

# RA-20

## 発電機遠隔監視警報モジュール

### 特長

- GCU-20 制御モジュール、または独立した警報信号出力を備えるあらゆるエンジン制御モジュールと組み合わせて使用でき、遠隔地にある機組の運転状態および故障状態を監視可能
- 18 AWG 標準電線を使用し、最大 1500 メートルまで有効動作 (12/24Vdc システム)
- 故障メッセージをグラフィカルに表示し、視認性が高くわかりやすい設計
- 小型・軽量で低消費電力、高性能かつ高い安定性を実現
- UL94-V0 樹脂でポッティング処理を施し、過酷な環境下にも対応
- プラグイン式端子台を採用し、施工・配線が容易



### パネル表示アイコン

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 機油圧低下警報</li> <li>● ユーザー自由設定警報 (点滅)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● エンジン回転数異常警報</li> <li>● MPU 信号異常警報 (点滅)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冷却水温上昇警報</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● エンジン正常運転表示</li> <li>● エンジン惰速運転表示 (点滅)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エンジン始動失敗警報</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 故障警報表示</li> </ul>

### 電気仕様

定格動作電源	電圧 9 - 36 Vdc (12V/24V 共用)	接続端子容量	300 Vac / 15A
最大配線距離	1500 M	消費電力	1 watt 以下
推奨電線仕様	18 AWG 標準導線		

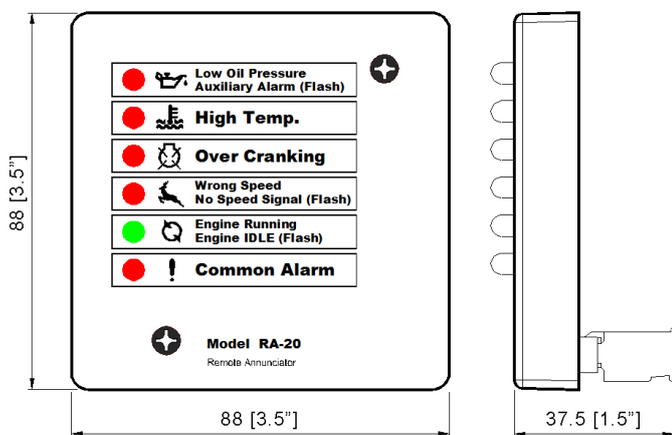
### 使用条件

操作温度	-20 - +60 °C
保存温度	-35 - +85 °C
相対湿度	90%以下

### 物理仕様

寸法	88.0 (L) x 88.0 (W) x 37.5 (H) mm
質量	143 g +/-2%

### 外形寸法図



### 取付参考図

