目次

IPSiO SP6320 レーザプリンタインストール手順	2
OKI B840dn / B841dn レーザプリンタインストール手順	12
Okabe EV426 インストール手順	19
USB 接続の場合	19
SATO L'esprit インストール手順	
1.ドライバのダウンロード	
2.1 ドライバのインストール(LAN 接続)	
2.2 ドライバのインストール(USB 接続)	31
3.1 印刷設定(自動設定)	
3.2 印刷設定(手動設定)	33
3.3 印刷設定(複数運送会社利用の場合)	
SATO CF408T インストール手順	42
1.ドライバのダウンロード	42
2.1 ドライバのインストール(LAN 接続)	44
2.2 ドライバのインストール(USB 接続)	53
3. 印刷設定	
サーマルプリンタ 用紙設定について	

IPSiO SP6320 レーザプリンタインストール手順

① RICOH 社の HP から該当のドライバを DL します。

名前		1
🚼 164251.exe		:
٠ III		4
• 更新日時: 2013/12/10 11:08	作成日時: 2013/12/10 11:08	
ョン サイズ: 5.35 MB		

DL した exe ファイルをダブルクリックします。
 実行確認を求められたら「実行」をクリックします。
 ファイルを解凍します。「インストール」をクリックしてください。

🚼 WinRAR 自己解凍書	庫		
	[ソフトウェア名] RPCSドライバー Ver.9.00 (対応製品] IPSiO SP 6330/6320/6310 (対応OS] Windows Vista 64ビット Windows XP 64ビット		E
	インストール先(<u>D)</u> C:¥Users¥054784¥Downloads 進行状況	•	参照()
		インストール	キャンセル

③ インストールの確認メッセージがでますので、「はい」をクリックします。



④ 「同意する」にチェックをつけて「次へ」をクリックします。

プリンタードライバーのインストール	×
【使用許諾】 ソフトウェア使用許諾契約に同意されますか?	
以下の使用許諾契約書をよくお読みください。 契約に同意される場合は、[同意します]を選択し、)次へ進んでください。	
ソフトウェア使用許諾契約書 本ソフトウェアをご使用になる前に、以下の使用条件をよくお読み下さい。 ご使用になられた時点で、下記使用条件に同意して株式会社リコー(以下、 リコー)との間で契約が成立したものとさせていただきます。 1. 本ソフトウェアおよびその複製物に関する権利は、リコーに帰属します。 2. リコーは、本ソフトウェアの使用者(以下、ユーザー)に対し、本ソフ トウェアに対応するリコー製品を利用する目的で本ソフトウェアを使用 する非独占的権利を許諾します。	* III +
 ○ 同意します(A) ○ 同意しません(D) 	
(次へ回)> (キャンセル	٧

⑤ 新規でプリンタを設定する場合は「新しいプリンターを追加する」にチェックをつけて、 「次へ」をクリックします。

プリンタードライバーのインストール	-× -
【セットアップ種別の選択】 セットアップの種別を選択します。	
セットアップ種別を選択後、次へ進んでください。	
◎ 新しいプリンターを追加する(A)	
◎ 利用中のブリンターを更新する(U)	
< 戻る(B) 次へ(M) > キ	ャンセル

- ⑥ プリンタの追加方法を選択して「次へ」をクリックします。
 - (「自動検索」「ポートの選択またはポートの作成を行う」の詳しい設定方法は

次ページ以降を参照してください)

プリンタードライバーのインストール	—
【プリンター追加方法の選択】 プリンターの追加方法を選択します。	
プリンターの追加方法を選択後、次へ進んでください。	
新しいプリンターを追加する	
◎ プリンターを自動検索する	
💿 ポートの選択または、 ポートの作成を行う	
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセノ	۱.

【自動検索の場合】

注意事項を確認して「次へ」をクリックします。

プリンタードライバーのインストール		
【ネットワーク接続の確認】 ネットワークの接続が可能な状態が確認してください。		
プリンターのネットワーク接続を開始する前に以下の内容を確認し、次へ進んでく	ださい。	
	7 8 9 123.456.789.0 4 5 6 1 2 3 0 .	
プリンターの電源がオンになっている。 プリンターとLANが接続されている	。 IPアドレスが設定されている。	
*IPアドレスはシステム設定リストを印刷することで確認できます。		
	< 戻る個 次へ(1) > キャンセル	

ネットワーク上のプリンタを検索します。



印刷可能なプリンター覧が表示されます。

該当のプリンタを選択して、「次へ」をクリックします。

プリンタードライバーのインストール 【プリンター一覧】 検索したプリンターの一覧を表示しています。		×
プリンターを選択後、次へ進んでください。		
プリンター	アドレス	影明
PSIO SP 6320	172.16.135.24	5
< 戻る	B 次へ(N) > キ	ャンセル

【ポートの選択、作成の場合】

ポートの設定を選択して「次へ」をクリックします。 ここでは「新しいポートを作成する」を選択します。

プリンタードライバーのインストール		— ×
【ポートの設定】 設定するポートを選択します。		
設定するポートを選択後、次へ進んでください。		
◎ ボート一覧の中から選択する(S)		
ポート一覧:		
172.16.135.107 172.16.135.245 COM1: COM2: COM3: COM4: CubePDF:	A III	
◎ 新しいポートを作成する(4)		
	< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル

