X925de PCL-XLプリンタドライバーのインストール手順について

下記に手順(WINDOWS 7の場合)をご紹介します。

インストール前の注意:旧ドライバーがインストールされている場合は当作業前に削除してください。

1.ダウンロードしたファイル(例.Lexmark_Universal_v2_UD1_PCL_XL_Emul.exe)をダブルクリックします。(圧縮されたファイルを解凍します。)



2.「使用許諾契約」が表示されますので【同意する】をクリックします。

使用許諾契約	×
下の使用許諾契約をお読み下さい。全文を読了するには、矢印ボタンや PageDown キー等をご使用ください。	
Lexmark ソフトウェア限定保証およびライセンス契約書	^
本ソフトウェアプログラムまたは本製品を使用およびインストールする前に、以下の文書を必ずお読み たさい。本ソフトウェアプログラムまたは本製品を使用した場合、このソフトウェア限定保証およびユー ディリティ(ど野ツールライセンス契約のすべての条項に内束されることをお客様が伺意したものとい します。同意できない場合、本ソフトウェアプログラムをインストール、コビー、ダウンロード、または本 製品を使用することはできません。このソフトウェア環定保証およびライセンス契約の条項に同意した い場合は、未使用の状態で製品をすぐに返送し、購入化金の返金を請求してくたさい。本ソフトウェア プログラムまたは本製品を第三者に使用させるためにインストールした場合、本ソフトウェアまたは本 製品の使用が茶条項の受諾とみなされることをユーザーに通知することに同意したものといたします ファームウェア更新 ファームウェア更新を実行すると、プリンタの設定が変更されたり、純正以外または未承認の製品。 減耗品、都品、着色料(トナーやインクなど)、ソフトウェア、またはインターフェイスが動作しなくなる場合	くたこの前
ブリンタンフトウェアをインストールするには、この許諾契約の全条項に同意する必要があります。	
同意する」「同意し	สบ

3.ファイル保存先を指定します。

【インストール】をクリックします。 ※【参照】をクリックすることで、ドライブ、フォルダを指定することができます。 ※「インストールのみ」を選択すると、ファイルの保存はせずにインストールのみ実施します。

インストールの種類の選択
◎ 展開
このオブションでは、指定の場所にファイルが保存され、ブリンタの追加ウィザードが起動して、ドライバのインス トールとプリンタオブジェクトの作成が実行されます。このオブションは、ネットワーク接続の場合に推奨されます。
☑ [ブリンタの追加]ウィザードを開始して、ドライバをインストールし、ブリンタオブジェクトを追加します。 ○¥Leymark¥Leymark Universal u? UD1 PCL XL Env u¥Drivers¥sus> ★昭
◎ インストールのみ
このオブションでは、ドライバはインストールされますが、プリンタオブジェクトは作成されません。このオブション は、USB ボートなどローカル接続の場合に推奨されます。
「インストール」(キャンセル)

4.以前にX925deのドライバーをインストールしたことが有る場合に表示されます。 【すべてはい】をクリックします。



5.「ローカル プリンターを追加します(L)」をクリックします。

) 🖶	プリンターの追加
イン	マストールするプリンターの種類の選択
•	ローカル ブリンターを追加します(L) USB ブリンターがない場合のみこのオプションを使用してください (USB ブリンターはプラグ インされたときに自動的にインストールされます)。
•	ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンターを追加します(W) コンピューターがネットワークに接続されているか、または Bluetooth プリンターかワイヤレ スプリンターがオンになっていることを確認してください。
	次へ(N) キャンセル

6.「新しい」をクリックします。 7.プルダウンで「Standard TCP/IP Port」を選択します。 8.【次へ(N)】をクリックします。

※印刷ポート(IPアドレス)が登録済みである場合は「既存のポートを使用(U):」を選択し、 プルダウンで、使用するポートを選択します。

🚱 👼 プリンターの追加	
プリンター ボートの選択 プリンター ボートによってコンピュータ	マ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): ● 新しいポートの作成(C): 	LPT1: (ガンター ポート) ・
ポートの種類:	Local Port Local Port Standard TCP/IP Port ThinPrint Print Port Monitor for VMWare
	次へ(N) キャンセル

9.「ホスト名またはIPアドレス(A)」にX925deのIPアドレスを入力します。 10.【次へ(N)】をクリックします。

※入力したIPアドレスにてX925deを検索できなかった場合、手順11と異なる表示となります。 ※既に同じIPアドレスでポートが作成されている場合はポート名の最後部に"_1"が表示されます。

	A1051
デバイスの種類(T):	TCP/IP 7/(42 -
ホスト名または IP アドレス(A):	ER LER AL
ポート名(P):	EREA 200 EF
図 プリンターを開会して、使用する	プリンター ドライバーを自動的に選択する(Q)

11.【次へ(N)】をクリックします。

🚱 📾 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。他のモデル インストール CD からドライバーをインストールする	はを表示する(こは、 [Windows Update] をクリックしてください。 (こは、 [ディスク使用] をクリックしてください。
プリンター 国 Lexmark Universal v2 XL	
このドライバーはデジタル署名されています。 <u>ドライバーの署名が重要な理由</u>	Windows Update(W) ディスク(使用(H)
	次へ(N) キャンセル

12.【次へ(N)】をクリックします。 ※プリンタの名前を変更することができます。

🚱 🚔 プリンターの道	
プリンター名を入け	りしてください
プリンター名(P):	Lexmark Universal v2 XL
このプリンターに Lexn	nark Universal v2 XL ドライバーがインストールされます。
	次へ(N) キャンセル

