

MAC アドレス確認方法 (Windows , Mac , iPad , iPhone , Android)

作成:	2015年04月01日
更新:	2015年12月14日
更新:	2021年03月19日
更新:	2023年04月10日

目 次

Windows	
コマンドプロンプトの起動方法	
MAC アドレスの確認方法4	
Macintosh(MacOS13 Ventura の場合)5	
MAC アドレスの確認方法5	
Macintosh(MacOS12 Monterey 以前の場合)6	
MAC アドレスの確認方法6	
iPad、iPhone	
MAC アドレスの確認方法7	
Android8	
MAC アドレスの確認方法8	



Windows

<u>コマンドプロンプトの起動方法</u>

Windows8.1、Windows10のコマンドプロンプトの起動方法について説明します。

- 1) Windows 8.1 の場合
 - スタート画面、もしくはデスクトップで画面右上(右下)にマウスカーソルを移動し、画面右端に "チャーム"が表示されるので、"検索"をクリックします。
 ※下記画面はスタート画面で実施しています。

スタート		- •	>
			マウスカーソルを
The function of the second sec	Marchanter State		この辺りに。
PA NU Debu	Mercer 2017		
200 E	Rota Rota South Constraints South Consta	Research Strategy Control Strategy Contr	
27 17/2010 120 120 100 120	Image: Specific state Image: Specific state	Cardinger (2023)	
	LAU-SITE VERSION	PSCRAFE	
	Image: Notice State Image: Notis State Image: Notis State	there	
[™] 17:14 ^{3月20日} 金曜日			

② 検索の入力項目に「cmd」と入力し、入力欄の下に表示された"コマンドプロンプト"をクリックする。



- 2) Windows 10 の場合
 - ① スタート画面を右クリックして「ファイル名を指定して実行」をクリック、cmd.exe と入力する。

📨 ファイノ	レ名を指定して実行	\times
	実行するプログラム名、または開くフォルダーやドキュメントネ ターネット リソース名を入力してください。	る、イン
名前(O):	cmd	~
	OK キャンセル 参照	(B)



MAC アドレスの確認方法

MAC アドレスは、有線 LAN と無線 LAN で違います。下記手順を実施していただき、必要な MAC アドレスを入手してください。

1) コマンドプロンプト起動後、getmac /v を入力し、Enter を押してください。 (コマンドプロンプトの起動方法については、後述の OS 別の起動方法を参照してください。)

nac /v

2) ネットワークに関する情報が表示されます。機器により表示される内容は異なります。 有線 LAN もしくは、無線 LAN の MAC アドレスは、"物理アドレス"の項目に表示されたものになります。

C:¥WINDOWS¥system32>getmac /v					
接続名	アダプター	物理アドレス	トランスポート名		
Wi-Fi Bluetooth ネッ イーサネット 6 VMware Network イーサネット 4 イーサネット 5 VMware Network	Intel(R) Wi-Fi Bluetooth Devic ASIX AX88179 US VMware Virtual Realtek PCIe Gb Realtek PCIe Gb VMware Virtual	[14년](16년](14년)(14년) 14년)(15년)(14년)(14년) 16년)(11년)(14년)(14년) 16년)(14년)(14년)(14년) 16년)(14년)(14년)(14년)(14년) 16년)(14년)(14년)(14년)(14년)(14년)(14년)(14년)(14	メディアが切断されています メディアが切断されています メディアが切断されています ¥Device¥Tcpip_{37178B5D-2381-4D49-A18B-2579861A5626} ¥Device¥Tcpip_{D31802C0-02EB-463B-83F5-778ABE6C71D5} メディアが切断されています ¥Device¥Tcpip_{9668C7F7-DB3D-4D25-9CE2-7BF971DAC5B5}		

A) 有線 LAN の場合

表示された一覧の"接続名"が、「**ローカルエリア接続**」や「**イーサネット**」が該当します。 上記例のように複数の有線 LAN がある場合はポートの位置にご注意ください。 "アダプター"が下記のものは該当しません。

【該当しないアダプターの記載内容】

- · 「~ VMware ~」 : "VMware"という文字を含んでいるもの。
- · 「~ WiMAX ~」 : "WiMAX"という文字を含んでいるもの。
- 「~ Virtual ~」 : "Virtual"という文字を含んでいるもの。
- · 「~ Bluetooth ~」: "Bluetooth"という文字を含んでいるもの。

※判別ができない場合は、お問い合わせください。

B) 無線 LAN の場合

表示された一覧の"接続名"が、「**ワイヤレスネットワーク接続**」や「Wi Fi」になっているものが該当します。



Macintosh (MacOS13 Ventura の場合)