追加するポートを選択します。

ここでは standard TCP/IP Portを選択して「次へ」をクリックします。

プリンタードライバーのインストール 🗾
追加するポートの種類を選択してください。
CubeMon Local Port PrimoMon SATO CF408T LAN Port Monitor SATO Lesprit400v COM Port Monitor
SATO Lesprit400v LAN Port Monitor SATO Lesprit400v LPT Port Monitor Standard TCP/IP Port ネットワークプリンター
< 戻る(B) 次へ(N) >

「次へ」をクリックします。

標準 TCP/IP プリンター ポートの	D追加ウィザード
	標準 TCP/IP ブリンター ボートの追加ウィザード の開始
	このウィザードを使うと、ネットワーク プリンターのポートを追加できます。
	続行する前に以下の点を確認してください: 1. デバイスのスイッチがオンになっている。 2. ネットワークが接続および構成されている。
	続行するには、[次へ] をクリックしてください。
	< 戻る(B) 次へ(N)> キャンセル

ネットワークプリンタの IP とポート名を入力し、「次へ」をクリックします。

標準 TCP/IP プリンター ポートの追加ウィ	ザード
ボートの追加 どのデバイスに対するボートを追加しますか	Y?
希望のデバイスのプリンター名または IP フ	アドレス、およびポート名を入力してください。
プリンター名または IP アドレス(<u>A</u>):	
ポート名(<u>P</u>):	
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

「完了」をクリックします。

標準 TCP/IP プリンター ポートの追加ウィザード			
	標準 TCP/IP プリンター 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	naut.	
	SNMP:	はい	
	プロトコル:	RAW, ポート 9100	
	デバイス:	172.16.135.245	
	ポート名:	172.16.135.245_1	
	アダプターの種類:	IPSiO SP 6320	
	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。	
		記(B) 完了 キャンセル	

【ここから共通】

インストールしたいプリンタ名横にチェックをつけて、「完了」をクリックします。

プリンタードライバーの導入	×
フリンターの選択と設定を行ってください。	
 □ 7⁹)ンター名: <ricoh 6310="" ipsio="" rpcs="" sp=""></ricoh> □ 1メント: <rpcs (for="" driver="" windows)=""></rpcs> □ ドライハ⁻ -: RICOH IPSiO SP 6310 RPCS □ ホ[*]-ト: <172.16.135.245_1> □ 2-サ[*]-□-ト[*]: <> □ 通常使う7⁹)ンター(ご設定 □ 共有 □ 共有 □ 共有 □ 1メント: <ricoh 6320="" ipsio="" rpcs_2="" sp=""></ricoh> □ コメント: <ricoh 6320="" ipsio="" rpcs_2="" sp=""></ricoh> □ コメント: <rpcs (for="" driver="" windows)=""></rpcs> □ トライハ⁻ -: RICOH IPSiO SP 6320 RPCS_2> □ コメント: <ricoh 6320="" ipsio="" rpcs_2="" sp=""></ricoh> □ コメント: <ricoh 6320="" ipsio="" rpcs_2="" sp=""></ricoh> 	4 III >
つりンター名の設定の変更	
RICOH IPSiO SP 6320 RPCS_2	
標準に戻す(R) この7判ンターの設定を標準の値に戻します。	
完了(C) キャンセル	,

ドライバのインストールが完了しました。端末を再起動してください。

プリンタードライバーのインストール	
【プリンタードライバーのインストール完了】 インストールが完了しました。	
以下のレポートを参照してください。	
プリンタードライバーのインストールログ ファイル作成: 2013/12/10 12:29:16 RP_SETUPのバージョン: 3, 9, 1, 370 コンピューター名: TYN-103-002384 ログインユーザー名: 0547734 オペレーティングシステム: 6.1.2.1 (x64) Service Pack 1 セットアップ方法: 追加が選択されました。 終了ステータス: インストールは正常に終了しました。 コンピューターの再起動が必要です。	- III
再起動の確認	
インストールしたソフトウェアを動作させるには、コンピューターを再起動する必要があります。今すぐ再起動しますか?	
◎ はい、今すぐ再起動します。	
◎ いいえ、後で再起動します。	
	完了(<u>C</u>)

🌒 ▽ 📾 « 八... ト デ... ト 🛛 👻 🍫 デバイスとプリンターの検索 Q デバイスの追加 プリンターの追加 印刷ジョブの表示 » 2 ۰ ▲ プリンターと FAX (10) Ξ PrimoPDF Microsoft CubePDF Fax Okabe OKI RICOH XPS Marking B840(PCL) IPSIO SP Document Systems 6320 EV426 (... Writer RPCS ÷ RICOH IPSiO SP 6320 RPCS 状況: 28 共有 状態: 製造元: RICOH Co., Ltd. 状態: モデル: RICOH Printer

