## マスク検知を止める方法

Lec USERS7 ACE (以下、本製品)のマスク検知を無効にして、温度のみを測定する方法を説明します。 本製品に LAN ケーブルでパソコンと接続し、ブラウザから本製品の設定を変更します。 本製品の出荷時の IP アドレスは、「192.168.1.88」です。

- 1. パソコンの IP アドレスを、本製品と接続できる IP アドレスに変更します。(詳細は裏面参照)
- 2. 本製品側のLAN 端子とパソコン側のLAN 端子を、LAN ケーブルで接続します。



- 3. ウェブブラウザ(Microsoft Edge または Google Chrome)を起動します。
- 4. アドレス欄に、本装置の IP アドレス「192.168.1.88」(出荷時)を入力し、ENTER キーを押します。
- 5. ログイン画面が表示されます。ユーザー名とパスワードを入力後、[ログイン]をクリックします。 出荷時のユーザー名は「admin」、パスワードは「admin」です。

① 192.168.1.88	•	ユーザー名: admin パスワード:

- 6. 設定画面が表示されます。
- 7. [設定]→[インテリジェント分析]をクリック後、[顔認識アクセス制御]タブをクリックします。
- 8. 温度とマスクの設定の[マスク温度検出]を、[体温+マスク検出]から[体温検出]に変更します。
- 9. 画面最下側の[保存]をクリックします。
- 10. ブラウザ右上側の[×]をクリックします。設定を終了します。

WEB SERVICE	x +			-	ð ×
← → ♡ ▲ セキ.	ュリティ保護なし   <b>192.168.1.88</b> /login.asp	Q 📩	5Å≡	¢	
Face Recognize					① 終7
このバラメータ設定	離認識パラメータ設定				<u>^</u>
<b>〉</b> システムバラメータ	温度とマスクの設定				
▶ ネットワーク設定	マスク温度後出 体温・マスク検出  イ リアルタイムの温度時ま ない				
▶ インテリジェント分析					
▶ ビデオ設定	マスクなし 「アノを知りため」でくたく~ マスクなし 比較温度測定 ~				
	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 関じる 🗸				
	高温補正 □				
	低温補正 □				
	補正溫度 0.0				
	体温データ 表示 ▼				
	温度測定なしの期間 [0]:0]23:59				
	保存				

【参照】パソコンのIPアドレス設定方法

- ・使用できるパソコンの OS は、Microsoft Windows 10/11 です。
- ・ブラウザは、Microsoft Edge、Google Chrome が使用できます。
- ・本製品の出荷時の IP アドレスは、「192.168.1.88」です。

本装置に接続するパソコンの IP アドレスを設定します。以下の説明は、Windows10の場合です。

- 【ご注意】Windowsのバージョンや設定により、アイコンの名称等が異なる場合があります。
- 【メモ】 IPアドレスの設定方法は、下記の方法以外からも可能です。

