

船舶用アラームモニタ

Alarm Monitor for Ships Type AMJ

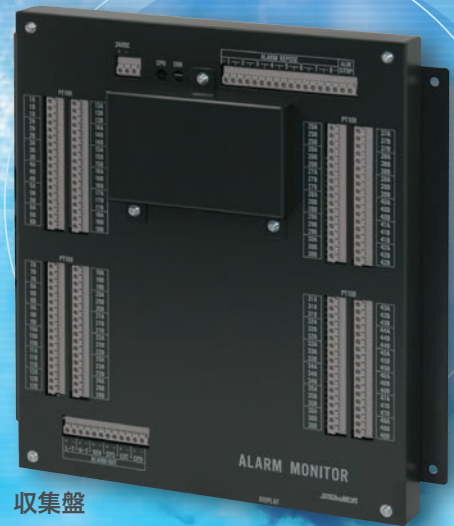
安心・安全とともに、世界の海へ…

Safety and security in the oceans of the world

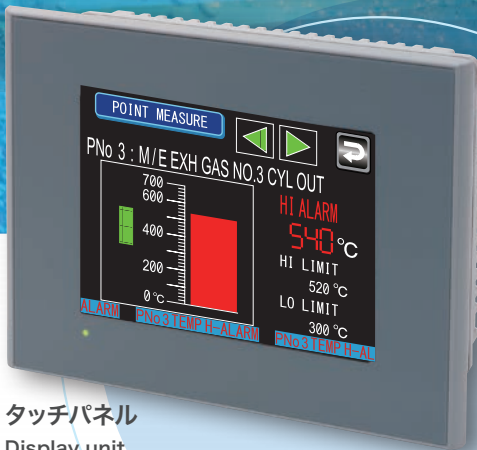
船舶エンジンの温度管理の効率化を図る、
船舶用エンジンモニタ装置

Engine monitoring equipment for ships,
for efficient engine temperature monitor

タッチパネル
表示器採用
Equipped with
Display unit

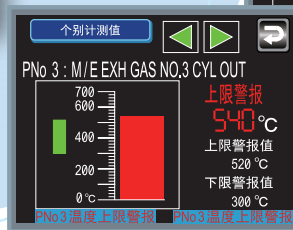


収集盤
Equipment

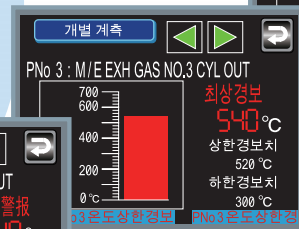


タッチパネル
Display unit

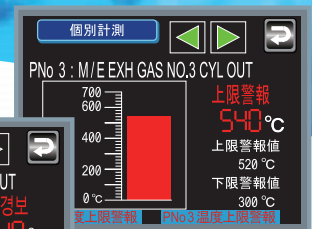
English



Chinese



Korean



Japanese

安心・安全とともに、世界の海へ…

Safety and security in the oceans of the world

船舶エンジンの温度管理の効率化を図る、船舶用エンジンモニタ装置
 Engine monitoring equipment for ships, for efficient engine temperature monitor

特長 Feature

- タッチパネルで高い操作性を発揮する、5.7インチ型表示器採用
- 表示器は多言語表示に対応。(日本語、英語、中国語、韓国語から選択)※
- 48点の温度モニタが可能。アラーム停止機能搭載
- 高温、低温登録は任意に設定可能

※ポイント名称はユーザーが英語表記で登録する必要があります。(中国語、韓国語表記では登録できません)

- Equipped with a 5.7-inch touch panel display unit for high operability
- Display unit shown in multi-languages (Japanese, English, Chinese and Korean)*
- Possible to monitoring 48 points temperature Equipped with an alarm stop function
- Possible to setting arbitrarily high and low temperature.

*The name that corresponds to each language must be registered beforehand by english. (Can not register in the Chinese and Korean notation.)