13.「このプリンター共有しない(O)」を選択します。 14.【次へ(N)】をクリックします。

	X
🍚 🖶 プリンターの追加	1
プリンター共有	
このプリンターを共有する 前を入力してください。ま	には、共有名を作成する必要があります。推奨されている名前を使用するか、または新しく名 に有名はほかのネットワーク ユーザーによって参照されます。
◎ このプリンターを共有	しない(0)
◎ このプリンターを共有	して、ネットワークのほかのコンピューターから検索および使用できるようにする(S)
共有名(H):	
場所(L):	
⊐メント(C):	
	<u>次へ(N)</u> キャンセル

15.印刷確認を実施する場合は【テストページの印刷(P)】をクリックします。 16.X925deのドライバーインストールを終了する場合は【完了(F)】をクリックします。

	3
Lexmark Universal v2 XL が正しく追加されました	
☑ 通常使うプリンターに設定する(D)	
ブリンターが正しく動作していることを確認したり、ブリンターのトラブルシューティング情報を表示したりするには、テスト ペ ージを印刷してください。 	
テスト ページの印刷(P)	
売了(F) キャンセル	

テスト印刷を実施した場合

15-1.【閉じる】をクリックします。



15-2.下記の「プリンターテストページ」がX925deから出力されていることを確認してください。

Windows Windows プリンター テ	スト ページ
Lexmark Universal v2 XL(CHQD070798 上)が正しくインスト	
以下の情報は、ブリンター ドライバーとボート設定の説明で	す。
$\begin{array}{c} 2eters in \\ -\infty - eta \\ -\infty $	
このドライバーが使う追加ファイル: C:Windowskystem224pool VDR/VERSV64V34LMUD1P40M, GPD C:Windowskystem224pool VDR/VERSV64V34LMUD1P40M, GPD C:Windowskystem224pool VDR/VERSV64V34LMUD1P40, GDL C:Windowskystem224pool VDR/VERSV64V34LMUD1P40, GDL C:Windowskystem224pool VDR/VERSV64V34LMUD1P40, GDL C:Windowskystem224pool VDR/VERSV64V34LMUD1P40, GDL	(0. 0. 1. 0)
G: Wiindows¥system32¥spoi1k0R[VER5¥x64¥3¥LNUD1P46W, XML G:Wiindows¥system32¥spoi1k0R[VER5¥x64¥3¥LNUD1P46, DLL G:Wiindows¥system32¥spoi1k0R[VER5¥x64¥3¥LNUD1P46, DLL G:Wiindows¥system32¥spoi1k0R[VER5¥x64¥3¥LNUD1P46, DLL G:WiindowsYsystem32¥spoi1k0R[VER5¥x64¥3¥LNUD1P46, DLL	(0, 0, 1, 0) (0, 0, 1, 0) (0, 0, 1, 0)
C: WindowsYsystem32YspoolVDRIVERSYs64Y3VLNUD1P01. Um C: WindowsYsystem32YspoolVDRIVERSYs64Y3VLNUD1P42. EX C: WindowsYsystem32YspoolVDRIVERSYs64Y3VLNUD1P40. INI	(0. 0. 1. 0)
2. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER, DLL 4. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER, DLL 2. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 2. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 2. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 2. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 2. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 2. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 2. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 2. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 2. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MESK-64 KPA ULD IPER), DLL 3. Will indexel kryst tend 24 popol NRPI (MES	(0, 0, 28, 0) (0, 0, 28, 0)
C: Will indows/ksystem22/sppo) WDRIVERSX-64434M,MD1PPO, XML, C: Will indows/ksystem22/sppo) WDRIVERSX-64434M,MD1PPO, UDL C: Will indows/ksystem22/sppo) WDRIVERSX-64434M,MD1PPG, UDL C: Will indows/ksystem22/sppo) WDRIVERSX-64434M,MD1PPG, UDL C: Will indows/ksystem22/sppo) WDRIVERSX-64434M,MD1PPT, UDL C: Will indows/ksystem22/sppo) WDRIVERSX-64434M,MD1PPT, XML	(0, 0, 1, 0) (14, 1, 24, 0) (0, 0, 1, 1) (1, 0, 0, 0)
C:¥Windows¥system32¥spool¥DRIVERS¥x64¥3¥LMUD1PTD.DLL C:¥Windows¥system32¥spool¥DRIVERS¥x64¥3¥LMUD1PIMG.GIF	(0. 0. 1. 0)
C: WindowsYvsten22%cool VRR VERSX-64 W3VUNIRES. DLL (win. 7 utt. 0071-31255)) C: WindowsYvsten22%cool VRR VERSX-64 W3 VTDNMES. GPL VW indowsYvsten22%cool VRR VERSX-64 W3 VTDSVFR. BLL C: WindowsYvsten22%cool VRR VERSX-64 W3 VTDSVFR. BLL C: WindowsYvsten22%cool VRR VERSX-64 W3 VTDSVFR. BLL C: WindowsYvsten22%cool VRR VERSX-64 W3 VTDSUFR. BLL D: WindowsYvsten22%cool VRR VERSX-64 W3 VTDSUFR. BLL D: U	(6. 1. 7600. 16385 (6. 0. 5479. 0

16.【完了(F)】をクリックします。