再起動後、デバイスとプリンタから該当プリンタが存在していることを確認します。

プリンタを右クリックし、プリンタのプロパティを開きます。

「全般」タブの「基本設定」をクリックします。

🖶 RICOH IPSi	iO SP 6320 RPCSのプロパティ	x
全般共有	ポート 詳細設定 色の管理 セキュリティ オフジョン構成の変更/給紙トレイ設定 応用設定	
-	RICOH IPSiO SP 6320 RPCS	
場所(<u>L</u>):		
⊐メント(<u>C</u>):		
モデル(<u>0</u>): ⊂機能	RICOH IPSiO SP 6320 RPCS	
色: いいえ	利用可能な用紙:	
両面: いい) ホチキス止め	成 A4 (210 x 297 mm) め: いいえ B4 (257 x 364 mm)	
速度: 35 p 最高解像原	ppm 宴: 1200 dpi	
	基本設定(E) テスト ページの印刷(I)	
	OK きャンセル 適用(<u>A</u>) ヘルプ	

🖶 RICOH IPSiO SP 6320 RPCS 印刷	設定	×
基本 編集 仕上げ その他 印刷	品質 初期設定 ユーティリティー	
7)///ッり設定アイコン名:	圓 原稿サイス ² : A4(210 × 297 mm) ▼	
	■ <u>家</u> 倍 用紙指定変倍 (在家(%)・ 100 ■ 部数: 1	
	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*
	□ 給紙トレイ:	•
印刷方法: 通常印刷 -	□ 用紙種類: □ ■	•
-(□ 表紙 □ 合紙	
	表紙の詳細 合紙の詳細 Web Image Monitor パージョン情報 標準に戻す	
	OK キャンセル 適用(<u>A</u>) ヘル	7

「OK」をクリックします。

カセットトレイを使用する場合は、トレイの用紙サイズを使用する伝票のサイズに変更してください。 また、カセット内にあるスイッチを奥に倒して、用紙厚を厚紙設定にしてください。

※複数運送会社ご利用の場合も、共通の設定でご利用いただけます。

OKI B840dn / B841dn レーザプリンタインストール手順

※本章では B840dn の例でご説明します(B841dn の場合若干画面が異なりますが、同様の手順となります)。

インストール CD をパソコンにセットします。

インストーラが自動で機動しない場合は下記手順で起動させてください。

① コンピュータより、セットした CD をダブルクリックします。

	<i>└─夕</i> ─ →
整理 ▼ システムのブ	'ロパティ プログラムのアンインストールと変更 » 🗄 ▼ 🗍 🔞
★ お気に入り ダウンロード デスクトップ 最近表示した場所	 ▲ ハード ディスク ドライブ (2) □ーカル ディスク (C:) □ーカル ディスク (D:)
😭 ライブラリ 📑 ドキュメント 🕞 ピクチャ 📓 ビデオ → ミュージック	DVD ドライブ (E:) OKI OKI 空き領域 0 パイト/220 MB CDES

② 「setup.exe」をクリックします。

				- • •
	ーター 🔸 DVD ドライブ (E:) OKI 🖡	- - - - + - + - + - + - + - + + + + + + + + + +	DVD ドライブ (E:) C	KIの検索 👂
整理 ▼ 🔤 開く			Ē	= - 🔟 🔞
🚖 お気に入り	名前	更新日時	種類	サイズ
] ダウンロード	🐌 BIN	2010/12/20 10:24	ファイル フォル…	
📃 デスクトップ	🐌 CDInst82	2010/12/20 10:23	ファイル フォル…	
🗐 最近表示した場所	퉬 CDInst84	2010/12/20 10:23	ファイル フォル…	
	퉬 Drivers	2010/12/20 10:22	ファイル フォル…	
🔤 = ZT [*] = 11	퉬 Manual	2010/12/20 10:20	ファイル フォル…	
	퉬 Misc	2010/12/20 10:19	ファイル フォル…	
■ ドキュメント	퉬 Utilities	2010/12/20 10:16	ファイル フォル…	
📔 ピクチャ	📰 autorun.inf	2008/08/26 18:16	セットアップ情報	1 KB
📑 ビデオ	📄 License.txt	2009/11/19 11:15	テキスト ドキュ	6 KB
🎝 ミュージック	📄 Licensee.txt	2009/11/19 11:13	テキスト ドキュ	7 KB
-	🗎 Readme.txt	2010/12/20 9:06	テキスト ドキュ	4 KB
▲ コンピューター	•••• setup.exe	2010/08/10 15:15	アプリケーション	580 KB
	🐲 setup.ini	2010/06/29 10:38	構成設定	7 KB
👊 ネットワーク				

③ 「OKI B840」を選択して「次へ」をクリックします。

OKI Printing Solutions	
OKI PRINTING SOLUTIONS	
モデルの選択	
モデルを選択してください。 DKI 8820 DKI 8840 	

