

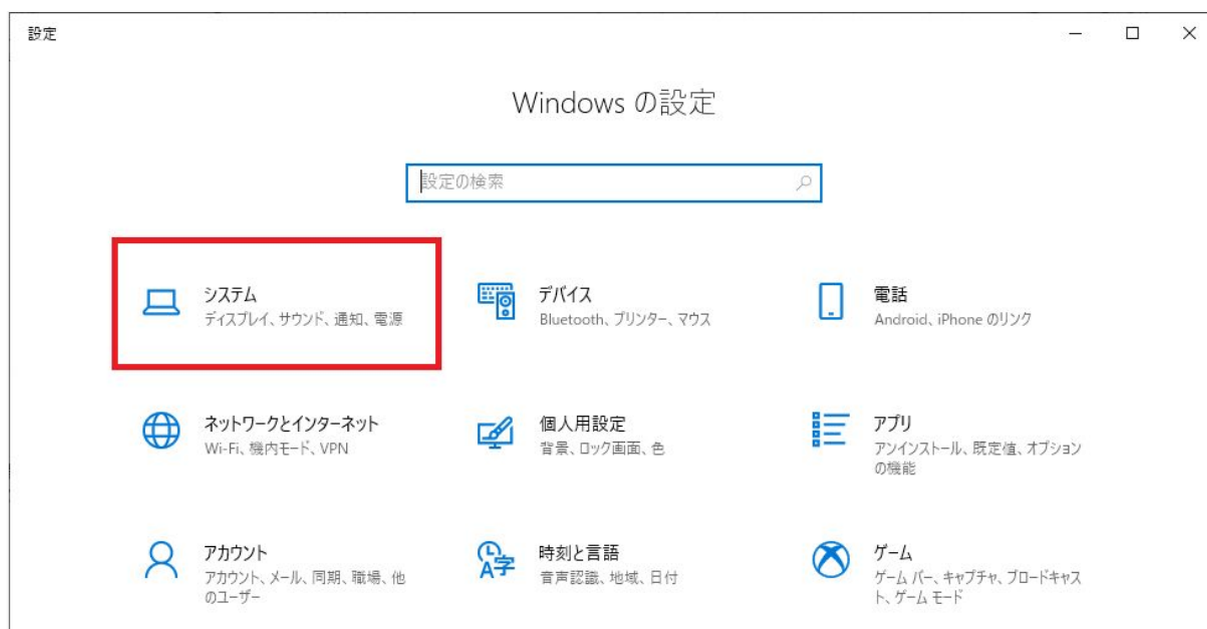
# CPU（プロセッサ）の確認方法

更新日:2020年09月10日

ご利用の端末に使用されているCPU（プロセッサ）をご確認いただく際の参考に本ガイドをご利用ください。掲載している画像例は、ご利用の端末にインストールされているOSのバージョンや設定などで画面のレイアウトが異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。

## Windows 10をご利用の場合

1. デスクトップのWindowsアイコン（）のうえで右クリックをし、メニューから「設定」を選択します。  
もしくはキーボードのWindowsキー（）と「I（アイ）」キーを同時に押します。
2. 「Windowsの設定」より「システム」を選択します。



3. 左側のメニューから「バージョン情報」を選択します。



4. “プロセッサ”に記載されている品番がご利用の端末で使用されているCPU（プロセッサ）の情報です。Gabaへお知らせいただく際には、「Intel(R)」から最後の「GHz」までの情報全体をお知らせいただけますようお願いいたします。

### デバイスの仕様

デバイス名

プロセッサ	Intel(R) Core(TM) i7-8700 CPU @ 3.20GHz 3.19 GHz
実装 RAM	16.0 GB (15.8 GB 使用可能)

