グラフィックボードの動作確認方法

1. 左下の Windows マークを左クリックし、「タスクマネージャー」を選択します。



2.「パフォーマンス」タブをクリックし、「NVIDIA GeForce」を選択し状態を確認します。



正常に動作している場合、キャリブレーション時は GeForce が使用率 1% 以上で稼働ます。 キャリブレーション時も 0% の場合は、次の手順で設定を確認してください。

EinScan –

3.PC トップ画面から右クリックし、「NVIDIA コントロールパネル」を選択します。



4.「3D 設定の管理」にある「グローバル設定」を開き、「優先するグラフィックスプロセッサ」 を「高パフォーマンス NVIDIA プロセッサ」に設定します。

	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	上書き設定を作成できます。特定のプログラ	ムを起動するたびに、上書き設定が自
 ☆ スクの避状… ③ 30 設定 ・ブレビューによるイメージ設定の調整 ・ブレビューによるイメージ設定の調整 ・ブレビューによるイメージ設定の調整 ジローノ ・シロボのロロス、Phys.Xの設定 ・ジローノ ・シロボのロロス、Phys.Xの設定 ・ジローノ ・シロボのロロス、Phys.Xの設定 		上書き設定を作成できます。特定のプログラ	いを起動するたびに、上書き設定が自:
設定(機能 CUU Low のp アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン	(S): と DA - GPU v Latency Mode enGL レンダリング GPU / デエイリアシング - FXAA / デエイリアシング - オンマ修正 / デエイリアシング - トラスペアレンシー / デエイリアシング - トラスペアレンシー / デエイリアシング - トラスペアレンシー / デエイリアシング - トラスペアレンシー / デエイリアシング - クラスペアレンシー - ダー キャッシュ ッドした最適化 スチャ フィルタリング - クオリティ	設定 すべて Off 自動選択 オフ オン オフ アブリケーションによるコントロール アブリケーションによるコントロール オフ オン 自動 クオリティ	

5. 再度手順 1~2 で動作を確認します。

こちらでもソフトを開いた際やキャリブレーション時に使用率等に変化がない場合はお使いの PC のグラフィックボードの不具合が考えられます。 ※場合によっては念の為、Windows の設定でカメラがオンになっているかご確認ください。 確認方法は次ページ参照。 【カメラ設定確認方法】

1. 左下の Windows マークを左クリックし、「設定」を選択します。



EinScan

2. プライバシーを選択します。



EinScan

5. 左ツールバーから「カメラ」を選択します。
 「このデバイスのカメラへのアクセスを許可する」をオンにします。
 「アプリがカメラにアクセスできるようにする」をオンにします。



実際にスキャナーのカメラを認識しているかどうかはデバイスマネージャーのカメラからご確認いただけます。