④ 「同意する」をクリックします。

•• OKI Printing Solutions	
OKI PRINTING SOLUTIONS	
以下の文書に同意してください。:	
*使用許諾契約	1
プリンタに付属のCD-ROMに含まれているプログラム(ただし、Adobe Readerlは除くものとする)およびドキュメンテーションは株式会社沖データ (以下、沖データという)が提供するものです。プログラムおよびドキュメンテーション(以下、総称して本ソフトウェアという)をお使いになる前に、 しい下の項目をお読み下さい。	
プログラムをインストールした時点で、お客様は、沖データとの間で本契約が成立し、本契約条項の拘束を受けることに同意したものと見なされます。	
1. 使用範囲 お客補え、ホンフトウェアに対応する沖データブリンタを所有する場合に限り、当該ブリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数 のコンピュータにブロヴラムをインストールして、ホンフトウェアを使用することができます。また、お客補は、バックアップの目的として本ソフト ウェアを1部複製することができます。	
2. 財産権および義務 (1)本ノフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権はお中データまたはお中データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編 成、ユートはお中データ及びわデータのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国 の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなけ	
113743とせん。 (2)第1条に定めた視製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の視製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。 (3)お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、難服、リハースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。 (4)お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。 (5)お客様はは本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。	
3. 期間 (1)お客様への本ソフトウェアの使用許諸は、本契約が解除されるまで有効です。	
- x 同意しない) 同意する	

⑤ 「かんたんインストール(ネットワーク接続)」をクリックします。

x 終了
» モデルの選択
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

⑥ 「次へ」をクリックします。



⑦ プリンタを検索中です。しばらく待ちます。



⑧ 自動でインストールが始まります。

インストール中	83
	必要なドライバやソフトウェアをインストールしています
	現在の進行状況: プリンタオプション取得中
OKI	
PRINTING SOLUTIONS	全体の進行状況
	(戻る(B) 次へ(N) > キャンセル ヘルプ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

⑨ 通常使用するプリンタにしない場合はチェックをはずしてください。

インストールの完了			23
1 1	インスト ールが完了 チェックのついたドライバが「i 用するプリンタ」を変更するゴ イバを選択してください。	しました。 通常使用するプリンタ」に設定されます。「通常使 場合やプロパティ画面を開く場合は、リストからドラ	
	OKI B840(PCL) OKI B840(PS) Network Extension	成功 成功 成功	
OKI PRINTING SOLUTIONS		プロパティ画面を開く	
	< 戻る(B)	完了 キャンセル ヘルプ	

⑩ デバイスとプリンタよりインストールしたプリンタを右クリックし
 「印刷設定」→「OKI B840(PCL)」をクリックします。



① 設定タブより赤枠の箇所を図とおりに設定します。

🖶 OKI B840(PCL) 印刷設定	×
設定 印刷オプション イメージ	
サイズ(Z): B4 257 × 364mm -	
給紙方法(S): トレイ1 ・	
用紙厚(①: ご(厚い紙1(連量 104~151kg) →	
オプション(Ⴒ)	
レイアウトタイプ(E)	_
- 印刷の向き(<u>R</u>)	
<u>● ₩ □ 180°</u>	
◎ 横	
<u>追加(D)</u> 削除(B)	
バージョン情報(B) 標準(U)	
OK キャンセル 適用(A) ヘル	1

12 オプションをクリックします。

🖶 OKI B840(PCL) 印刷設定	×
設定 印刷オブション イメージ	
用紙 サイズ(Z): B4 257 × 364mm 命紙方法(S): トレイ1 用紙厚(I): ごく厚い紙1(速量 104~151kg) → オプション(P)	
レイアウトタイプ(E) 通常印刷 ・ 詳細設定(Q) 印刷の向き(B) ● 縦 □ 180° ● 横 ☑ 180° 両面印刷(2) ねし ・ 〔▲	
両面印刷のヘルプ(出) ドライバ設定(少) (名称未設定) 追加(D) 前形余(R) バージョン情報版(E) 標準(山)	
OK キャンセル 適用(<u>A</u>) ヘル	1

(13)「自動トレイに切り替え」のチェックを外します。

オプション
用紙サイズ変換 □ ブリンタ用紙サイズ(こ合わせる(E)
<u>ุ สวั9∍ว–</u>
自動トレイ切り替え(A)
▼ 用紙サイズチェック(C)
▼ 横送り(E)
マルチパーパストレイ設定
マルチパーパストレイを手差しとして扱う(M)
用紙サイズの追加(1) 標準(1)
OK キャンセル ヘルプ(<u>H</u>)

① 「印刷オプション」タブを開き、印刷モードを「イメージ」にします。「適用」ボタンを押して、「OK」ボタンをクリックします。

設定 印刷オブション イメージ 印刷品位(Q) 印刷品位(Q) ○ 通常印刷 ○ ブリンタに保存 記録正印刷 ⑦ ブリンタに保存 記録正設定(N) 部数(C) 1 ◆ 部単位で印刷(拡大・縮小(E) 100 ◆ (25-400%) ○ はやい(300×300) 印刷モード(M) ● PC1	×	🖶 OKI B840(PCL) 印刷設定
印刷品位(①) ○ 通常印刷 ○ 通常印刷 ○ 認証印刷 ○ プリンタに保存 記証設定(小) ○ 話、つう(600×600)) ○ はやい(300×300) 印刷モード(M) ○ PCL		設定 印刷オブション イメージ
 高精細(1200×1200) 該、つう(600×600) (はやい(300×300) (はやい(300×300) 	印刷形式(」) 通常印刷 認証印刷 ブリンタに保存 認証設定(\) 部数(C) 1 → 部単位で印刷(L)	印刷品位(③)
	拡大・縮小(E) 100 (25-400%) ■ 無効にする(S) ED刷モード(M) ● PCL ● イメージ	 高精細(1200×1200) ● <u>(x-⊃)(600×600)</u> ● はや(×(300×300) □ トナーセーブ(<u>T</u>)
ウォーターマーグ(W)、フォント(E)、その他(D) ProtecPrint(B). 標準(U) のK をおいけれ、「読用(A) へいつ	フォント(E) アオント(E) ProtecPrint(E) 標準(U) セオリ、 (注目)	「ウォーターマーカ(W)」 オーバーレイ(V).

