VISTA-print-H01

ETX-PS/P、ETX-PS/U2 Windows Vista™から印刷するには

Windows Vista™から印刷する場合は、下記の手順にしたがってください。

注意! ・SMBでは印刷できない場合があります。必ずLPRを使用した以下の手順で設定してください。

1 パソコンヘプリンタドライバをインストールします。

パソコンとプリンタを直接つないだときのインストール方法でインストールしてください。インストール方法は、プ リンタの取扱説明書をご確認ください。

2 左下のスタートボタンをクリックして、[コントロールパネル]をクリックします。



3 [ハードウェアとサウンド]項目の[プリンタ]をクリックします。



登録したプリンタのアイコンを右クリックして、表示されたメニューから[プロパティ]を選択します。



5 [ポート]タブを選択し、[ポートの追加]ボタンをクリックします。

	のプロパー ポート	①クリック	ィ「デバイスの設定」	×
日刷するボー ドキュメントは、 印刷されます。 ポート	ト(P) チェック ボックスがオン ・	ルになっているボートの 	うち、最初に利用可能なも	ወሮ
	プリンタ ポート	Canon L	BP-3260	
E LPT2:	プリンタ ポート			=
🔲 LPT3:	プリンタ ポート			
COM1:	シリアル ポート			
COM2:	シリアル ボート			
	- シリアル ホート - さいつい やこ L 🧹			-
#-h@j		②クリック	ポートの構成(<u>G</u>))
 	代−トを有効にする(E) −ルを有効にする(<u>N</u>))		
	(ок	キャンセル 適	用(<u>A</u>)

● [利用可能なポートの種類]で、[Standard TCP/IP Port]を選択し、[新しいポート]ボタンをクリックします。

プリンタ ポート 利用可能なポートの種類(A): Local Port Standard TCP/IP Port	①選択
新しいポートの種業類(1)	②クリック 新しいボート(P) キャンセル

7 [標準TCP/IPプリンタポートの追加ウィザードの開始]が表示されますので、[次へ]ボタンをクリックします。

8 ①[プリンタ名またはIPアドレス]に本製品のIPアドレスを入力します。

(192.168.0.100または本製品に設定したIPアドレス)

②[ポート名]は[プリンタ名またはIPアドレス]に入力した文字列から自動生成されますが、任意の文字列を入力する こともできます。

③入力が終わったら、[次へ]ボタンをクリックします。

, 標準 TCP/IP プリンタ ポートの追加ウィ	ブザード
ボートの追加 どのデバイスに対するポートを追加しま	sh?
希望のデバイスのプリンタ名または IP	アドレス、およびポー () 入り」。
プリンタ名または IP アドレス(<u>A</u>):	192.168.0.100
ポート名(<u>P</u>):	192.168.0.100
	②入力(任意)
	③クリック
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

9 [デバイスの種類]で[カスタム]にチェックを付け、[設定]ボタンをクリックします。

(標準 TCP/IP プリンタ ポートの追加ウィザード
	ボート情報がさらに必要です デバイスを識別できませんでした。
	検出したデドイスの種類が不明です。以下の点を確認してください。 1.デドイスが正しく構成されている。 2.前のページのアドレスが正確である。 前のウィザードのページに戻り、アドレスを修正してネットワークで別の検索を実行するか、アドレスが確実に正確である場合は、デドイスの種類を選択してください。
<u> ①</u> クリック	デバイスの種類 ⑦ 標準(S) Generic Network
	〈戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

10 以下の設定をします。

①[プロトコル]で[LPR]にチェックを付けます。
 ②[LPR設定]の[キュー名]に[lpt1]と入力します。
 ③[LPRバイトカウントを有効にする]ヘチェックを入れます。
 ④[SNMPステータスを有効にする]のチェックが外れていることを確認します。
 ⑤[OK]ボタンをクリックします。

	標準 TCP/IP ポート モニタの構成		
		ポートの設定	
		ポート名(円): 192.168.0.100	
		ブリンタ名または IP アドレス(A): 192.1680.100 (リチェック	
		プロトコル	
		- Raw 設定 ポート番号(№: ②入力	
(37 ± ツ	ク	LPR 設定 キュー名(Q): [pt1	
		■ LPR バイト カウントを有効にする(B)	
(4) 71 9		SNMP ステータスを有効にする(S)	
		コミュニティ谷(G): public SNMP デバイス インデックス(D): 1	
		⑤クリック OK キャンセル	

11 [デバイスの種類]選択画面で、[次へ]ボタンをクリックします。

12 画面に表示されている[プロトコル]、[デバイス]、[ポート名]を確認し、[完了]ボタンをクリックします。

標準 TCP/IP プリンタ ボートの追加ウィザードの完了 次の特性でボートが選択されました。 ①確認 SNMP: いいえ プロトコル: LPR lpt1 デバイス: 1921680100 ボート名: 1921680100 アダプタの種類: このウィザードを完了するには、「完了」をクリックしてください、②クリック	標準 TCP/IP プリンタ ポートの追	島加ウィザード		
SNMP: いいえ プロトコル: LPR lpt1 デバイス: 1921680.100 ポート名: 1921680.100 アダプタの種類: このウィザードを完了するには、[完了]をクリックしてください、 ②クリック		標準 TCP/IP プリンタ ポートの追加ウィザードの 完了 次の特性でポートが選択されました。		
このウィザードを完了するには、院了」をクリックしてください。 ②クリック		SNMP: いいえ プロトコル: LPR lpt1 デバイス: 192.168.0.100 ポート名: 192.168.0.100 アダプタの種類:		
		このウィザードを完了するには、 院了]をクリックしてください。 2 クリック		

13 [プリンタポート]画面で、[閉じる]ボタンをクリックします。

14 ①設定したポートがチェックされていることを確認します。
 ②[双方向サポートを有効にする]のチェックを外します。
 ③[閉じる]ボタンをクリックします。

1		のプロパティ		×
	全般共有	ポート 詳細設定	E 色の管理 セキュリティ デバイ	スの設定
	-			
		(2)		
	日期间するボー ドキュメントは、 印刷されます。	<(ビ) チェック ボックスがオン	ノになっているポートのうち、最初に利	用可能なもので
	#-L	IXAB	-911\ JA	•
	COM1:	シリアル ポート	1125	
	COM2:	シリアル ポート		
①確認		シリアル ポート		=
<u> </u>	FILE:	シリアル ホート ファイルへ出力		
	▼ 192.168	標準の TCP/IP フ	₭ ─ト	-
の外す		. .	Million Of Color	
2713		<u> 6加(T)</u>	ポートの削除(D) ポー	トの構成(ご)
	マロアの方向サオ	ペートを有効にする(<u>E</u>	③クリッ	ク
	📃 プリンタ ブー	-ルを有効にする(<u>N</u>)	<u></u>	
	L	<u> </u>	Plus to date	
		l		

以上で、設定は終了です。本製品を利用して実際に印刷できるかお試しください。