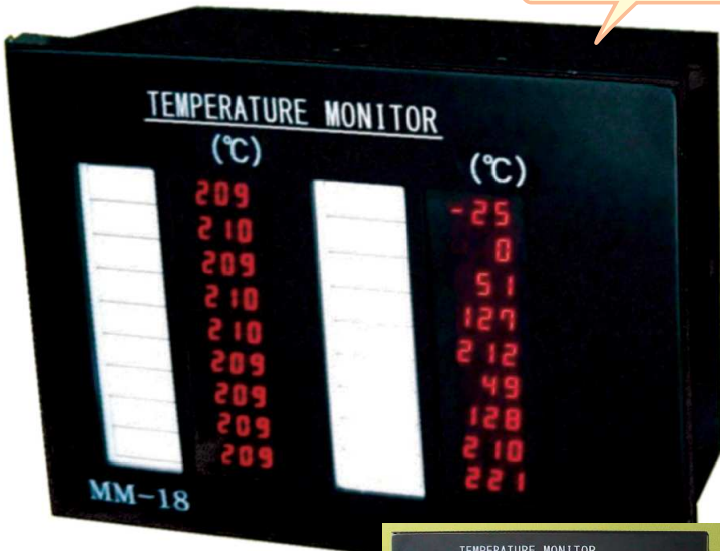


デジタル温度計 マルチモニター

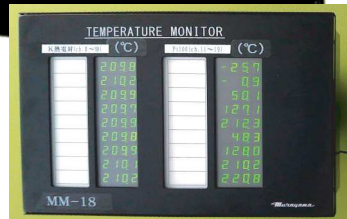
MM-18

棒状水銀温度計
の代替に

2018年3月 新発売

温度測定
最大18チャンネル"水銀に関する水俣条約"
2020年末 水銀製品製造禁止
対策製品です。

赤LED 3桁(標準)

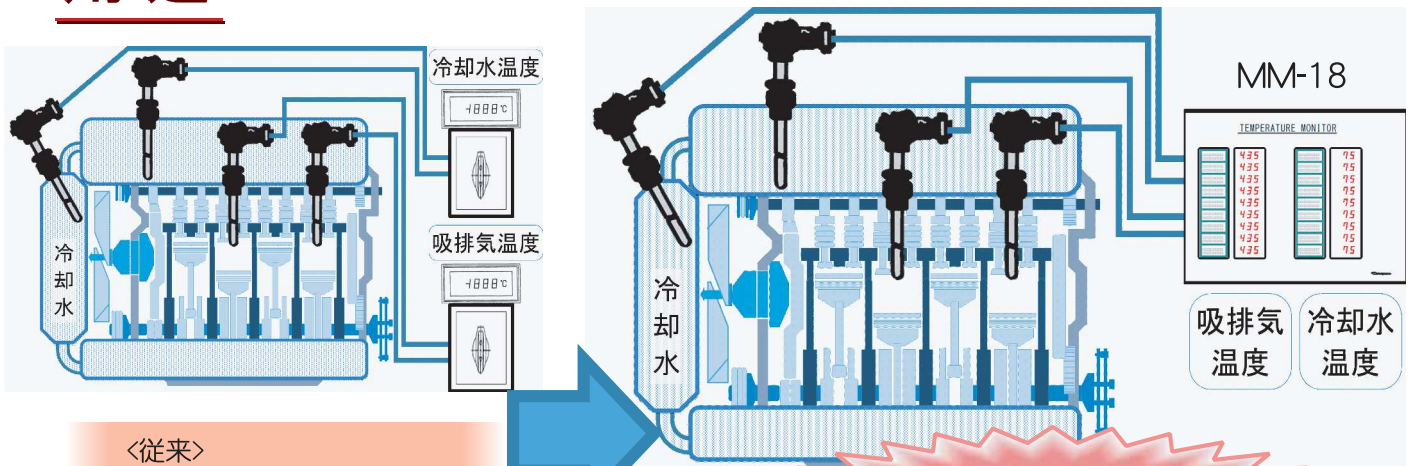


緑LED 4桁(オプション)

特徴

- デジタル温度計
- 18チャンネル一括表示で見やすく
- LED表示による優れた視認性
- K型熱電対、Pt測温抵抗体による
正確な測定
- 18チャンネル・3桁表示(-99~999℃)
- 表示分解能:1℃ ※
- 電源:DC24V または AC100~220V
- 寸法:300(W) x 220(H) x 125(D) [mm]
※ 4桁オプション表示分解能:0.1℃

用途



〈従来〉
高温用、低温用の温度計
切り替え表示

MM-18 温度計測
(高温/低温一括表示)

- 船用エンジンの水銀温度計の代替に
- 高温(K熱電対)、低温(測温抵抗体)両方に対応 <注文時に選択>
- デジタル式温度計(マルチチャンネル)として使用(最大18チャンネル)
- 複数箇所(高温:吸排気温度など、低温:冷却水温度など)を一括表示