Okabe EV426 インストール手順

USB 接続の場合

※スマートCatの納品セット内のプリンタドライバをご利用ください。 ※LAN 接続の場合の設定方法は、プリンタメーカーに問い合わせてください。

- ① パソコンとプリンタをプリンタケーブルで接続し、プリンタの電源をいれます。
- ② ドライバのインストールをおこないます。
 「C:¥リリース¥DISK2¥資料¥プリンタドライバ¥OKABE EV426-BC_7_4」を開きます。
 「DriverWizard.exe」をダブルクリックします。

📕 🛃 🥃 OKABE EV426-BC_1	7_4	_	
ファイル ホーム 共有 表示			^ ()
オ レンロック アクセ コピー 貼り付け スにピン留め クリップボード	▲ × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		選択
← → × ↑ • « 23.7 → 0	KABE EV42 ~ ひ	OKABE EV426-BC_7	7_4の検索 🔎
 >	名前 Defaults.sds Jefaults.sds Jefaults.sds Jefaults.sds Jefaults.sds Jefaults.sds Jefaults.sds DriverWizard.ddz DriverWizard.ddz DriverWizard.exe	ons.html s.cat ns.inf	更新日時 2019/08/26 1. 2015/09/30 1. 2015/09/24 1. 2015/09/24 1. 2016/03/24 1. 2016/03/24 1. 2015/04/12 7. 2015/04/12 7. 2015/09/30 1. 2015/09/30 1. 2015/09/30 1. 2015/09/24 1.
> 💣 ネットワーク	ss#dpl.ddz		2015/09/24 1 🗸
19 個の項目			

③ 「プリンタドライバのインストール」にチェックを入れ、「次へ」をクリックします。

Seagull Driver Wizard		×
	シーガルドライバウィザードへようこそ	
	このウィザードでプリンタドライバのインストールと削除ができます。	
	処理を選択してください。?	
	 ○ プリンタドライバの更新 ○ プリンタドライバの削除 	
	< 戻る(B) 次へ(N)> キャンセ	n –

④ 「EV426」を選択し、「次へ」をクリックします。

Seagull Driver	Wizard				\times
プリンタ機 種 メーカー	きを指定 と機種名でどのプリンタドラ・	(バを使用するか)	央定します。		Ì
プリンタ機種	重を指定してください.				
プ リンタモデ Okabe M Okabe M Okabe M Okabe M Okabe M Okabe M Okabe M	" » larking Systems EV426 larking Systems Theta-42 larking Systems Theta-42 larking Systems Theta-72 larking Systems Theta-73 larking Systems Theta-75 larking Systems Theta-75	0 2 0 20 30			
ソース: ^`ーシ`ョン:	7.4 (09/24/2015)		¥OKABE	EV426-BC_7_4	参照
			< 戻る(B)	次へ(N) >	キャンセル

⑤ 環境に合わせポートの指定を行い、「次へ」をクリックします。

あるプリンタを接続するために使用されます。	6
E。TCP/IPを使用して接続しているか以下にリストされていないポートを使って接給 E成します。	売してい
	_
<u>\$</u> 17°	1
USB の仮想プリンター ポート	_
USB の仮想プリンター ポート	=
USB の仮想プリンター ポート	
USB の仮想プリンター ポート	
標準の TCP/IP ポート()	
標準の TCP/IP ポート()	-
ポート作成中 ポートを構成中	٦
	11711 (م
	あるプリンタを接続するために使用されます。 Solver TCP/IPを使用して接続しているか以下にリストされていないポートを使って接続 成します。 タイフ ^o USB の仮想プリンター ポート USB の仮想プリンター ポート USB の仮想プリンター ポート USB の仮想プリンター ポート USB の仮想プリンター ポート 「新ート作成中 ポートを構成中

⑥ プリンタ名、通常使うプリンタにするかどうか、共有を行うかを任意で変更し、

「次へ」をクリックします。

Seagull Driver Wizar	d 🛛 💌
プリンタ名を指定 名前はあるネット	ワーク上のあるコンピュータにあるプリンタを確認するために使用されます。
このプリンタの名前を	入力.
プリンタ名(P):	Okabe Marking Systems EV426
📝 このプリンタをデフ:	ォルトプリンタとして使用(<u>D</u>)
このプリンタを他のネッ せん。	ットワークユーザーと共有するかどうか指定します。共有する場合、共有名をつけなければなりま
◎ このプリンタを共有	iしない(N)
◎ 共有名(<u>S</u>):	Okabe_Marking_Systems_EV426
	< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > キャンセル