表示器 タッチパネル画面 Display unit screen

画面例(日本語) Screen (Japanese)

初期画面 Initial screen

個別計測画面 Point measuring list

計測一覧 (6表示) Measuring list (6 indicator)

バーグラフ (6表示) Bar graph (6 indicator)

バーグラフ (8表示) Bar graph (8 indicator)

警報履歴画面 Alarm history list

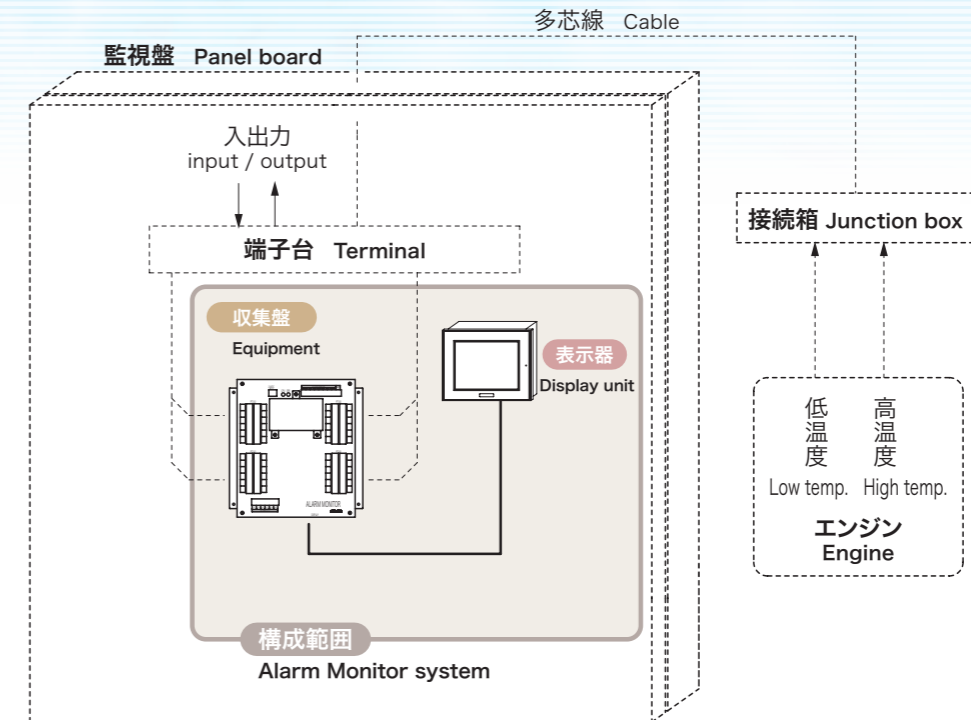
言語対応画面例 Multi-languages screens

英語 English

中国語 Chinese

韓国語 Korean

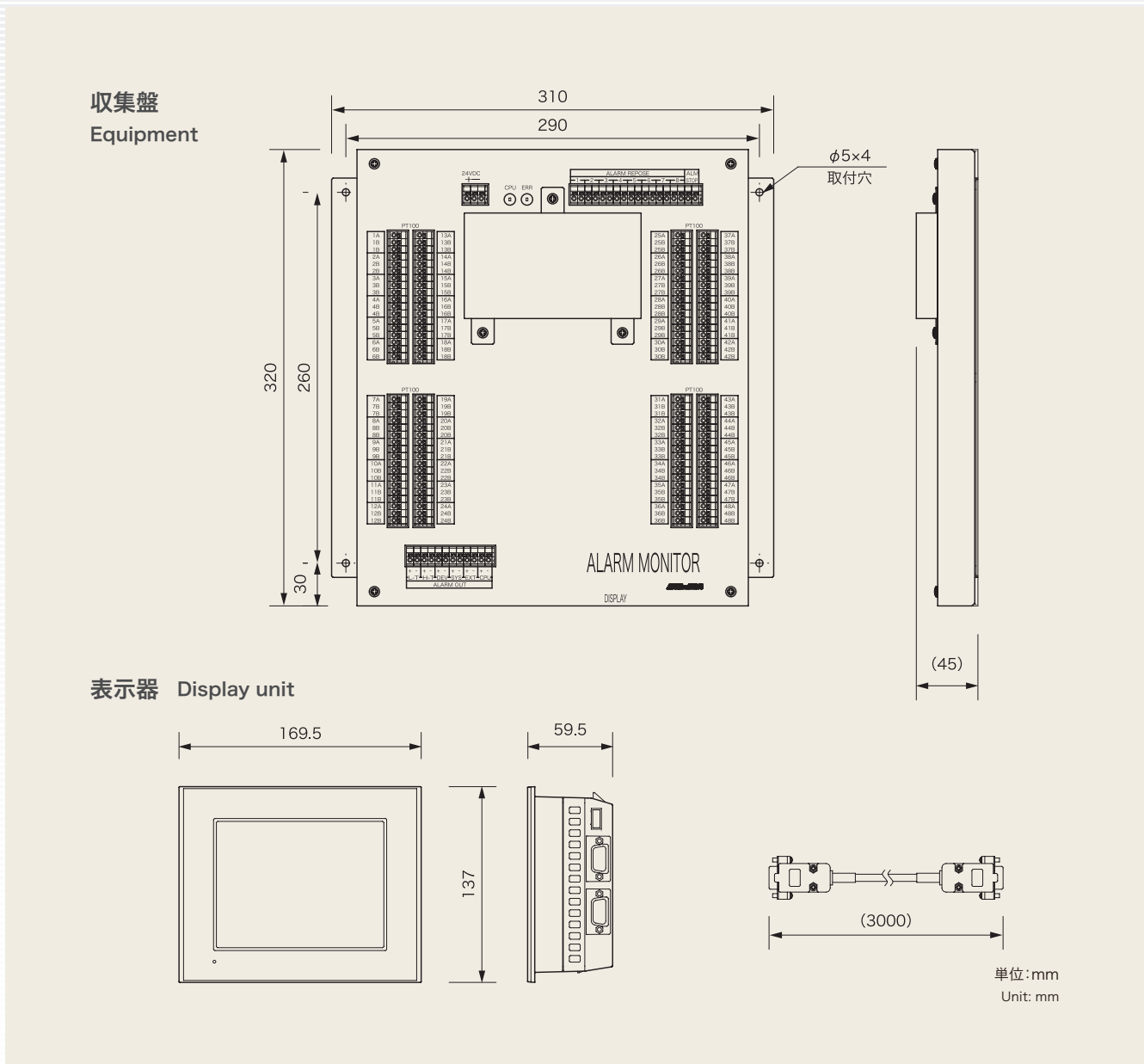
構成図 System configuration



仕様 Specification

機能	・5.7インチ型タッチパネル (カラー) ・バックライト制御	Function	・5.7inch Display unit (Color) ・Backlight control
電源	DC24V±20%	Power supply	24V DC +/-20%
入力	アナログ 48点 ・Pt100 : 48点 接点 9点 ・アラーム休止 : 8点 ・アラーム停止 : 1点	Input	Analog input 48 points ・Pt100 : 48 points Digital input 9 points ・Alarm repose : 8 points ・Alarm stop : 1 point
出力	・警報出力 : 5点 ・CPU 状態出力 : 1点 (半導体リレー)	Output	・Alarm output : 5 points ・CPU Status output : 1 point (Semiconductor relay)
使用温度	0 ~ 50°C	Ambient temp.	0 to 50 °C
質量	約 2.6kg (収集盤)、約 0.8kg (表示器)	Weight	2.6 kg (Equipment) 0.8 kg (Display unit)

外形寸法図 Dimensions



安全に関するご注意

NOTES FOR SAFETY

ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
製品改良の為、予告なしに仕様、構造などの変更を行うことがあります。

Failure to read and follow all instruction carefully before installing or operating the product could cause personal injury and/or property damage.
Specifications and structure are subject to change without notice.

お問合せは

株式会社 鷺宮製作所

本社 / 〒169-0072 東京都新宿区大久保 3-8-2
新宿ガーデンタワー 22 階
URL <http://www.saginomiya.co.jp>

営業本部 / 東京 03-6205-9123 大阪支店 / 大阪 06-6385-8011

本製品に関するお問い合わせは、お買い求めいただきました販売店
もしくは saginomiya-info@saginomiya.co.jp へお問い合わせください。

SAGINOMIYA
SEISAKUSHO, INC.

Shinjuku Garden Tower 22F

8-2, Okubo 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 169-0072 Japan

Tel : +81 3 6205 9123 Fax : +81 3 6205 9125

E-mail : inter@saginomiya.co.jp

URL : <http://www.saginomiya-global.com/en/>