

■ 概 要

TRIFORAカメラN-C5シリーズにて、アナログ計器（アナログメーター）の数値読取りを行うために必要なライセンスです。従来は人の目によって測定していたアナログ計器の数値をカメラ映像から読取り、カメラ内部に記録していくことが可能となります。また、アナログ計器の値が任意に設定した範囲外になったことを検知し、発報することも可能です。ご使用にあたり、本ライセンスに含まれる条項に同意していただく必要があります。本ライセンスはカメラ1台につき1つ必要です。アナログ計器の読取りを行うカメラ台数分、ライセンスをご購入ください。

■ 仕 様

適 合 機 種	TRIFORAカメラ N-C5120-3, N-C5130, N-C5130-3, N-C5150, N-C5150-3, N-C5220-3, N-C5230R3, N-C5250R3, N-C5420-3, N-C5430R3, N-C5432R3, N-C5442R3, N-C5450R3, N-C5820-3, N-C5830R3, N-C5850R3
読 取 可 能 メ ー タ ー	形状 : 円形（目盛り範囲内の針の最大回転角が220°以上350°以下のもの） 扇型（目盛り範囲内の針の最大回転角が90°のもの） 目盛り間隔 : 等間隔（線形目盛り） 盤面の色 : 白, 黒 針の本数 : 1本（メーター1台あたり） 針の色 : 白, 黒（盤面背景色と同色の場合を除く） 数値有効範囲: -9999.99~9999.99
読 取 可 能 台 数	カメラ1台あたりメーター2台
読 取 間 隔	10秒/30秒/1分/5分/10分/30分/1時間/2時間/4時間/6時間/12時間/24時間
読 取 桁 数	整数, 小数点以下1桁, 小数点以下2桁
保 存 可 能 デ ー タ 数	メーター1台あたり1500個（カメラ内に保存）
機 能	グラフ自動生成, 読取データCSV出力, 異常値検出機能, スケジュール機能
読 取 条 件	画面内メーター領域: 水平画角の1/4以上（メーター1台あたり480画素以上） カメラ設置範囲 : メーター正面から水平、垂直それぞれ±30°以内（*1）
イ ベ ン ト 連 動 動 作	接点出力, FTP通知, メール送信, HTTP通知, SNMP通知, 画面内文字表示
ラ イ セ ン ス 認 証	認証あり（*2）

（\*1）設置環境や照明条件により異なります。

（\*2）アクティベーションファイルの発行を弊社に申請いただき、アクティベーションファイルを入手し、読取機能をアクティベートすることで、ご使用になれます。

（ご注意）

- 読取り結果には誤差が発生します。また、撮影条件や光の反射などでアナログ計器を正しく撮影できない場合は、誤った値を読取ることや数値を読取ることができないことがあります。そのため、極めて高度な品質および信頼性が要求され、その製品の故障や誤動作が生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器、装置にはご使用になれません。