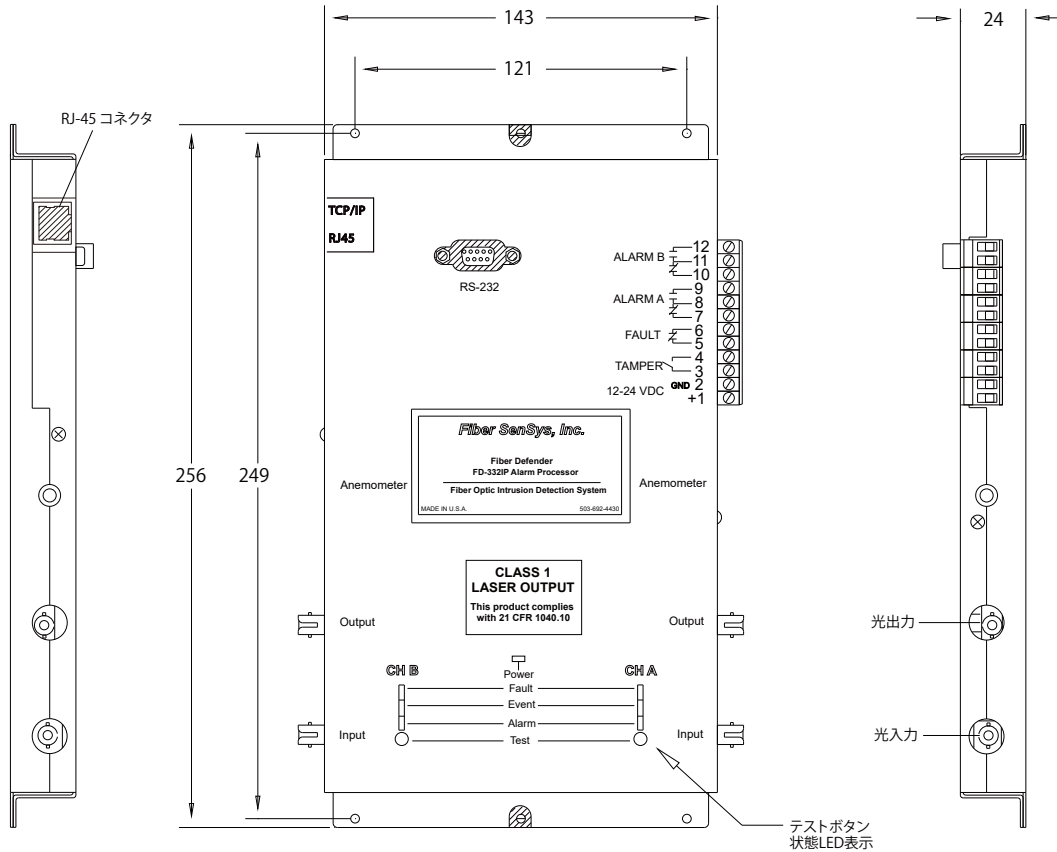


\* 単位 (mm)

## ■ 外形寸法図



## ■ 仕様

型式	FD332-IP Alarm Processor
接続区間数	2
検知種別	光ファイバー振動検知センサー
検知方式	ファイバーケーブル振動による異常干渉光を検知
警戒距離	最長5km/区間
非検知ケーブル最大長	—
ケーブルへの落雷	光ファイバーケーブルの為影響を受けない
感度設定	警戒区間毎
検知時の位置特定	警戒区間毎
電源電圧	DC12-24V/4W
アラーム出力	出力数×2 N.O./N.C. 24 VDC、100 mA (最大) (抵抗負荷)
フォルト出力	出力数×1 N.C. 24 VDC、100 mA (最大) (抵抗負荷)
タンパ入力	入力数×1 N.O.
使用温度・湿度範囲	-40 °C to ~70 °C 95%以下 (最大)
外形寸法	高さ256×幅143×奥行き24 (mm)
重量	1kg
ネットワーク対応	○ (TCP/IP)