デバイス ID

プロダクト ID

システムの種類 64 ビット オペレーティング システム、x64 ベース プロセッサ

ペンとタッチ このディスプレイでは、ペン入力とタッチ入力は利用できません

この PC の名前を変更

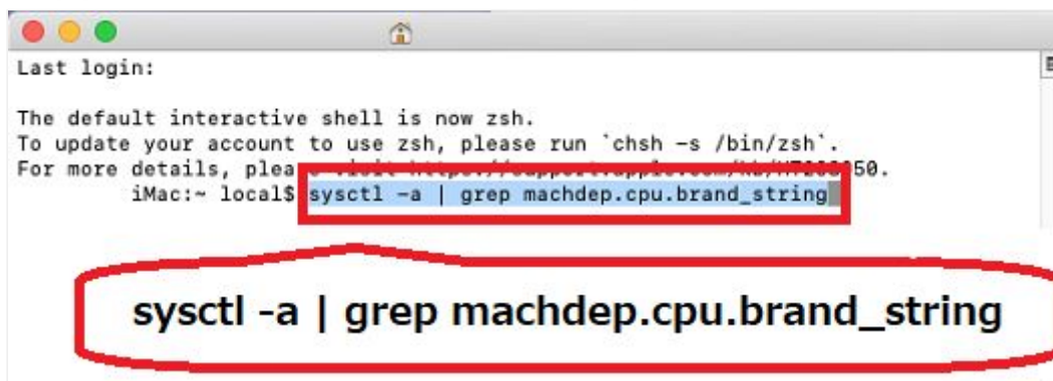
# macOSをご利用の場合

※画像例は「macOS Catalina（バージョン10.15.6）」を使用しています

1. メニューバーの中にある虫眼鏡のアイコン（) をクリックします。
2. Spotlight検索が表示されたら、入力欄に「terminal」（「ターミナル」でも検索可能）と入力し、アプリケーションに表示されている「ターミナル」を選択します。



3. 「ターミナル」アプリケーションが開いたら、以下のコマンドを入力します。  
**sysctl -a | grep machdep.cpu.brand\_string**



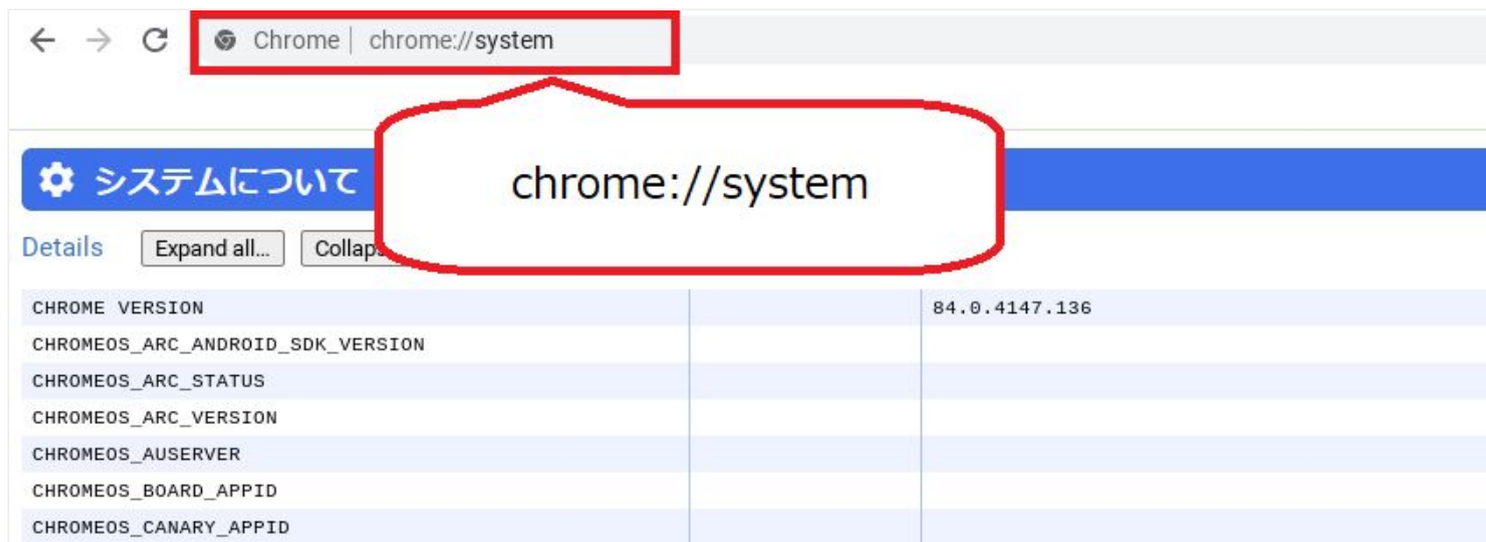
4. 「machdep.cpu.brand\_string :」の後に記載されている品番がご利用の端末で使用されているCPU（プロセッサ）の情報です。Gabaへお知らせいただく際には、「machdep.cpu.brand\_string :」以降から最後の「GHz」までの情報全体をお知らせいただけますようお願いいたします。



# Chrome OSをご利用の場合

※画像例は「Chrome OS バージョン84」を使用しています

1. Google Chromeブラウザを開き、アドレスバーに「**chrome://system**」と入力してキーボードの「Enter」キーを押し、「システムについて」ページを開きます。



2. 「**uname**」行にあるCPUやIntelなどの文字が含まれている品番がご利用の端末で使用されているCPU（プロセッサ）の情報です。Gabaへお知らせいただく際には、「Intel(R)」から最後の「GHz」までの情報全体をお知らせいただけますようお願いいたします。

