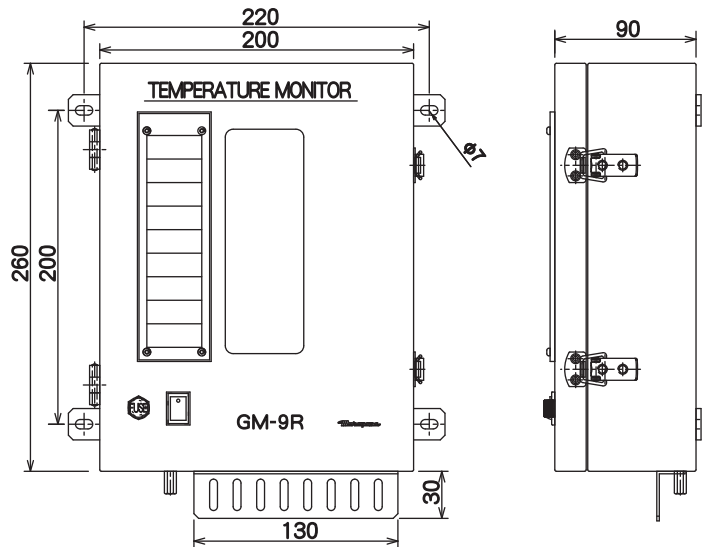
<1> GM-18R 概略仕様

- (1) 外形寸法 300(W)×280(H)×125(D)[mm]
※ 取付け金具、突起物を除く
- (2) 質量 約 5.6 kg
- (3) 入力端子仕様 スプリング式(スクリーンレス)端子台
- (4) 表示桁数 4桁 (赤色LED、文字高さ:9.1mm)
- (5) 表示分解能 0.1℃
- (6) チャンネル数 最大 18点
- (7) センサー入力 Pt100測温抵抗体
- (8) 測定範囲 -70℃ ~ 50℃
- (9) 測定精度 ±(0.3%+1℃) -50~50℃にて
- (10) 取付け方法 壁面取付け
- (11) 電源 DC24V / AC100~220V
(注文時に選択)
- (12) 温度補正機能 有り
- (13) 復帰機能 工場出荷状態への復帰機能あり
- (14) サプリング周期 約 5秒/1回(変更可)
- (15) 塗装色 7.5BG7/2(標準)
- (16) ヒューズ パネル扉内にあり(3A)
- (17) 断線検出 有り(オーバーフロー表示)



<2> GM-9R 概略仕様

- (1) 外形寸法 200(W)×260(H)×90(D)[mm]
※ 取付け金具、突起物を除く
- (2) 質量 約 3.3 kg
- (3) 入力端子仕様 スプリング式(スクリーンレス)端子台
- (4) 表示桁数 4桁 (赤色LED、文字高さ:9.1mm)
- (5) 表示分解能 0.1℃
- (6) チャンネル数 最大 9点
- (7) センサー入力 Pt100測温抵抗体
- (8) 測定範囲 -70℃ ~ 50℃
- (9) 測定精度 ±(0.3%+1℃) -50~50℃にて
- (10) 取付け方法 壁面取付け
- (11) 電源 DC24V / AC100~220V
(注文時に選択)
- (12) 温度補正機能 有り
- (13) 復帰機能 工場出荷状態への復帰機能あり
- (14) サプリング周期 約 10秒/1回(固定)
- (15) 塗装色 7.5BG7/2(標準)
- (16) ヒューズ パネル扉内にあり(3A)
- (17) 断線検出 有り(オーバーフロー表示)



株式会社 村山電機製作所

<本社> 〒153-0064

東京都目黒区下目黒2-13-10 RKビル6階
TEL. 03-6417-9800 FAX. 03-6417-9801

<気仙沼出張所> 〒 988-0053

宮城県気仙沼市田中前2-2-7 ナガネビル205号
TEL./FAX. (0226)22-5543

mail info@murayama-denki.co.jp

http://www.murayama-denki.co.jp