⑦「完了」をクリックします。

Seagull Driver Wizard		>	<
	Seagull Driv	erウィザードが完了します。	
	以下の設定を使用	して新しいプリンタをインストールします:	
	名前:	Okabe Marking Systems EV426_#2	
	共有名:	<非共有>	
	ポ−ト:	USB001	
	初期設定:	はい	
	メーカー名:	Okabe Marking Systems	
	機種:	Okabe Marking Systems EV426	
	∧ೆ −ジ ∋≻:	7.4 (09/24/2015)	
	ドライバインストールを	を開始するには「完了」をクリックします。	
		< 戻る(B) 完了 キャンセル]

⑧ インストールが始まります。

Seagull Driver Wizard	x
ドライバをインストールする お待ちください、お使いのシステムをアップデートしています。	Ŷ
プリンタ 'Okabe Marking Systems EV426'をインストールしています	
〈戻る(B) 完了 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 」 」 「 」 」 「 」 、 □	キャンセル

⑨ 「閉じる」をクリックして画面を閉じます。

Seagull Driver Wizard	×
	Seagull Driverウィザードが正しく終了しました。 以下の操作が正しく終了しました: プリンダOkabe Marking Systems EV426をインストールしました。
	別のプリンタをインストール(D) 閉じる

 プリンター覧を確認し、「Okabe Marking Systems EV426」が 新規に作成されていることを確認します。



① インストール後、プリンタの設定を変更します。

プリンタのプロパティを開き、基本設定タブの「基本設定」をクリックします。

🖶 Okabe Marking Sy	/stems EV426のプロパティ	×
全般 共有 ポート	、 詳細設定 色の管理 セキュリティ フォント ツール 情報	
Oka	be Marking Systems EV426	
場所(<u>L</u>):		
יאכאב <u>(C</u>):		
モデル(<u>O</u>): Oka	be Marking Systems EV426	
機能	利用可能や用紙・	
両面: いいえ	13/3 PJH2/6/7342.	
ホチキス止め: いい	à	
速度:不明		
取两胜物过:203	upi 🗸	
	基本設定(E) テスト ページの印刷(I)	
	OK キャンセル 適用(A) ヘルプ	

12 グラフィックタブの「ディザリング」を「なし」に設定します。

🖶 Okabe Marking Syst	🖶 Okabe Marking Systems EV426 印刷設定 🛛 💦 💌		
用紙 グラフィック ラベル	用紙 ゲラフィック ラベル用紙 オプション 情報		
解像度(<u>R</u>):	8.0 ドット/mm × 8.0 ドット/mm 🗸 🗸		
~ディザリング			
	● 73U(N)		
	 〇 ハーフトーン(出) 		
A MARKEN P			
	■ またまたは # A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
白色調	(L) ディザリングのセットアップ(D)		
- D			
色の制御(<u>C</u>):	モノクロ印刷 🔹		
しつがいつが インテット(M):			
एक में कि बार कि बार इस बार कि बार क	補止(G) スボットガラーの設定(S)		
	OK キャンセル 適用(<u>A</u>) ヘルプ		

(13)	田紙タブで	用する送り状種別の用紙が登録されていることを確認して	ください。
U	「円小以ノノし、	1円りの広り10性別の円心が豆螺でもしていることで唯心して	V/_CV .º

🕞 Okabe Marking Systems EV426 印刷設定
用紙 ケラフィック ラベル用紙 オブション 情報
*Emi(№) Ø/1 Δ (1120 %) × 2286 %) ▼ USER (1016 %) × 1524 %) 2 × 4 (508 %) × 1016 %) 4 × 4 (1016 %) 4 × 4 (1016 %) × 1504 %) 1504 %) 1504 %)
プレビュー - DM使 (1120 刻 × 762 刻) - ロレクト (1120 刻 × 762 刻) - ロレクト (1120 刻 × 2286 刻) ALE タイム (1120 刻 × 2286 刻) - 新空(囲3片 (1120 刻 × 178 刻) - 新空(囲4片 (1120 刻 × 2538 刻)) - 新空(囲4片 (1120 刻 × 2538 刻))
79セット 学急値15/パグト(1120 ジン 1778 ジ) 発行なび2000 (1120 ジン 1778 ジ) 名前(A):
<u>アドバンス オプション(V)</u>
"(C) 1998-2013 Seagull Scientific, Inc. ラベルソフトウェアBarTender(R)製作会社 [≪]
OK キャンセル 適用(<u>A</u>) ヘルプ

SATO L'esprit インストール手順

1. ドライバのダウンロード

① SATO の HP より最新のドライバをダウンロードします。

								×
((+))	🧉 http://www.sato	.co.jp/c 🔎 👻 🖒	🥖 ソフトウ	ェア・ダウ	>0 ×	ਿ ਪ	之 袋
	ファイル(E)	編集(E) 表示(<u>V</u>)	お気に入り(<u>A</u>) :	y−ル(I) へ	ルプ(出)			
	機種名	種類	Windows OS	バージョン	ファイル サイズ	更新日	ダウンロード	^
		プリンタドライバ・プリ ンタ設定ツール	XP/Server2003 /Vista /7/Server2008/8 (32bit)	Ver.10.0.0.50	1,803KB	2013/7/1	download	
			Server2008/ Server2008R2/ Server2012/ 7/8 (64bit)	Ver.10.0.0.50	2,025KB	2013/7/1	<u>download</u>	
	K	ネットワーク ユーティリティ (AdminManager) ※ レスプリVシリーズ の無線LANの設定	XP/Server2003 /Vista /7/Server2008 (32bit)	\/er37N	FORKE	2007/12/10	houmon	~

