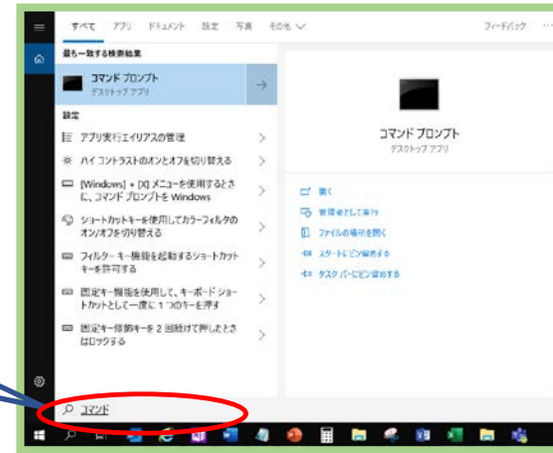


MACアドレス検索方法

★検索方法①PCの場合

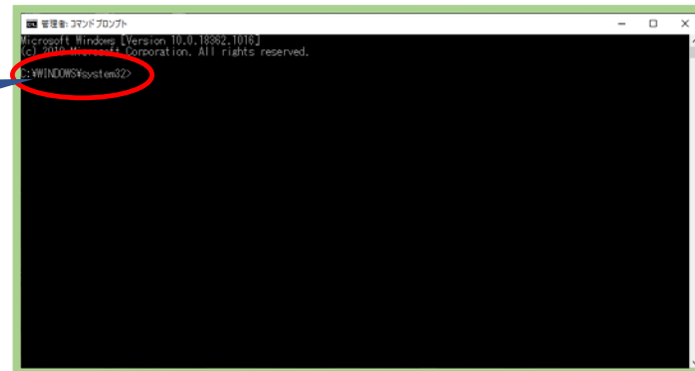
(1) ホーム画面にてコマンドプロンプトを検索する。

検索バーに「コマンドプロンプト」と入力して検索。



(2) コマンドプロンプトが表示されます。

PCのユーザー名になるので、
端末ごとに異なります。



MACアドレス検索方法

(3) コマンド：「ipconfig /all」を入力します。

コマンド：「ipconfig /all」の「ipconfig」と「/」の間には半角スペースを入れて下さい。

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.1016]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>ipconfig /all

Windows IP 設定
ホスト名 . . . . . : DESKTOP-0KSLA17
プライマリ DNS サフィックス . . . . . : ハイブリッド
ブート タイム . . . . . :
IP ルーティング有効 . . . . . : いいえ
WINS プロキシ有効 . . . . . : いいえ

イーサネット アダプター イーサネット:
メディアの状態 . . . . . : メディアは接続されていません
接続固有の DNS サフィックス . . . . . :
説明 . . . . . : Realtek PCIe GBE Family Controller
物理アドレス . . . . . : DC-4A-3E-F1-9F-80
DHCP 有効 . . . . . : いいえ
自動更新有効 . . . . . : いいえ

Wireless LAN adapter ローカル エリア接続* 4:
メディアの状態 . . . . . : メディアは接続されていません
接続固有の DNS サフィックス . . . . . :
説明 . . . . . : Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #3
物理アドレス . . . . . : 0A-D4-0C-84-4C-2C
DHCP 有効 . . . . . : いいえ
自動更新有効 . . . . . : いいえ
```

(4) コンフィグ情報が表示されるので、Wireless LAN adapter Wi-Fiの中の「物理アドレス」を確認。この「物理アドレス」がMACアドレスになります。

```
物理アドレス . . . . . : 08-04-0C-84-4C-2C
DHCP 有効 . . . . . : いいえ
自動更新有効 . . . . . : いいえ

Wireless LAN adapter Wi-Fi:
接続固有の DNS サフィックス . . . . . :
説明 . . . . . : Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #3185
物理アドレス . . . . . : 08-04-0C-84-4C-2C
メディアの状態 . . . . . :
接続固有の DNS サフィックス . . . . . :
説明 . . . . . : Bluetooth Device (Personal Area Network)
物理アドレス . . . . . : 08-04-0C-84-4C-30
DHCP 有効 . . . . . : いいえ
```

物理アドレス = MACアドレス
です。

MACアドレス検索方法

★検索方法②Android端末の場合

- (1) アイコンの中から「設定」を選択。
- (2) 「設定」の中の「システム」を選択。
- (3) 「システム」の中の「端末情報」を選択。
- (4) 端末情報一覧が表示されるので、その中の「Wi-Fi MACアドレス」が端末のMACアドレス情報になります。

★検索方法③iOS端末の場合

- (1) アイコンの中から「設定」を選択。
- (2) 「設定」の中の「一般」を選択。
- (3) 「一般」の中の「情報」を選択。
- (4) 端末情報一覧が表示されるので、その中の「Wi-Fi アドレス」が端末のMACアドレス情報になります。