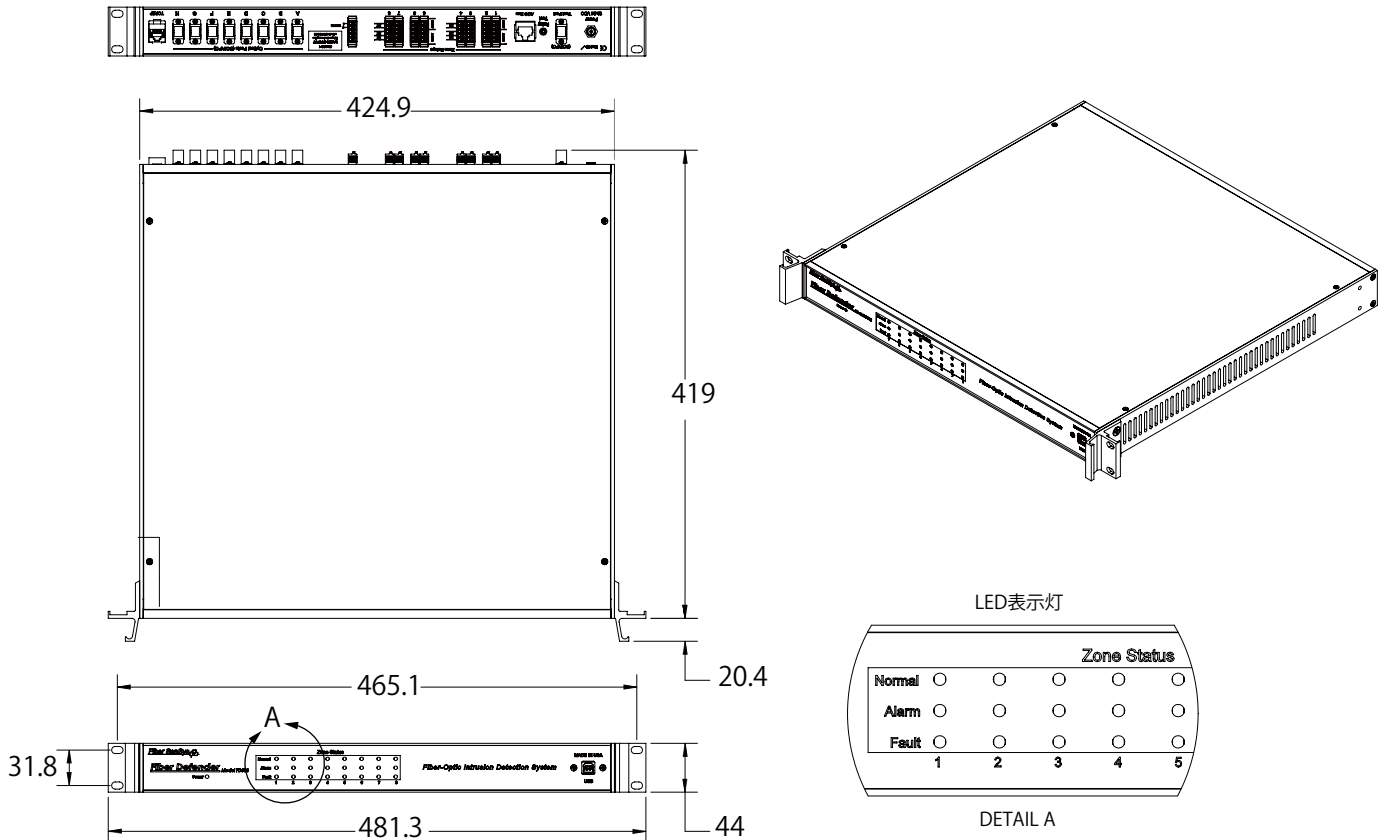


振動検知コントローラー 8 区間

FD508 Alarm Processor

* 単位 (mm)

■ 外形寸法図



■ 仕様

型式	FD508 Alarm Processor
接続区間数	8
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800m (区間最長350m) /区間
非検知ケーブル最大長	最長5km
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/19W
アラーム出力	出力数×8 N.O./N.C. 24 VDC、100 mA (最大) (抵抗負荷)
フォルト出力	出力数×8 N.C. 24 VDC、100 mA (最大) (抵抗負荷)
ACC BUS 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	—
使用温度・湿度範囲	0 °C to ~55 °C 95%以下 (最大)
外形寸法	高さ44×幅481×奥行き419 (mm)
重量	2.6kg
ネットワーク対応	○ (TCP/IP)
備考	—