■□■プリンターとコンピュータをUSBで接続する ■□■

【 印刷サポート (USBポート) のインストール 】

1. 【デバイスとプリンター】画面を表示させます。

Windows7の場合

スタートメニューの【デバイスとプリンター】をクリックし、【デバイスとプリンター】画面を表示させます。



Windows8 の場合

- ①【Windows キー】+【X キー】で各種設定にアクセスするタブを表示させ、
- タブから【コントロールパネル】を選択します。



②コントロールパネルの【デバイスとプリンター表示】をクリックします。



- 2. プリンターの電源が切れていることを確認し、プリンターとコンピューターをUSBケーブルで接続します。
- 3. プリンターの電源を入れます。
- 4. 【デバイスとプリンター】に「PX-485」が追加されたことを確認します。 (自動的に印刷サポートがインストールされます)



【USBポートの番号の確認】

1. 「PX-485」を右クリックしてサブメニューを表示させ、【プロパティ】を選択します。



2. 下記の画面(PX-485のプロパティ)が表示されます。

0	PX-485のプロパティ	×
全般 ハードウェ	P	
D PX-4	185	
ーデバイス情報		1
製造元:	利用不可	
モデル:	PX-485	
モデル番号:	利用不可	
カテゴリ:	不明	
說明:	利用不可	
-デバイスのタスク このデバイスに関 アイコンを右クリッ	連するタスクを表示するには、[デバイスとプリンター] でこのタスクの ックしてください。	_
-	UK キャンセル 週用(A)	2

3. 【ハードウェア】をクリックします。

0	PX-485のプロパティ	×
全般(ハードウェ	P	
PX-4	185	
ーデバイス情報		
製造元:	利用不可	
モデル:	PX-485	
モデル番号:	利用不可	
カテゴリ:	不明	
說明:	利用不可	
デバイスのタスク このデバイスに関 アイコンを右クリッ	l連するタスクを表示するには、[デバイスとプリンター] でこのタスクの ックしてください。	
	OK キャンセル 適用(A)	

4. 下記の画面(デバイスの機能)が表示されます。

	PX-485のプロパティ
般 ハードウェフ	7
PX-48	85
Ŷ	
デバイスの機能:	
	建筑
プリンターが接	ホート ユーバーウル・シー・・ 」 続きれていません ユニバーサル シー・・
デバイスの機能の)要約
製造元:	Microsoft
場所:	Port_#0007.Hub_#0005
デバイスの状態:	このデバイスは正常に動作しています。

5. デバイスの機能「USB 印刷サポート」を選択し、【プロパティ】をクリックします。

	PX-485のプロパティ	
皮 ハードウェア	F	
D PX-48	15	
デバイスの機能:		
名前		種類
🛛 USB 印刷サ7	f-h	ユニバーサル シ
	要約	
デバイスの機能の		
デバイスの機能の 製造元:	Microsoft	
デバイスの機能の 製造元: 場所:	Microsoft Port_#0007.Hub_#0005	
デバイスの機能の 製造元: 場所: デバイスの状態:	Microsoft Port_#0007.Hub_#0005 このデバイスは正常に動作しています。	
デバイスの機能の 製造元: 場所: デバイスの状態:	Microsoft Port_#0007.Hub_#0005 このデバイスは正常に動作しています。	プロパティ(民)

6. 下記の画面(USB印刷サポートのプロパティ)が表示されます。

	USE	3 印刷サポートのプロパティ
全般	ドライバー 詳細	1721
đ	USB 印刷サポート	
	デバイスの種類:	ユニバーサル シリアル バス コントローラー
	製造元:	Microsoft
	場所:	Port_#0007.Hub_#0005
ーデバ	イスの状態	
E	UFハ1人は上希に動作	JLV/379€
		м.
	😚 設定の変更	
		OK キャンセル

7. 【詳細】をクリックします。

	USB 印刷サポートのプロパティ	×
全般 ドライバー 詳純	1CAK B	-
USB 印刷サ	オーホ	
デバイスの種類	頃: ユニバーサル シリアル バス コントローラー	
製造元:	Microsoft	
場所:	Port_#0007.Hub_#0005	
デバイスの状態		
とのデバイスは正常に	動作しています。	
	~	
🚱 設定の変更		
	OK キャンセノ	4

