

ELSA VELUGA for LinuxシリーズではOSをインストールした状態で

- ・ハードウェアが認識されること
  - ・基本的な機能が動作すること
- を確認しています

動作確認を行った内容は表1(基本機能確認項目一覧)の通りです

項目一覧に無い機能に関しては、モデル毎に動作の確認を行っています

**表1: 基本機能確認項目一覧**

<b>CPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ CPUの型番,スレッド数が認識されている</li> <li>・ ベンチマークソフトを実行時に全てのスレッドが使用されている</li> </ul>
<b>メモリ</b>	メモリの容量,構成が全て認識されている
<b>ストレージ</b>	ストレージの容量,構成が全て認識されている
<b>GPU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ GPUの型番が認識されている</li> <li>・ ドライバがロードされている</li> <li>・ ベンチマークソフトを実行時にGPUが使用されている</li> </ul>
<b>マウス・タッチパッド</b>	GUIを操作できる
<b>キーボード</b>	キーボードの配列と認識された入力内容が一致している
<b>内蔵ディスプレイ</b>	最大の解像度が認識されており、GUIが表示できる
<b>有線LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ イーサネットコントローラが対応したリンク速度で接続ができる</li> <li>・ DHCPにより自動でIPアドレスが割り当てられる</li> <li>・ インターネットに接続ができる</li> </ul>
<b>無線LAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 通信規格に対応したアクセスポイントに接続ができる</li> <li>・ DHCPにより自動でIPアドレスが割り当てられる</li> <li>・ インターネットに接続ができる</li> </ul>
<b>Bluetooth</b>	・ 通信規格に対応したデバイスに接続して使用できる
<b>サウンド</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 音声入出力デバイスが全て認識されており、それぞれで音声の入出力ができる</li> <li>・ 本体で音量のコントロールを行うことができる</li> </ul>
<b>USB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 接続したデバイスにドライバが対応している場合、デバイスを認識することができる</li> <li>・ すべての端子で接続されたデバイスを使用できる</li> </ul>
<b>映像出力端子</b>	・ 接続されたディスプレイが認識されており、GUIの表示ができる
<b>バッテリー・ACアダプター</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ バッテリーが認識されている</li> <li>・ ACアダプタの接続状態が認識されている</li> </ul>