

船用エンジン向け
デジタル熱電温度計

サブモニター

Murayama

SM-14

棒状水銀温度計
の代替に

新発売

温度測定
14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。

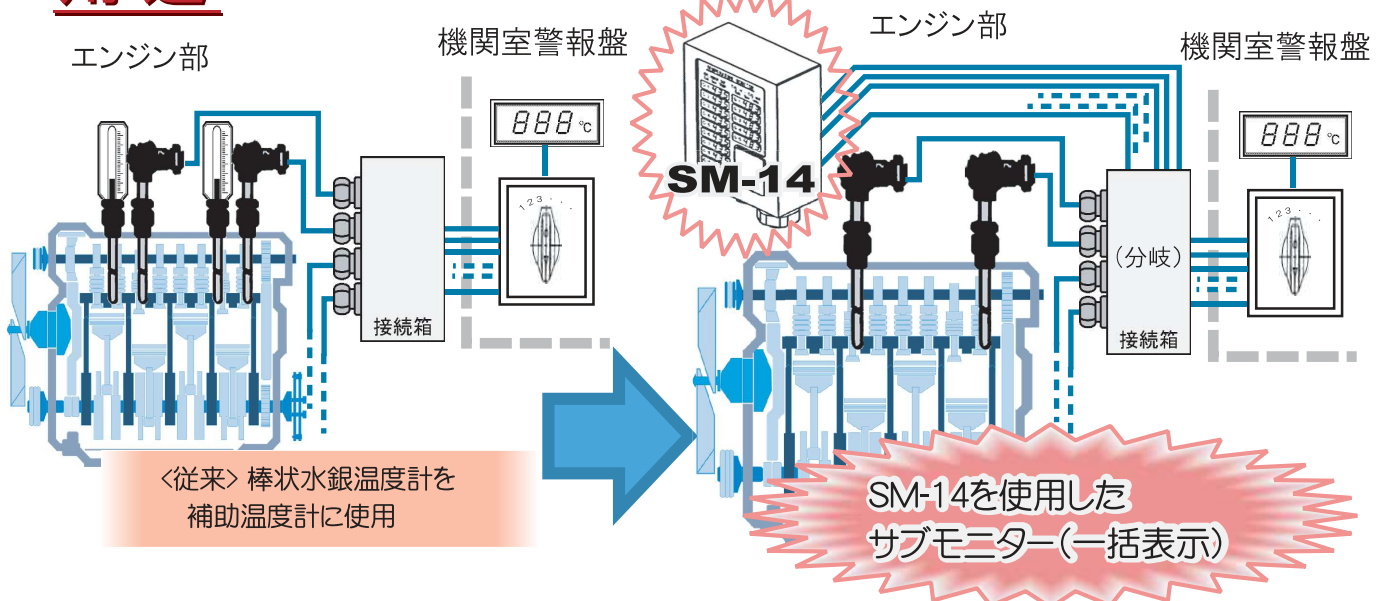


特徴

- デジタル熱電温度計
- 最大14チャンネル一括表示でより見やすく
- LED表示による優れた視認性
- K型熱電対(*)による正確な測定
- 14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:150(W) x 210(H) x 80(D) [mm]

(*)測温抵抗体による計測も計画中(測温範囲は変わります)

用途



〈従来〉棒状水銀温度計を
補助温度計に使用

SM-14を使用した
サブモニター(一括表示)

- 船用エンジンの水銀温度計の代替に
- デジタル熱電式温度計(マルチチャンネル)として使用
- 複数個所(排気温度、過給機温度など) 最大14チャンネルの温度を集中管理
- 既設のセンサー(熱電対)の出力と並列接続可能