8. 下記の画面が表示されます。

USB 印刷サポートのプロパティ	×
全般 ドライバー 詳細 イベント	- 1
USB 印刷サポート	
ᡔᡅᢊ᠋ティ(ᡛ)	
デバイスの説明 ・	
値(∀)	
ー USB 印刷サポート	
	-
OK キャンセル	

9. プロパティ【子】を選択します。

USB 印刷サポートのプロパティ	×
全般 F5イバー 詳細 イベント USB 印刷サポート	
プロパティ(<u>P</u>)	100
3 新の信報 物理デバイス オブジェクト名 機能 パスの種類の GUID レガシ パスの種類 パス番号 列学子 アトレス 電源データ 削除ポリシー 削除ポリシーの既定値 インストール状態 ペース コンテナー ID 表示名	
デバイス インスタンス パス DevNode ステータス 問題コード バス関係 親 子 兄弟 安全な取り外しが必要 コンデナー ID	

10. 下記の画面が表示されます。

USB 印刷サポートのプロパティ
全般 ドライバー 詳細 イベント
USB 印刷サポート
· (10) 子 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· (位(乂)
USBPRINT¥UnknownPrinter¥6&e99f61e&1&USB001
OK キャンセル

11. 上記の画面でUSBポート番号が「USB001」であることが確認できます。

【プリンタードライバーのインストール】

1. 【デバイスとプリンター】の【プリンターの追加(メニュー)】をクリックします。



2. 下記の画面 (プリンター追加)が表示されます。

G	➡ プリンターの追加			
	プリンターが見つかりませんでした。			
	プリンター名	アドレス		
			■ 面給素(S)	
	→ 探しているプリンターはこの一覧にはあ	りません(<u>R</u>)	HIMA(2)	
			次へ(N) キャン	コル

3. 【探しているプリンターはこの一覧にはありません(R)】をクリックします。

📀 🖶 プリンターの追加		×
プリンターが見つかりませんでし 	te.	
ブリンター名	アドレス	
▲ 探しているゴトカーはマ		再検索(<u>S)</u>
	リー 見にはめりよ ビル(工)	
		次へ(N) キャンセル

4. 下記の画面(その他のオプションでプリンターを検索)が表示されます。

● 鳥 プリンターの追加	×
その他のオプションでプリンターを検索	
 ○ 共有ブリンターを名前で選択する(S) 例: ¥¥<コンビューター名>¥<ブリンター名> または http://<コンビューター名>/printers/<ブリンター名>/.printer ○ TCP/IP アドレスまたはホスト名を使ってブリンターを追加する(I) ○ Bluetooth、ワイヤレス、またはネットワーク検出可能ブリンターを追加する(L) ◎ ローカル ブリンターまたはネットワーク ブリンターを手動設定で追加する(Q) 	参照(<u>B</u>)
<u> </u>	\$P>1216

5. 【ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動で追加する】が選択された状態で 【次へ (N)】をクリックします。

● 鳥 プリンターの追加	×
その他のオプションでプリンターを検索	
○ 共有プリンターを名前で選択する(5)	Se 100 (a.).
例: ¥¥<コンピューター名>¥<プリンター名> または http://<コンピューター名>/printers/<プリンター名>/.printer 〇 TCP/IP アドレスまたはホスト名を使ってプリンターを追加する(I) 〇 Bluetooth、ワイヤレス、またはネットワーク検出可能プリンターを追加する(L) ④ローカル プリンターまたはネットワーク プリンターを手動設定で追加する(Q)	≥ H1(K)+++
	次へ(N) キャンセル

6. 下記の画面(プリンターポートの選択)が表示されます。

🕤 🖶 プリンターの追加		
プリンター ポートの選択		
プリンター ポートによってコンピュータ	ヮーがプリンターと情報を交換できるようになります。	
● 町方のポートを休田(い)・	IDT1+ (市)いた_ ポート)	
	LP(1: (7979- M-P)	•
○新しいポートの作成(<u>C</u>):		
ポートの種類:	Local Port	~
	X	Rへ(N) キャンセル
	~	~~(<u>u</u>) [-+//U)

7. 【既存のポートを使用(U)】でプリンタポート(USBポート番号)を選択し、【次へ(N)】を クリックします。

プリンター ポートの選択		
プリンター ポートによってコンピュータ	ーがプリンターと情報を交換できるようになります。	
 ● 既存のポートを使用(U): 	LPT1: (プリンター ポート)	
○新いパートの作成(<u>C</u>): ポートの理類:	LPT1: (プリンターボート) LPT2: (プリンターボート) LPT3: (プリンターボート) COM1: (シリアルボート) COM4: (シリアルボート) COM4: (シリアルボート) FILE: (ファイルへ出力) 192.168.100.22 (標準の TCP/IP ボート) nul: (ローカルボート) PORTPROMPT: (ローカルボート) USB001 (USB の仮想プリンターボート) USB002 (USB の仮想プリンターボート)	

