【お手持ちのネットワーク機器の MAC アドレスの調べ方】

●Windows の場合(Windows10、11 共通)

1. [Windows]キー<sup>2</sup>+[R]キーを押して、[ファイル名を指定して実 行]画面で、"cmd"と入力し実行。 ファイル名を指定して実行 ×

	実行するプログラム名、または闘くフォルダーやドキュメント名、インター キット リソース名を入力してください。			
名前(Q)	cmd			~
		OK	キャンセル	参照(B)

- 2. [コマンドプロンプト]画面が表示されるので、"ipconfig /all"と入力 して[Enter]キーを押す。
- 3. ここに表示された「イーサネットアダプター イーサネット:」の 物理アドレスが MAC アドレスです。
  - ※ 無線 LAN でネットワークを利用されている場合は、「Wireless LAN adapter Wi-Fi」の物理アドレスが MAC アドレスになります。

Microsoft Windows [Version 6.3.9600] (c) 2013 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:¥Users¥ >ipconfig /all
₩indows IP 構成
ホスト名
接続固有の DNS サフィックス: 説明
物理アドレスE1
UHUP 有効
IF V4 アトレス・・・・・・・・・・・・・・・・・ 202. (優先) サブナット マスカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
タブネット マスク ・・・・・・・・・ 205.205.205.0

## ●MAC OS の場合

1. [アップルメニュー]→[システム環境設定]→[ネットワーク]を選択



2. 接続済のネットワークイ

[詳細..]をクリックします。



ネットワーク

3. [ハードウェア]タブを選択します。MAC アドレス欄に表示された

値が MAC アドレスになります。

※ MAC OS のバージョンによっては、MAC アドレスが Ethernet ID や Ethernet アドレスと記載されているものもあります。