Ayb7-026/3/9-Ayb0892c884         A B A 2020/09/18         A B A 2020/19/18         A B A 2020/19/18         A B A 2020/19/18         A B A 2020/19/18         A B A 2020/19/18 </th <th></th> <th>問題のト</th> <th>ラブルシューティン</th> <th>ログ</th> <th></th>		問題のト	ラブルシューティン	ログ	
Image: Control of the state of the sta		ネットワー	クとインターネッ	トの設定を開	K
Image: Second Secon			~ □	( <b>1</b> )) (	A 2020/09/18
<ul> <li>※ キットワーク接続</li> <li> ×</li> <li>※ ま なてのコントロール パネル項目 &gt; キットワーク接続 0</li> <li>ア</li> <li>ア</li> <li>ア</li> <li>※ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</li></ul>	<ul> <li>방문</li> <li>하-ム</li> <li>체고아프로</li> <li>차고아프로</li> <li>하 가-것(가)-</li> <li>한 대표</li> <li>다 (~???)-</li> <li>한 대표</li> <li>다 (~???)-</li> <li>가 (??)</li> <li>다 (??)</li></ul>	<i></i>	状態 ネットワークの状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ф. Али. Орно 7-окиа изиотичествота. 16.44 са 7-очания текат.ца Асманца.	- □ × Web 0×3/7 お+0-0-7979-210159(f+0) 長期 の300 P752/248第78 ● 1×378前第
<ul> <li>( → ) ↑ ( ) ま べてのコントロール /(ネル項目 → ネットワーク接続 ) 0</li> <li>定 → ↑ ( ) ま べてのコントロール /(ネル項目 → ネットワーク接続 ) 0</li> <li>定 → ↑ ( ) ま べてのコントロール /(ネル項目 → ネットワーク接続 ) 0</li> <li>定 → ↑ ( ) ま べてのコントロール /(ネル項目 → ネットワーク接続 ) 0</li> <li>ご → ) 1</li> <li>: : : : : : : : : : : : : : : : : : :</li></ul>	😰 Żw60-	力连结			
正日、日本のののののののでありまたのののののののでありまたのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	★ → ··	/ 1文記	てのコントロール パネル酒日	> ネットワーク接続、	
1-757:	87日 -	т 🕿 / 9/1	(())))))))))))))))))))))))))))))))))))	- コンロノニン1支配>	
2 (MU/HH		<b>イーサネット</b> 識別されていないネ Intel(R) Ethernet C	ットワーク Connection (3) I2	Wi-Fi 無効 Intel(R) Dual Ba	and Wireless-AC 72
動作状況       」ご信       ② 定信         パイト:       76,112,031       2,830,514,684         「ジブロパティ(P)       ③ 無効にする(D)       診断(G)         「● Microsoft ネットワーク用クライアント       ●         「● Microsoft ネットワーク用クライアント       ●         ● Microsoft ネットワーク用クライアント       ●         ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有       ●         ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有       ●         ● Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol       ●         ● Microsoft NotWork Adapter Multiplexor Protocol       ●         ● Microsoft NotWork Adapter Multiplexor Protocol       ●         ● NO NO Private@(S):       ●         ● J7a/Iv ゲートウェイ(Q):       ●         ● J7a/Iv ゲートウェイーのアドレスをきり(S):       ●         ● Microsoft ● <t< td=""><td>2個の項目</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	2個の項目				
● プロパティ(P)       ● 無効にする(D)       診断(G)         ● Microsoft ネットワーク用クライアント       ●         ● Wicrosoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有       ● (クィット スロジューラ)         ● Cook (パワット スロジューラ)       ●         ● Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol       ●         ● J?PrivAte@?(b):       ●         ● J?PrivAte@?(b):       ●         ● J?PrivAte@?(b):       ●         ● JR0 DNS サーバー(P):       ●         ● MicroBzek棟経する(L)           ● Microsoft Protocol </th <th></th> <th>動作状況―― バイト:</th> <th>送信 —— 76,112,031</th> <th></th> <th>受信 2,830,514,684</th>		動作状況―― バイト:	送信 —— 76,112,031		受信 2,830,514,684
✓       Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンター共有         ✓       ④         ✓       ●         ●       次の         ● <t< td=""><td></td><td><b>\$</b>כוולדיו</td><td>P) 🗣 無効にする(D)</td><td>) 診断(G)</td><td></td></t<>		<b>\$</b> כוולדיו	P) 🗣 無効にする(D)	) 診断(G)	
<ul> <li>○ IP アドレスを信動的に取得する(2)</li> <li>◎ 次の IP アドレスを使う(2):</li> <li>IP アドレス(1):</li> <li>192 . 168 . 1 . 100</li> <li>サブネット マスク(1):</li> <li>255 . 255 . 255 . 0</li> <li>デフォルト ゲートウェイ(2):</li> <li></li> <li>DNS サーバーのアドレスを信動的に取得する(8)</li> <li>◎ 次の DNS サーバー(2):</li> <li></li> <li>代替 DNS サーバー(4):</li> <li></li> <li>IP 部設定(1)</li> </ul>	▲]  ▲]  ▲]  ▲ <p< th=""><th>2</th><th>tt ネットワーク用クライブ tt ネットワーク用ファイ川 ット スケジューラ <b>ット ブロトコル バージョ</b> ft Network Adapter tt LLDP プロトコル パージョ ット プロトコル パージョ</th><th>アント しとプリンター共有 ソ 4 (TCP/IPv4) Multiplexor Prot イパー ン 6 (TCP/IPv6)</th><th>scol</th></p<>	2	tt ネットワーク用クライブ tt ネットワーク用ファイ川 ット スケジューラ <b>ット ブロトコル バージョ</b> ft Network Adapter tt LLDP プロトコル パージョ ット プロトコル パージョ	アント しとプリンター共有 ソ 4 (TCP/IPv4) Multiplexor Prot イパー ン 6 (TCP/IPv6)	scol
<ul> <li>● 次の IP アドレスを使う(2):         <ul> <li>IP アドレス(I):</li> <li>192 . 168 . 1 . 100</li> <li>サブネット マスク(L):</li> <li>255 . 255 . 255 . 0</li> </ul> </li> <li>デフォルト ゲートウェイ(D):         <ul> <li>.</li> <li>・</li> <l< td=""><td></td><td>○ IP アドレスを自</td><td>1動的に取得する(<u>O</u>)</td><td></td><td></td></l<></ul></li></ul>		○ IP アドレスを自	1動的に取得する( <u>O</u> )		
<ul> <li>DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)</li> <li>● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):</li> <li>優先 DNS サーバー(P):</li> <li>・</li> <li>・<!--</th--><th></th><th></th><th>スを使う(<u>S</u>): (<u>U</u>): ウェイ(<u>D</u>):</th><th>192 . 168 . 1 255 . 255 . 25 </th><th>. 100 5 . 0</th></li></ul>			スを使う( <u>S</u> ): ( <u>U</u> ): ウェイ( <u>D</u> ):	192 . 168 . 1 255 . 255 . 25 	. 100 5 . 0
□ 終了時に設定を検証する(L) 詳細設定( <u>V</u> )		○ DNS サーバー - ● 次の DNS サ- 優先 DNS サー/ 代替 DNS サー/	のアドレスを自動的に取得 - パーのアドレスを使う(E): パー(P): パー(A):	する( <u>B</u> ) 	·
		□終了時に設	定を検証する( <u>L</u> )		詳細設定( <u>V</u> )

- 右下側のタスクトレイ中のネットワークアイ コン( ) / )を右クリックし、 [ネットワークとインターネットの設定を開 く]をクリックします。
- ネットワークとインターネット画面が開きます。[アダプターのオプションを変更する]を クリックします。

- [イーサネット] (ローカルエリア接続)を ダブルクリックします。
- ローカルエリア接続の状態画面の下側の [プロパティ]をクリックします。
- [インターネット プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)]をダブルクリックします。
- 6. パソコンの I P アドレスを、下記の様に設定 し、[OK]をクリックします。

IPアドレス	192. 168. 1. 100 (%)
サブネットマスク	255. 255. 255. 0

※IPアドレスの「100」の部分は、「88」を 除く 1~255 の間の数字ならどれでも可です。