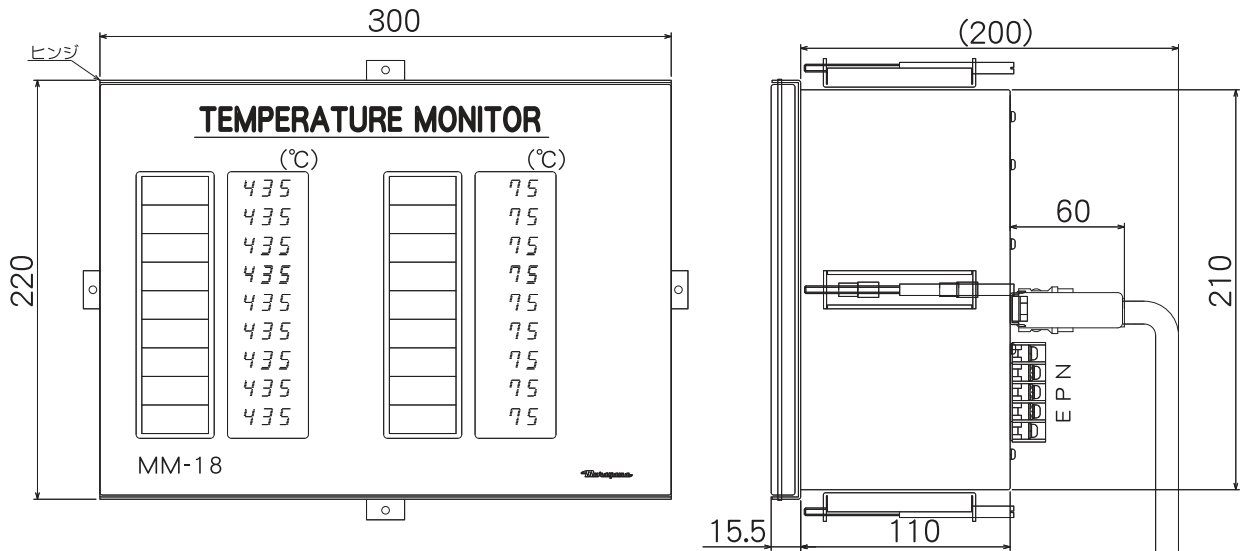
1. 製品名称

マルチモニター(多チャンネルデジタル式温度計) 型式「MM-18F」

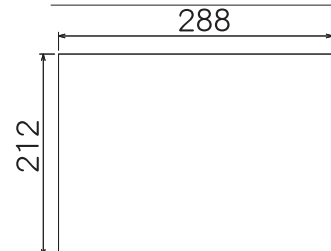
2. 概略仕様

- | | |
|-------------|---|
| (1) 外形寸法 | 300(W)×220(H)×125(D)[mm] ※ 取付け金具、突起物(コネクタ等)を除く |
| (2) 質量 | 約 5kg |
| (3) コネクタ仕様 | 45ピン × 2 (外形図参照) |
| (4) 表示桁数 | 3桁 (赤色LED、文字高さ:9.1mm) ※ プログラムにより 4桁 または 緑色LED 可 |
| (5) 表示分解能 | 1°C ※ 4桁プログラム時は 0.1°C |
| (6) チャンネル数 | 最大18点 |
| (7) センサー入力 | K熱電対、Pt測温抵抗体 |
| (8) 測定範囲 | -99°C ~ 999°C (使用センサーにより範囲は制限されます) |
| (9) 測定精度 | ±(0.3%+1°C) -50~700°Cにて |
| (10) 取付け方法 | 別紙参照(パネル取付け金具使用)
パネルカットアウト 寸法 288(W)×212(H) |
| (11) 設置環境 | 0°C ~ 55°C |
| (12) 冷接点補償 | 有り(RCJ,最大2系統) |
| (13) 電源 | DC24V (DC18V~36V) ※ AC100Vは注文時オプション選択可 |
| (14) 防水 | - |
| (15) 耐振動 | - |
| (16) 温度補正機能 | 有り |
| (17) 復帰機能 | 工場出荷状態への復帰機能あり |
| (18) サンプル周期 | 約5秒/1回 |
| (19) 塗装色 | N1.2(標準) |
| (20) ヒューズ | パネル扉内にあり(3A) |
| (21) 断線検出 | 有り(オーバーフロー表示) |

(外形図)



パネル・カットアウト寸法(scale 1/2)



株式会社 村山電機製作所
〒153-0064 東京都目黒区下目黒2丁目13番10号
RKビル6階

TEL. 03-6417-9800
FAX. 03-6417-9801
mail info@murayama-denki.co.jp
http://www.murayama-denki.co.jp