② 下図のファイルがダウンロードされます。



③ ダウンロードしたファイルをダブルクリックします。

解凍先を選択できるので任意の場所を指定し、「解凍」をクリックします。

	X
解凍先(⊠:	
C:¥Users¥admin¥Desktop¥	
解凍	キャンセル

④ 解凍がはじまり、画面が閉じれば解凍完了です。

上記で指定した解凍場所に以下のフォルダが作成されます。



⑤ 解凍したフォルダを開き、「PrtInst_LespritV_x64」をクリックします。



LAN 接続、USB 接続それぞれの手順に進んでください。

- LAN 接続の場合 → <u>「2.1 ドライバのインストール(LAN 接続)」</u>
- USB 接続の場合 → <u>「2.2 ドライバのインストール(USB 接続)」</u>

2.1 ドライバのインストール(LAN 接続)

※USB 接続の場合は、当手順は飛ばして「2.2 ドライバのインストール(USB 接続)」へ進んでください。 ※当マニュアルでご案内する手順はドライバ側の設定となります。別途プリンタ本体への設定が必要となります ので、詳細はプリンタメーカマニュアルをご確認ください。

① 「インストール」にチェックをつけ、「次へ」をクリックします。

L'espritV シリーズ インストール	×
【ソフトウェア使用許諾契約書】 株式会社サトー(以下サトーという)のソフトウェア製品である Windows プリンタドライバソフトを含むソフトウェア(以下ソフトウェア 製品という)を使用されたお客様は、ソフトウェア製品に関い次のとお り契約します。ソフトウェア製品を使用するために本ソフトウェア製 品をインストールした時点でお客様は本契約書の諸条件を承諾した ものといたします。本契約書以外に別途書面による契約または合意 がある場合は、その書面の諸条件の内容が優先することといたしま す。 【ご使用条件】サトープリンタをご使用になる目的でおいてのみ、本 ソフトウェアをご使用いただけます。本契約書に同意いただけた場 合には、「次へ」をクリックしてください。同意いただけない場合には、 「キャンセル」をクリックし、終了してください。	© インストール © アンインストール
キャンセル	次へ

② プリンタ選択から使用するプリンタを選択して「次へ」をクリックします。

🛃 Windows7用プリンタドライバのインストールを行います。	—
プリンタの選択	
SATO Lesprit408v SATO Lesprit412v	
· ·	
0%	100%
++>UU	次へ
プリンタの名称 SATO Lesprit408v	·
	特殊設定
インストールするプリンタのモデルを選択します。	

③ 下記が表示されたら「インストール」をクリックします。



④ 「LAN/無線 LAN インターフェース」を選択し、「次へ」をクリックします。

接続先ポート指定	×
プリンタに接続されているインタフェースを選択してください。	
○ シリアル(RS-232C)インタフェース	
○ バラレル(IEEE1284)インタフェース	
○ LAN/無線LANインタフェース	
┌ USBインタフェースをご利用の場合	
コンピュータとプリンタをUSBケーブルで接続した後、プリンタの電源を 入れてから「終了」ボタンを押してください。 「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示された場合は指示に従ってインストールを行ってください。	
戻る終了 次へ	

⑤ パソコンの TCP/IP 接続で設定した「接続先のポート名」とプリンタに設定した IP アドレスを設定して 「OK」をクリックします。

接続先のポート名(<u>E</u>):	ОК
	キャンセル
出力ラリントサーバ(0):	_
IPアドレス: 0.0.0.0	

⑥ インストールの完了です。端末の再起動をおこないます。
 引き続き「3.印刷設定」へ進んでください。



2.2 ドライバのインストール(USB 接続)

※LAN 接続の場合は「2.1 ドライバのインストール(LAN 接続)」をご参照ください。

パソコンとプリンタをプリンタケーブルで接続し、プリンタの電源をいれます。
 デバイスドライバのインストールが始まります。



赤枠何が全て「使用する準備ができました」になればインストール完了です。
 引き続き、「3.印刷設定」へ進んでください。

🕕 ドライバー ソフトウェアのインストール	, 🗾
デバイス ドライバー ソフトウェアをインス	ストールしています
USB 印刷サポート SATOLesprit408v	 ✓使用する準備ができました ○ドライバー ソフトウェアをインストールしています
	閉じる(<u>C</u>)

3.1 印刷設定(自動設定)

