PC演習室 A3スキャナについて

電源スイッチは本体前側左下にあります。

電源スイッチの上にある「Ready」ランプが点滅している間は、スキャナが起動中のため、まだ 使用できません。常時点灯になってから使用を開始してください。



切替機について PC演習室のA3スキャナ(EPSON ES-10000G)は、 モニター下に設置されている切替機経由で左右のPC2台に接続されています。 スキャナを利用するときには、切替機を自分の使っているPC側に切り替えてください。 切替機の USB1 にスキャナが接続されています。 スキャナの左側のPCがPC1、右側のPCがPC2です。USB1のボタンを押して切り替えてください。



専用ソフトウェアによるスキャン(Windows)

1 スタート → すべてのプログラム → EPSON → EPSON Scan



2 EPSON Scanの画面

「プレビュー」「スキャン」ボタンでプレビューやスキャンを行います。 その他の設定項目は、ヘルプを参照してください。

	😓 EPSON Scan			
	EPSON	N Scan	モード(<u>M</u>): オフィスモード	•
	イメージタイプ ③ カラー(<u>R</u>)	© グレー(<u>G</u>)	○ モノクロ(B)	
	出力設定 取込装置(<u>U</u>):	原稿台		
	サイズ(<u>Z</u>): 方向:	A4(210 × 297 m	um) 👻	
	解像度(<u>L</u>):	300	✓ dpi	_
	イメージオブション(I):	なし		-
プレビューボタン	で、読	0		0
み込みの状況を	唯認	0		スキャン開始
	シャープマスク() 	Ŋ .	モアレ除去(<u>E</u>)	
	- JVE3	ı-(P)) スキャン(S) 🛛	0
	~117(H)	環境設定(0)	閉じる	5C)

3 スキャンを実行すると、保存ファイルの設定ウインドウが開きます。 スキャンしたデータの保存先やファイル名を設定してください。

🔍 保存ファイルの設定	
(保存先フォルダ(L) ○ マイ ドキュメント ○ マイ ピクチャ ● 〒の他 Z¥ 参照(B)	保存先の設定 デスクトップへ保存する とログオフ時に削除さ れるので、デスクトップ 以外のフォルダへ保存
アデオル/石(文子がJ + 数子3417) 文字列(P): img 開始番号(N): 002 ◆	
保存形式 形式(丁): JPEG (*.jpg) ▼ 詳細設定(<u>0</u>) 詳細: 圧縮レベル:[16] エンコーディング:標準 ICCプロファイルの埋め込み: ON	ファイル名・ファイル形 式の設定
 □ ーファイル名が存在する場合、常に上書きする(M) ○ 次回スキャン前に、このダイアログを表示する(D) ○ スキャン後、保存フォルダを開く(E) ○ スキャン後、ページ追加の確認ダイアログを表示する(A) ○ ペ キャンセル ヘルプ(H) ○ Kボタンでスキャンしたデー タがファイルにに保存されます。 	

アプリケーションからのスキャン (Windows)

スキャナ専用ソフトウェア以外に、スキャナに対応したアプリケーションからもスキャンできます。 ここでは、Adobe CS6のPhotoshop からのスキャナの使用について説明します。

Photoshopを起動します。 「ファイル」メニュー \rightarrow 読み込み \rightarrow WIAサポート を選択します。



WIAサポートの設定ウインドウが開きます 保存先フォルダーを設定して 「スタート」ボタンをクリックします。

۷	/IA サポート		
	このウィザードを使用して、WIAと互換性のあるカメラやスキャナーから 画像を取り込むことができます。		
i.	保存先フォルダー:		
L	Z:¥ 参照(B)		保存先フォルダを設定
	オプション :		
	☑ 読み込んだ画像を Photoshop で開く(O)		
	☑ 今日の日付をフォルダー名にして新規サブフォルダーを作成(C)		
	スタート(5) キャンセル		

EPSON ES-10000G #xx が選択されていることを確認してOKボタンをクリックします。

೨ デバイスの道	翟択	
使用するき	デバイスを指定してください	•
EPSON ES-10000G	▲ 確認	
製造元:	EPSON	プロパティ(<u>P</u>)
■ ■ ■ 目 目:	EPSON ES-10000G	
		OK キャンセル

デバイスが表示されなかった場合、PCにスキャナが認識されていません。 スキャナの電源を入れなおして再度確認してください。

スキャンする画像の種類を選択し、 プレビューまたはスキャンボタンをクリックして、 プレビューまたはスキャンを実行します。

⇒ EPSON ES-10000G #11 を使ったスキャン	
スキャンする対象を選択します。 スキャンする画像の種類を選択してください。	
 ・	
 	
また次のことも実行できます: <u>スキャンした画像の品質の調整</u>	<u></u>
	ブルビュー(P) スキャン(S) キャンセル