- 1. AM520RT とパソコンを有線 LAN ケーブルで直接接続する。
- 2. パソコンを管理者権限でログインする。
- 3. 「スタート」「設定」を選択する。

設定			- ø ×
R Microsoft /77521-	OneDrive 중문	記 Windows Update 最終テェック日時:1時 昭前の取得を開始	Web 閲覧 地無印定を復元する
	設定の検索	Q	
22.75ム ディスプレイ、サウンド、連結、電源 71パイス Bluetooth、プリンター	マウス 電話 Android, iPhone のリンク	ネットワークとインターネット Wi-Fi、場内モード、VPN	【 【 日 日 日 日 日
F77U アンゲンストール、見定住、オブション の現象	▲ 時刻と宮語 言声認識、地域、日付	グーム Xbox Game Bar, キャプチャ、配 信、ゲーム モード	
検索 マイファイル、アクセス許可の映音 ブライパン- 場所、カメラ、マイク	更新とセキュリティ Windows Update、回復、パック アップ		

2. 「ネットワークとインターネット」を選択する。

← 設定			-	σ	×
	状態				
設定の検索の	ネットワークの状態	Web のヘルプ			
ネットワークとインターネット	□— ᡎ — ⊕	ネットワーク アダプター: 自分の IP アドレスを核	たはドライ 「索する	.'/ (-0]	更新
● 状態	イーザネット プライベート ネットワーク	▲ ヘルプを表示			
፻፹	インターネットに接続されています				
	制限付きのデータ通信ブランをお使いの場合は、このネットワークを従量制課 金装備に設定するか、またはその他のプロパティを変更できます。				
% VPN	1−サネット 406.5 GB				
歩 機内モード	ブロパティ データ使用状況				
(り) モバイル ホットスポット	▲ 利用できるネットワークの表示				
	■囲の接続オブションを表示します。				
	ネットワークの詳細設定				
	アグブラーのオブションを変更する ネットワーク アダブラーを表示して接続設定を変更します。				
	そ ネットワークと共有センター 接続をのネットワークについて、共有するものを指定します。				

3. 「アダプターのオプションを変更する」を選択する。

😰 ネットワーク接続					-	×
← → ✓ ↑	目 > ネットワーク接続 >	~	ō	ネットワーク接続の検索		٩
整理 ▼					• •	?
Biuetooth ネットワーク接続 接続されていません Biuetooth Device (Personal Area Note: Review (Personal Area	net Connection (11) L					
2 個の項目						

 イーサネット」を選択する。 複数存在する場合には、「有効」の表示を選んでください。



5. 「インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選択して「プロパティ(R)」を選択する。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)の	วือ/(รา ×
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 きます。サポートされていない場合は、ネットワーク ください。	は、IP 設定を自動的に取得することがで 7管理者に適切な IP 設定を問い合わせて
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)	
● 次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレス(I):	192 . 168 . 1 . 34
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):	
□終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(V)
	OK キャンセル

- 6. 「次の IP アド®スを使う (S)」にチャックする。
- 7. IPアドレス(I):に「192.168.1.34」と入力する。
- 8. サブネットマスク(U):に「255.255.255.0」と入力する。
- 9. デフォルトゲートウェア (D) : に「192.168.1.1」と入力する。
- 10. 次のDNS サーバーのアドレスを使う(E):にチェックする。
- 11. 優先 DNS サーバー (P) :: に「192.168.1.1」と入力する。
- 12. 「OK」を選択する。
- 13. 「閉じる」を選択する。 (上記4で表示した画面)
- 14. 「Access control software」を起動する。

🚺 管理設定ソフトウ	ェア_V2.0.23.AIMEX		– 6 ×
システム構成	場器名	機器名	第一画面 4分割画面 9分割画面 16分割画面
- 機器リスト			
192.168.0.153 接続 管理 設定			
192.168.1.18 接続			
管理 設定			
192.168.0.150 接続 管理 設定	機器名	機器名	
192.168.0.101 接続			
管理 設定			
			ß

