

いるか塾 資料No.2024-3-05 2024-3-05(火) 小林 利治



パソコンの困った



## からないときはありませんか?

パソコンのビット数とはパソコンが一度に扱えるデータの大きさを表すもので、自分のパ ソコンが「64bit」の場合は 64bit 版を選択し、「32bit」の場合は 32bit 版を選択するのが一 般的です。

そこで今回は、自分のパソコンが「32bit」「64bit」のどちらかなのかを確認する方法を紹介 します。

## 目次

1.自分のパソコンが「32bit」「64bit」のどちらかなのかを確認する方法
 1-1「スタート」→右クリックから確認する
 1-2「設定」から確認する
 1-3 エクスプローラーから確認する
 2.おわりに

自分のパソコンが「32bit」「64bit」のどちらかなのかを確認する方法 確認方法はいくつかありますが、ここではよく使う3つの確認方法を紹介します。

・「スタート」	→右クリッ	クから確認する
---------	-------	---------

- ・「設定」から確認する
- ・ エクスプローラーから確認する

「スタート」→右クリックから確認する

① 「スタート」をボタンを右クリックし、続いて「システム」をクリックします。



システムの「バージョン情報」が表示されます。

「デバイスの使用」の「システムの種類」で、自分のパソコンが何ビットなのかを確認する ことができます。





「設定」から確認する

```
①「スタート」ボタン→「設定」の順にクリックします。
```



キーボードの【Windows】+【I】を押しても「設定」を開くことができます。 ③ 「システム」→「バージョン情報」の順にクリックします。

← R2		- ¤ ×
0	システム	
X	① 単次とハフナリー スリーズ、バッテリ使用状況、パッテリー部的機能	
設定の検索	Q. ストレージ ストレージ前編、F3イス 現成ルール	>
1 3774	近距離共有 良つは作する、受信ファイムの場所	>
<ul> <li>■ Bluetooth とアバイス</li> <li>◆ ネットワークとインターネット</li> </ul>	マルチタスク ウインドウロスナッズ、デスクトッズ、ダスクロボリ様式	3
<ul> <li>         イェスの目的定         <ul> <li>             ・アプリ         </li> </ul> </li> </ul>	び後 ごれらの設定は朝泉目的だけに使用されます	\$
<ul> <li>アカウント</li> <li>動刻と言語</li> </ul>	<ul> <li>ライセンス認証 有効化され状態、サブスクリプション、プロダクトキー</li> </ul>	\$
<ul> <li>ジーム</li> <li>アクセンビリティ</li> </ul>	トラブルシューティング 無景をれるトラブルシューティングフーム、副型、 第四条	>
<ul> <li>プライバシーとセキュリティ</li> <li>Windows Update</li> </ul>	<ul> <li>回復 リビット、スタートアップの詳細設定、戻る</li> </ul>	>
	このたへのプロジェクション     アクセス時間、ペアリング PNK、見ついやする	>
	メ リモート デスクトップ リモート デスクトップ ユーダー、振聴アクセス即可	>
	<sup>クリップポード</sup> <sup>1</sup> <sup></sup>	>
	<ul> <li>パージョン情報 デバイス仕様、PC 名変更, Windows 仕様</li> </ul>	3

④ 「デバイスの使用」の「システムの種類」で自分のパソコンが何ビットなのかを確認することができます。

< BZ		- a
8	システム > <b>バージョン情報</b>	
設定の検索	Q. IdeaPad 5 Pro 16ACH6	この PC の名前を変更
л-ь	① デパイスの仕様	<sup>-</sup>
ST 5754		
Bluetooth とデバイス	アバイス名 アバイス名 アイレンション AMD Ryzen 7 5800H with Radeon Graphics 3.20 GHz	
2 2 4 4 1 - 1 k ( ) 1 - 2 4 k	実装 RAM 16.0 GB (13.9 GB 使用可能)	
<ul> <li>************************************</li></ul>	デパイス ID Hermitian Contract Contract Contract	
/ 佃人用設定	70.97ト ID Weiter A Line アングシステム weit ベース プロセッサ	
דידי דידי 👔	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	
2 アカウント		
動封と言語	関連リンク ドメインまたはワークグループ システムの保護 システムの評細設定	
🐲 17-L	■ Windows の仕様	⊃Ľ- ^
* アクセシビリティ		
プライパシーとセキュリティ	Iディション Windows 11 Home	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	バーション 22H2 インストール日 2022/11/30	
Windows Update	OS EUF 22621.2428	
	シリアル番号 YX044N9Q	
	Iクスペリエンス Windows Feature Experience Pack 1000.22674.1000.0	
	Microsoft サービス規約	

## エクスプローラーから確認する

① エクスプローラーをクリックします



② 「PC」を右クリックし、続いて「プロパティ」をクリックします

	▲ ホーム	× +	
	$\leftrightarrow \rightarrow  \downarrow  C$	ふ > ホーム あ ホームのお	家
	① 新現作成 ~ 人		
	<u>^</u> π-д		
	N ギャラリー ● OneDrive - Personal	⊕ 展開	のコンテン
	<ul> <li>■ 7×20トップ</li> <li>▲ ダウンロード</li> <li>■ ドキュ×ント</li> <li>▲ ピクチャ</li> <li>◆ ミュージック</li> <li>■ ピデオ</li> </ul>	<ul> <li>② 新しいタブで開く</li> <li>② 新しいウィンドウで開く</li> <li>② ホットワークの場所を追加する</li> <li>マ ネットワークドライブの割り当て</li> <li>※ ネットワークドライブの切断</li> <li>◇ クイックアクセスにビン留めする</li> </ul>	
①右クリック		<ul> <li>☆ スタート にピン留めする</li> <li>② クリ</li> </ul>	リック
		☆ その他のオプションを確認	
	PC	<ul> <li>(i)</li> <li>(ii)</li> </ul>	

③「デバイスの使用」の「システムの種類」で自分のパソコンが何ビットなのかを確認する ことができます。

< BZ		- 0
8	システム > <b>バージョン情報</b>	
設定の検索	Q. IdeaPad S Pro 16ACH6	この PC の名前を変更
<b>☆</b> ѫ-ь	<ol> <li>デバイスの仕様</li> </ol>	-9c
1 S 9774		
8 Bluetooth とデバイス	7/12/2 AMD Ryzen 7 S800H with Radeon Graphics 3.20 GHz	
ネットワークとインターネット	実装 RAM 16.0 GB (13.9 GB 使用可能)	
4人田珍宝	70/92 kiD	
270	<b>システムの種類</b> 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	
	ペンとダッチ このディスプレイでは、ペンス力とダッチス力は利用できません	
- 7807F	間遭リンク ドメインまたはワークグループ システムの保護 システムの詳細設定	
◎ 時刻と言語		
🔹 17-12	Windows の仕様	Jピ− ^
* アクセンビリティ		
プライバシーとセキュリティ	エデイジョン Windows 11 Home パージョン 22H2	
Windows Undate	インストール日 2022/11/30	
- minious openic	OS LIVF 22621.2428	
	シリアル番号 YX044N9Q Tグスベリエンス Windows Easture Experience Back 1000 22674 1000 0	
	Microsoft サービス規約	
	Microsoft ソフトウェアライセンス条項	

おわりに

自分のパソコンが「32bit」「64bit」のどちらかなのかを確認する方法を紹介してきました。 アプリをインストールするとき以外でも、パソコンのトラブル時などで自分のパソコンが 何ビットなのか確認しなければいけない場合があるので、覚えておくと便利です。