Mac アドレスの調べ方 Windows10

① スタートメニューから「Windows システムツール」をクリックする。



②「コントロールパネル」をクリックする。



③「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックする。



④「アダプターの設定の変更」をクリックする。

ネットワークと共有センター				- 0	2
- סאעב א 🎽 א א א -	ルパネル » ネットワークとインターネット » ネットワークと共有セング	7-	5 ~	コントロール バネルの検索	۶
コントロール パネルホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続のセットア・ アクティブなネットワークの表示	ע <i>ר</i>			
<u>アダプダーの設定の変更</u> 共有の詳細設定の変更	ネットワーク パブリック ネットワーク	アクセスの種類: インターネット 接続: 및 イーサネット			
	ネットワーク設定の変更				
	新しい接続またはネットワークのセットアップ プロードパンド、ダイヤルアップ、または VPN 接続を ットアップします。	セットアップします。 あるいは、 ルーターまたはアクセス ポイントをセ			
	問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修復します。または、	トラブルシューティングに関する情報を入手します。			
關連項目					
Windows ファイアウォール					
インターネット オブション					
ホームグループ					
赤外線					

⑤「イーサネット」を右クリックし「状態」をクリックする



⑥「詳細」をクリックする。

↓ イーサネットの状態			X
全般			
接続			ネットワーク
IPv4 接続:		インターネット	70/17
IPv6 接続:		ネットワーク アクセスなし	11111111111111111111111111111111111111
メディアの状態:		有効	
期間:		02:14:05	DHOP 7
速度:		1.0 Gbps	IPv4 7
5¥ 3□/E)			IPv4 デ
at 194 (E)			IPv4 Dł
動作状況			IPv4 WI NetBIO
3011 0100	-		
	送信 —— 🔍	受信	IPv6 デ
		3	IPv6 Dł
ለ ተኑ፡	211,021,708	1,621,905,763	
	020		
♥プロパティ(P)	受無効にする(D)	診断(G)	
		閉じる(<u>C</u>)	

⑦「物理アドレス」で確認する。

-		
2	ネットワーク接続の詳細	×
	ネットワーク接続の詳細(型)	
	プロパティ	値
	接続固有 DNS サフィックス	1
	説明	htroller
	物理アドレス	
	DHCP 有効	
	IPv4 アドレス	
	IPv4 サブネット マスク	
	IPv4 デフォルト ゲートウェイ	
	IPv4 DNS サーバー	15086124124
		15086.21
	IPv4 WINS # - IS -	
	NetBIOS over TCP/IP 有	(to
		680°5496°6568°1326°38°38°2
	リンタ デコナルト ゲートウェイ	12000000.1000.1020.0000.12
	IF 00 DNS 1) -/1-	
	·	
		問1.3(0)
		1410/2000