

# パソコンのビット数の確認方法

---



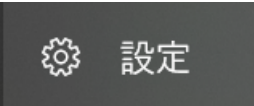
## Windows10の場合

### 手順:1

パソコンのデスクトップの左下の  マークをクリックします。


---

### 手順:2

上に表示される  設定 をクリックします。

---

### 手順:3

 システム  
ディスプレイ、サウンド、通知、電源 をクリックします。

## 手順:4

① 詳細情報 をクリックします。

## 手順:5

右画像の赤枠内の箇所をご確認ください。

「32ビット オペレーティングシステム」

⇒ **USEN Camera Viewer PC 32bit版**

「64ビット オペレーティングシステム」

⇒ **USEN Camera Viewer PC 64bit版**

詳細情報

お使いの PC は監視されており、保護されています。

[Windows セキュリティで詳細を確認する](#)

デバイスの仕様

デバイス名  
完全なデバイス名  
プロセッサ  
実装 RAM  
デバイス ID  
プロダクト ID

プロセッサ	Intel(R) Core(TM) i5-8350U CPU @ 1.70GHz 1.90 GHz
実装 RAM	8.00 GB (7.88 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

システムの種類 64 ビット オペレーティング システム、

## Windows11の場合

### 手順:1

パソコンのデスクトップの下の  マークをクリックします。

---

### 手順:2

上に表示される



をクリックします。

---

### 手順:3

 システム

をクリックします。

## 手順:4



バージョン情報  
デバイス仕様、PC 名変更、Windows 仕様

をクリックします。

## 手順:5

右画像の赤枠内の箇所をご確認ください。

「32ビット オペレーティングシステム」

⇒ **USEN Camera Viewer PC 32bit版**

「64ビット オペレーティングシステム」

⇒ **USEN Camera Viewer PC 64bit版**

① デバイスの仕様	
デバイス名	
完全なデバイス名	
プロセッサ	11th Gen Intel(R) Core(TM) i7-1185G7 @ 3.00GHz 3.00 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	10 タッチ ポイントでのペンとタッチのサポート

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