8. 下記の画面が表示されます。

プリンター ドライバーのインス 一覧からプリンターを選択 い。	(トー) してくた	し さい。他のモデルを表示するには、 [Windows Upda	ate] をクリックしてくけ
インストール CD からドラ	イバー <mark>を</mark>	・インストールするには、[ディスク使用] をクリックしてくた	(さい。
製造元	^	プリンター	
Brother		Brother Color Leg Type1 Class Driver	
Canon		Brother Color Type3 Class Driver	
Dell Fastman Kodak Commence		Brother IJ Leg Type1 Class Driver	
	~	Brother II Timet Class Driver	
EBSON このドライバーはデジタル署名さ	ntu	ます。 Windows Update(W)	ディスク使用(出)

9. 【ディスクの使用(H)】をクリックします。

プリンター ドライバーのインス 一覧からプリンターを選択 い。 インストール CD からドラ	(トーノ (してく): イノ({	レ さい。他のモデルを表示するには、[Windows Upda たインストールするには、[ディスク使用] をクリックしてくだ	ite] をクリックしてくだ
製造元	^	ブリンター	
Brother Canon Dell Eastman Kodak Company	×	Brother Color Leg Type1 Class Driver Brother Color Type3 Class Driver Brother IJ Leg Type1 Class Driver Brother IJ Leg Type2 Class Driver	

10. 下記の画面(フロッピーディスクからインストール)が表示されます。

フロッピー ディスクからインストール	×
製造元が配布するインストール ディスクを指定したドライブに挿入 して、下の正しいドライブが選択されていることを確認してください。	ОК
	キャンセル
製造元のファイルのコピー元(<u>C</u>):	
A33	参照(<u>B</u>)

11. 【参照 (B)】をクリックします。



- 12. ドライバーの入ったディレクトリを指定します。 (ドライバー圧縮ファイルを展開したでディレクトリを指定してください)
 - ※ここでは、Eドライブの【PXY485】-【PXY485. INF】を指定します。

<u> </u>	ファイルの場	所	×
ファイルの場所(<u>I</u>):	J PXY485	v G 🕼 🖻 🖽 🗸	
名前	*	更新日時	種類
PXY485.INF		2013/06/26 19:40	τνŀ
<			>
ファイル名(N):	PXY485.INF		
ファイルの種類(<u>T</u>):	セットアップ情報 (*.inf)	~ + †)	ten

13. 【OK】をクリックします。

	フロッピー ディスクからインストール
-	製造元が配布するインストール ディスクを指定したドライブに挿入 して、下の正しいドライブが選択されていることを確認してください。 キャンセル
	製造元のファイルのコピー元(<u>C</u>): E:¥PXY485 ✓ 参照(<u>B</u>)

14. 【プリンター】の一覧より、【YAMAZAKURA PXY-485 Printer】を選択し、 【次へ(N)】をクリックします。

) 鳥 プリンターの追加		
プリンター ドライバーのインストール		
一覧からプリンターを選択してください。他の い。	モデルを表示するには、 [Windows Up	date] をクリックしてくださ
インストール CD からドライバーをインストー	ルするには、[ディスク使用] をクリックして	ください。
プリンター 「「YAMAZAKURA PXY-485 Printer	>	
プリンター YAMAZAKURA PXY-485 Printer	Windows Update(W)	ディスク使用(出)
プリンター 「AMAZAKURA PXY-485 Printer Authenticode(tm) 署名があります。 ドライバーの署名が重要な理由	Windows Update(<u>W</u>)	ディスク使用(<u>H</u>)

15. そのまま【次へ(N)】をクリックします。

🕘 👼 プリンターの追	自力の
プリンター名をス	人力してください
フリンター石(上):	YAMAZAKURA PXY-485 Printer
このプリンターは、YA	MAZAKURA PXY-485 Printer のドライバーを使ってインストールされます。

16. 【Windows セキュリティ】画面で【インストール】をクリックします。



17. 【完了】をクリックします。



18. 【デバイスとプリンター】にプリンターが追加されたことを確認します。



以上で終了です。