

HP ProBook 650 G4/CT Notebook PC(i7/32G/SSD仕様) 英語版

インストールOS		Windows 11 Pro(64bit) 英語版
CPU		インテル® Core™ i7-8550Uプロセッサ (4コア、8スレッド、8MBキャッシュ、1.8-4.0GHz)
チップセット		プロセッサ内蔵
メモリ		32GB
表示機能	グラフィックアクセラレーター	インテル® UHDグラフィックス620 (プロセッサ内蔵)
	ビデオメモリ	最大4147MB (メインメモリと共有) (メインメモリ8GB搭載時)
	内蔵ディスプレイ	15.6インチワイド (16 : 9) フルHD 液晶ディスプレイ (非光沢、1920×1080、220cd/m ² 、最大1677万色、IPS方式)
	外部CRT表示	アナログRGB HDMI
	アナログRGB	アナログRGB ミニD-sub15ピン : 最大2048×1536、60Hzリフレッシュレート、最大1677万色
	HDMI	HDMI 1.4 : 最大4096 x 2160、24Hzリフレッシュレート、最大7チャンネルオーディオ、最大1677万色
ストレージドライブ		256GB SSD(M.2,PCIe Gen3x4 NVMe)
CD/DVDドライブ		DVDライター
オーディオ機能		内蔵ステレオスピーカー、内蔵マイク
キーボード		英語配列キーボード (キーピッチ : 18.7×18.7mm、キーストローク : 1.5-1.7mm)
ポインティングデバイス		クリックパッド (ジェスチャー対応)
Webカメラ		スライドカバー付きHD 720P Webカメラ (静止画 : 92万画素、動画 : 92万画素、固定焦点レンズ)
LAN		インテル® イーサネット・コネクション I219-LM (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
無線LAN		インテル(R) Dual Band Wireless-AC 8265 802.11 a/b/g/n/ac (2x2) (アンテナ数 : 送信2、受信2、MU-MIMO対応) (Wi-Fi準拠、CCX準拠)
Bluetooth		Bluetooth 4.2
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニD-sub15ピン×1、HDMI (1.4)×1
	LAN	RJ-45×1
	ヘッドフォンライン / アウト	コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック × 1
	マイクイン / ラインイン	
	USB	USB3.1ポート×2 (手前側の1基がパワーオフUSB充電対応Charging) 、USB 3.1 Type-Cポート×1
その他	microSD カードスロット、拡張コネクタ×1	
セキュリティチップ		TPM2.0準拠
指紋センサー		パームレストに内蔵
電源供給方式		HP 45WスマートACアダプター、リチウムイオンバッテリー
バッテリー		高耐久性リチウムイオンバッテリー (3セル、48Whr)
バッテリー稼働時間		最大約10時間 (購入時状態の場合)
消費電力 (通常時/最大時)		約9W/約45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率		M区分 0.017 (AAA)
外形寸法 (W×D×H)		377×257×23.9 (最厚部、突起部含まず) mm
質量		約2.18kg
付属品		バッテリー(装着済)・スマートACアダプター・電源コード・レーザースクロールマウス(USB)

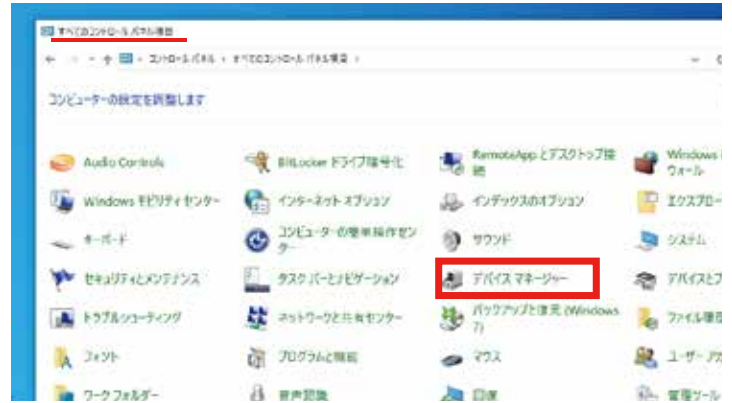
※バッテリー可動時間につきましては、使用状況・経年劣化により異なります。
稼働時間を保証するものではありませんので、予めご了承ください。

※Windowsを更新しますと、ヘッドホン端子から音が出なくなる不具合が発生します
サウンドドライバを復元すると解決しますので、次ページの手順に沿って実行して下さい

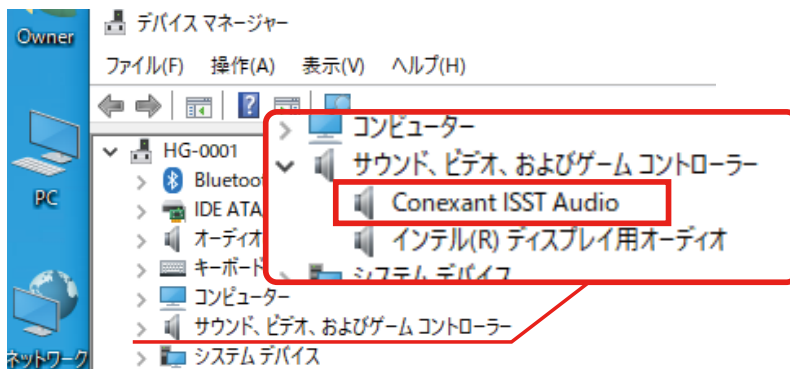
この商品は、Windowsアップデートを実施すると、
ヘッドホン端子から音が出ない不具合が発生します。
BluetoothやUSBからの音声出力は問題ありません。
サウンドドライバーを復元すると解決します。下記の手順通り実施してください。



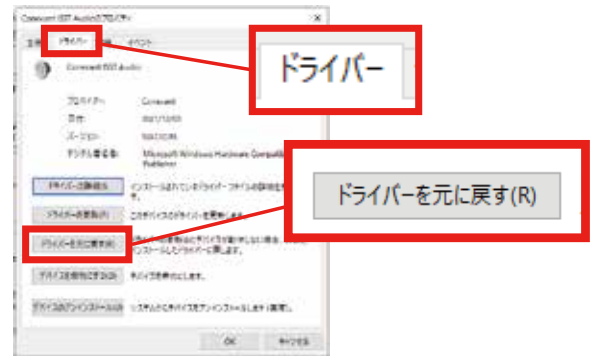
① 「コントロールパネル」を開きます。



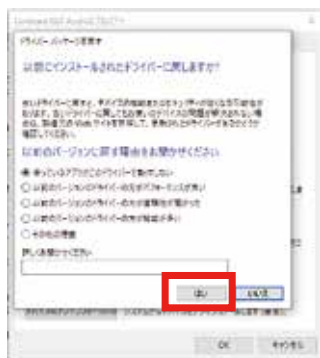
② 「コントロールパネル」の表示方法が「すべてのコントロールパネル項目」になっていることを確認し、「デバイスマネージャー」をクリックします。



③ 「デバイスマネージャー」が表示されます。
バージョンを戻したいデバイスドライバー「サウンド」内の「conexant ISST Audio」をダブルクリックします。



④ 「(ドライバー名)のプロパティ」が表示されます。
「ドライバー」タブをクリックし、「ドライバーを元に戻す」をクリックします。



⑤ 以前のバージョンに戻す理由を聞かれるので、適宜理由を選択し「はい」をクリックして下さい。



⑤ ④の画面に戻りますので「OK」をクリックし、PCを再起動させて下さい。