<u>MAC アドレスの確認方法</u>

MAC アドレスは、有線 LAN と無線 LAN で違います。

1) アップルメニューから「システム設定」をクリック。



- 2) 画面左側から、有線なら「ネットワーク」を、無線なら「Wi-Fi」を選択し、「詳細…」をクリック。
- ▶ 有線 LAN の場合

無線 LAN の場合

 \triangleright



※該当の有線接続をクリック。上図の例では「Thunderbolt Bridge」

- 3) 画面左側から「ハードウェア」を選択。 ※MAC アドレスは、表示された"MAC アドレス"の右側の英数字になります。
- ▶ 有線 LAN の場合

Thunde
 ・未振済
 TCP/IP
 DNS

\triangleright	無線	LAN	の場合

MACFFLZ	36:88:d4:78:dc:40	중 ₩i-Fi	MACアドレス	50:ed:3c:21:6a:96
設定	自動で	TCP/IP	設定	自助 0
MTU	標準 (1500) 0	DNS	MTU	標準(1500) 0
		802.1X		
\supset		プロキシ		
		ハードウェア		



Macintosh (MacOS12 Monterey 以前の場合)

MAC アドレスの確認方法

MAC アドレスは、有線 LAN と無線 LAN で違います。下記手順を実施していただき、必要な MAC アドレスを 入手してください。

※本手順書は、"OS X Yosemite"を基に作成しています。他のバージョンは同様の手順ですので、適宜読み替 えてください。

1) アップルメニューから「システム環境設定」をクリックし、表示された画面の「ネットワーク」をクリック。



- 2) 画面左側から有線/無線 LAN に該当するものを選択し、画面右下の「詳細」をクリック
 - ▶ 有線 LAN の場合
 - 「Ethernet」もしくは、「USB Ethernet」を選択

••• • • •	ネットワー	ク Q. 検索	
ネットワーク	7環境: 自動	0	
Wi-Fi 接続済み USB Ethernet 中接続	状況:	ケーブル未接続 USB Ethernet にケーブルが接続されていない か、ケーブルの反対剤に接続されている装置が応 答していません。	
 Bluetooth PAN 未接続 	IPv4 の設定:	DHCP サーバを使用	٥
● Thundプリッジ 〈…〉	IP アドレス:		
未放机 1	サプネットマスク:		
	ルーター:		
	DNS サーバ:		
	検索ドメイン:		
+ - &-		¥#	?
		アシスタント 元に戻す 適	用



3)「ハードウェア」タブを選択。※MAC アドレスは、表示された"MAC アドレス"の右側の英数字になります。
 ▶ 有線 LAN の場合
 ▶ 無線 LAN の場合

TCP/IP DNS WINS 802.1X 70+3	1-F727	Wi-Fi TCP/IP DNS WI	IS 802.1X プロキシ ハードウェア
MAC アドレス: dc:9b:9c:ed:82:05		MAC 7 F L Z : 5	::f9:38:96:cc:18
構成: 自動		構成:	a 160 💿
速度:	0	MTU :	原準(1500) 🔘
通信方式 : 半二重	0		
MTU: 標準 (1500)	0		
	ta value OK	2	5 # 1/# II. OK

➤ 無線 LAN の場合 「Wi-Fi」を選択



iPad、iPhone

MAC アドレスの確認方法

※本手順書は、"iPad Air"を基に作成しています。iPhone でも同様の手順ですので、適宜読み替えてください。

「設定」をタップし、「一般」⇒「情報」を順番にタップし、MAC アドレスは、"Wi-Fi アドレス"に表示されている英数字になります。



※「設定」のアイコンは、使用している機器により位置は異なります。



Android

MAC アドレスの確認方法

※本手順書は、"Nexus7"(バージョン 4.4.4)を基に作成しています。(他機種、他バージョンをご利用の方は、適宜読み替 えてください。)

アプリー覧内の「設定」をタップし、「タブレット情報」⇒「端末の状態」を順にタップします。

MAC アドレスは、	"Wi-Fi MAC アドレス"	'に表示されている英数=	字になります。
	- ·	-	- - ×



【端末の状態】

	🦻 🖉 🖬 13:00
く 文文 タブレット情報	
システムアップデート	
端末の状態 電池やネットワークなどの情報のステータス	
;端末の状態	
IMEI SV 12	
IPアドレス	
Wi-Fi MACアドレス	
Bluetoothアドレス 不明	
シリアル番号	
稼働時間	
5 <u></u>	

NCVC Network Management Group