# NSAC-TH1001 マスク検知設定変更方法

事前に PC と NSAC-TH1001 を LAN ケーブルで接続してください。

### ① PC の IP アドレスを設定する

※PC の IP アドレス設定方法は、OS やバージョンによって異なります。 下記の画面は Windows 10 Pro の設定画面です。

1、PCの設定画面から、「ネットワークとインターネット」をクリック



2、「アダプターのオプションを変更する」をクリック



#### 3、「イーサネット」を右クリック



## 4、「プロパティ」をクリック



5、「インターネットプロトコルバージョン4」をダブルクリック



6、「次の IP アドレスを使う」「次の DNS サーバーのアドレスを使う」にチェックを入れ、 下記の IP アドレスを入力する

IP アドレス: 192.168.1.100

サブネットマスク:255.255.255.0

デフォルトゲートウェイ:192.168.1.1

優先 DNS サーバー:192.168.1.1

代替 DNS サーバー: 8.8.8.8

※NSAC-TH1001 の IP アドレスを初期設定から変更されている場合は、 変更後の IP アドレスに合わせて設定してください。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ					
全般					
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて ください。					
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)					
④ 次の IP アドレスを使う(S):					
IP アドレス(I):	192 . 168 . 1 . 100				
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0				
デフォルト ゲートウェイ(D):	192 . 168 . 1 . 1				
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得す	†る(B)				
● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):					
優先 DNS サーバー(P):	192 . 168 . 1 . 1				
代替 DNS サーバー(A):	8.8.8.8				
□終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(V)				
	OK キャンセル				

入力完了後「OK」をクリックすると、PC の IP アドレスの設定完了です。

#### NSAC-TH1001の設定を変更する

1、PC で Internet Explorer を起動し上部のアドレスバーに「192.168.1.88」と入力する

← C (	Q. 検索または Web アドルを入力	¢	Ġ.	ē 📳
	March 10 2017         LTC C07 10 - EDA         March 10			Â
	∦ner and de and and and and			
	ng na ana - Ana ang ang ang ang ang ang ang ang ang a			
	Contended and Co			
	E-1977 C. Law and store of the Market Market and a sub-			

※NSAC-TH1001 の IP アドレスを変更されている場合は、変更後の IP アドレスを 入力してください。

※NSAC-TH1001の IP アドレスは測定画面下部に表示されております。

2、ログイン画面が表示されたらユーザー名とパスワードを入力し 「ログイン」をクリック

※初期設定はユーザー名:admin、パスワード:admin です



※PC内にInternet Explorer がない場合は Microsoft Edge にてアクセスした後、 右上のメニューボタンより「Internet Explorer モードで再読み込みする」を 選択してください。

			新しいタブ 新しいウインドウ	Ctrl	I+T I+N	
		Ľ.	新しい InPrivate ウィンドウ	Ctrl+Shift	+N	
			Х-L —	100% +	2	
		£≡	お気に入り	Ctrl+Shift	+0	
		Ē	コレクション	Ctrl+Shift	t+Y	
		5	履歴	Ctrl+H		
			ダウンロード	Ctr	rl+J	
		B	アプリ		>	
			拡張機能			
		ß	Microsoft Rewards			
		÷	パフォーマンス			
		•	セキュリティで保護されたネットワーク			
	7 # 2.	Q	アラートとビント			
		0	印刷	Ctr	I+P	
ユーザー名: admn ノ(スワード:		ø	Web キャプチャ	Ctrl+Shift	t+S	
		C	Web 選択	Ctrl+Shift	t+X	
	パスワード:	ė	共有			
		බ	ページ内の検索	Ctr	1+ F	
		A»	音声で読み上げる	Ctrl+Shift	+U	
		æ	Internet Explorer モードで再読み込みする			
			その他のツール		>	
		ŝ	設定			
		•	サイドバーを非表示	Ctrl+Shif	't+/	
		0	ヘルプとフィードバック		>	
			Microsoft Edge を閉じる			

- 3、ログイン後、「パラメータ設定」内の「顔認識アクセス制御」をクリック
- 4、測定モードを「温度測定」に変更する
- 5、画面下部の「保存」をクリック

※ファームウェアのバージョンによって画面の表示が一部異なる場合がございます。※Internet Explorer にてログインできない場合は、Google Chrome 等別のブラウザをお試しください。

<u>設定完了後、マスク未着</u>用の場合でも「マスクを着けてください」の音声メッセージが なくなります。



	ュリティ保護なし   192.168.	A A	to	£_≡	œ	<b>@</b>	
Face Recognize						() <b>k</b>	7
同パラメータ設定	藤認識パラメータ設定						
<b>〉</b> システムバラメータ	時職支示 ▼ 17(表示 ▼ UUD(表示しない ▼						
▶ ネットワーク設定	日付時項(YYY4Mk-DD >						
▶ インテリジェント分析							
▶ ビデオ設定	アラームサウンドスイクタ「オフ V (温度異常) ブートロゴ [オフ V 多重比較5 (1-10)						
	制御インターフェース ウィーガンドインターン・						
	オープニングコントロール 出力1 🗸						
	アラーム剥倒(出力1 🗸						
	出力10ホールドタイム 1(1-60s)						
	出力1ドア開放アクション常に開く  ・						
	出力2のホールドタイム <u>1</u> (1-60s)						
	出力2ドア開放アクション 常に開く <						
	ウィーガンド契約 26ビット 🗸						
	Wiegandの正および負の順 ポジティブシーケンス ア						
	ノリレス持続時間 100 (20µs-100µs)						
	ノリレス間隔時間 1000 (200µs-4000µs)						
	ウィーガンド出力 ユーザーID						
	プリンターモード 感熱紙モード 🗸						
	プリンター設定開じる						
	保存						