15. 機器リストから「192.168.1.18」の「管理設定」を選択する。

192	2.168.0.153				a ×
ম্র	画像撮影間隔(単位:秒):	3	温度検出機能:	オン 🔻	情報上書:
	写真品質設定(0~1、最高品質=1):	0.70	温度リレー出力:	オン	リレー接続の条件設定:
Ŷ	画像ピント設定 (0~1、最高鮮明=0) :	0.30	温度検知音声出力:	異常音声出力 ▼	温度測定モード:
\$ 	<u> </u>	0.20	温度モード:	摂氏 ▼	IO出力モード:
	顔認識スコア閾値(0-100):	70.00	温度閾値:	37.50	顔認識モード:
	同一人物識別の回数(1~10):	3	顏認証機能:	オフ 🔽	その他の設定
	認別距離閾値(変更禁止):	1m 💌	顔認識リレー出力:	オン	設定読入設定保存
	顏露出閾値(0-100):	50	顏認識音声出力:	音声無し	
	ソフトウェアバージョン:	1	マスク検出機能:	オフ	
	温度補正係数:	0.00	マスク検出機能:	マスク着用	
	↓,	2	マスクリレー出力:	オン	×
		0 🗉 🗖	🧿 🚖 🥼 🔛 🖸		^ ලි ⊑ ⊄୬ A ^{18:48}

注意:各項目の数値が表示されてない場合には、通信エラーが発生していますので操作を 続けないでください。

16. 左側面の「パラメータ設定」を選択する。(歯車アイコン)

17. 中央列のマスク検出機能の「オン」を選択する。

1	92. 168. 1. 18				- x
ন্দ্র	画像撮影間隔(単位:秒):	3	温度検出機能:	オン	情報上書:
Ē	写真品質設定 (0~1、最高品質=1) :	0.70	温度リレー出力:	オン	リレー接続の条件設定:
<u>₽</u>	画像ピント設定 (0~1、最高鮮明=0) :	0.30	温度検知音声出力:	異常音声出力 ▼	温度測定モード:
ŝ	爾認識生体閾値(0-1、生体=1):	0.20	温度モード:	摂氏 ▼	IO出力モード:
	顔認識スコア閾値(0-100):	70.00	温度閾値:	37.50	顔認識モード:
	同一人物識別の回数(1~10):	3	顏認証機能:	オフ 🔳	その他の設定
	認別距離閾値(変更禁止):	1m 💌	顔認識リレー出力:	オン	設定読込 設定保存
	爾露出閾値(0-100):	50	顏認識音声出力:	音声無し ▼	
	ソフトウェアバージョン:	1	マスク検出機能:	オン 💌	
	温度補正係数:	0.00	マスク検出機能:	⊼⊅ オン ि	
	□□ノ	2	マスクリレー出力:	オン 💌	↓ → _
	 ・ ・	💽 🗊 🗮	🌻 💼 🧔 🛅 🖾		へ ⊕ に ↓ ◎ A 18:52 ↓

18. リストから「オフ」を選択する。

1	92. 168. 1. 18				□ ×
ß	画像撮影間隔(単位:秒):	3	温度検出機能:	オン	情報上書:
Ē	写真品質設定(0~1、最高品質=1):	0.70	温度リレー出力:	オン	リレー接続の条件設定:
ß	画像ピント設定(0~1、最高鮮明=0):	0.30	温度検知音声出力:	異常音声出力 ▼	温度測定モード:
ŝ	顏認識生体閾値(0-1、生体=1):	0.20	温度モード:	摄氏 ▼	IO出力モード:
	顔認識スコア閾値(0-100):	70.00	温度閾値:	37.50	顔認識モード:
	同一人物識別の回数(1~10):	3	顏認証機能:	オフ 💌	その他の設定
	認別距離閾値(変更禁止):	1m 💌	顔認識リレー出力:	オン	設定読込設定保存
	顏露出閾値(0-100):	50	顏認識音声出力:	音声無し	
	ソフトウェアバージョン:	1	マスク検出機能:	オフ 🎝	
	温度補正係数:	0.00	マスク検出機能:	マスク着用	
	□□ノー屮力時間(的位・ 0 1秒)・	2	マスクリレー出力:	オン	×
	ア ここに入力して検索 日	0 🗊 🛢	🧿 💼 🧔 🛅		へ ፁ 駅 40)A 18:52 🖓

19. 右列「設定保存」を選択する。

以上で設定が変更されます。