

## ALARM設定出力

Webメニューの【インテリジェント分析】→【顔認識アクセス制御】

温度とマスクの設定

マスク温度検出 体温検出 ← ①

継続的な温度測定

温度測定モード クイックモード

温度しきい値 37.3 (1-100)

温度単位 摂氏

温度補正 スマートモード

スマートタイム 閉じる

高温補正

低温補正

体温データ 表示

温度測定なしの期間 0 : 0 -- 23 : 59

---

アクセス制御

白色光制御 誰もいないときに画面を

画面表示モード 誰もいないときに画面を

顔検出の解像度 432\*768 (スイッチング解像度デバイスが再起動します)

リストの類似性 75 (1-100)

IDの類似性 60 (1-100)

ファンフィルタリング 2 (0-10s)

時間 表示

IP 表示

日付形式 YYYY-MM-DD

比較レコードストレージ すべてのレコード

開始条件 なし

温度異常設定 温度異常アラーム ← ②

ICカードスワイプモジュール USBアクセス

---

ゲートコントロール

制御インターフェース ワイヤードインター

ホールドタイム 1 (1-60s)

### エーワンの出荷設定

	設定項目	アラーム接点出力	
		温度正常時	温度異常時
比較モー ①	②		
「体温検出」	温度異常アラーム	OFF	ON
	閉じる	ON	OFF
	異常な温度がドアを開ける	未使用	未使用