ここからは LAN、USB 接続共通の処理になります。 用紙設定ファイルを読み込んで、用紙設定を行います。

※手動で設定する場合は3.2 印刷設定(手動設定) をご参照ください。

- 用紙サイズを登録します。
 納品セット内の用紙設定ファイルで設定する場合は、下記フォルダを参照してください。
 「リリース¥DISK2¥資料¥22.プリンタ設定手順¥SATO_Lesprit408v ¥SATO_Lesprit408v_ドライバ設定ファイル」
- ② 用紙タブで、利用する送り状種別の用紙が登録されていることを確認してください。



以上で印刷設定完了です。

※複数運送会社ご利用の場合は、別途個別に設定が必要となりますので、 3.3 印刷設定(複数運送会社利用の場合)へお進みください。

3.2 印刷設定(手動設定)

手動で設定する場合は、以下の手順でおこなってください。

① スタートメニューより「デバイスとプリンタ」を選択し、右クリックより「プリンタのプロパティ」をクリックしま



② 全般タブの「基本設定」をクリックします。

🖶 SATO Lesprit408vのプロハ	(೯イ	×
全般 共有 ポート 詳細設	定 色の管理 セキュリティ バージョン情報	
SATO Lesp	it408∨	
場所(<u>L</u>):		
⊐メ>ト(<u>C</u>):		
モデル(<u>O</u>): SATO Lesprit	t408v	
色: いいえ	利用可能な用紙:	
両面: いいえ	標準ラベル1 115 x 115 mm 標準ラベル2 178 x 115 mm	
速度: 不明	フリーサイズ	
最高解像度: 203 dpi	Ψ.	
	基本設定(E) テスト ページの印刷(T)	
	OK キャンセル 適用(1	9

③ 用紙タブより「用紙登録」ボタンをクリックします。

バージョン情報 用紙 動作モード 拡張処理設定 クリエイトフォント ユーティリティ	
用紙名: 標準ラベル1 115 × 115 mm → 用紙は最大 20 個登録できます。	
印刷方向 ◎ 縦 □ 180度回転 ◎ 横	
印字基点補正 縦基点 0 一会 横基点 0 そ ドット単位	
メカニス'ム寸法補正: からなうをット 0 ・ ※ ※ が が が が が が か	
 用紙登録 用紙編集 用紙調除 フリーサイズをレスプリ互換にする ✓ 用紙設定の互換 説明 登録されている用紙名を選択します。 	
OK キャンセル 適用(A)	

④ 「用紙名」に任意の用紙名を登録し、「用紙サイズ」に任意のサイズを入力します。

用紙登録	×
用紙名:	OK the state
印字濃度指定 A ▼	40000
印字濃度レベル 濃度3 普通 ▼	
● mm	
各種サイズ設定	
用紙サイズ: 幅 115.0 👷 長さ 400.0 🚖	
ラベル間ギャップ: 3.0 🚖	
印字可能領域	
ラベル左端: 0.0 🔄	
ラベル上端: 0.0 🚖	
ラヘル幅: 104.0 全 搬送	
→11月間では 400.0 ◆ 方向	
◎なし、◎あり 赤指定位置 エロロスの小	
センサ無視モード	
□ ラベル停止位置を縦ラベルサイズで指定する	
- 説明 登録する田純をなみ力! ます	

⑤ バーコードの設定をおこないます。

 SATO Lesprit408v 印刷設定 バージョン情報 用紙 動作モード 拡張処理設定 クリエイトフォント ユーティリティ 用紙仕様 のリ無: タグ なし アイザリング オムし 知 カラーテキスト印字 白黒印字 白黒印字 ラインアート 階調印字 印字速度: 44/ンチ/s(100mm/s) ▼ センサ. 反射センサタイブ:アイマーク ▼ 動作モード: 連続 ▼ ドライバ物作 ドライバ有効設定 通信制御設定 1ページずつ確認して発行する
ここしてヤウスカーソル位置についての説明が表示されます。
OK キャンセル 適用(A)

動作モードタブを開き、「ハーフトーン調整」をクリックします。

⑥ 「ハーフトーンのパターン」を「2×2」にし、OKをクリックします。

デバイス カラー/ハーフトーンのプロパティ	? ×
デバイス: SATO Lesprit408v	
ハーフトーンのパターン(P) 2x2 👻	
デバイス ガンマ(A): 1.0000 🔹 📄 🔹 🕨	ОК
ピクセルの大きさ(<u>D</u>): *DEVICE* 🛛 📄 🕨	キャンセル
รีที่สุ	戻す(⊻)
濉度(CIE Y)(L): 100.00	既定値(F)

※複数運送会社ご利用の場合は、別途個別に設定が必要となりますので、 3.3 印刷設定(複数運送会社利用の場合)へお進みください。 3.3 印刷設定(複数運送会社利用の場合)

複数運送会社をご利用の場合は運送会社ごとにドライバを分けて作成する必要があります。

① デバイスとプリンター画面より「プリンターの追加」をクリックします。



② プリンターの追加画面より「ローカルプリンターを追加します」をクリックします。



③ プリンターポートを選択し「次へ」をクリックします。

🚱 🖶 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ビューター	ーがブリンターと情報を交換できるようになります。
 ・ ・ ・	USB000 (USB の仮想プリンター ポート) ・
ホートの推鎖:	Standard TCP/IP Port
	次へ(N) キャンセル

④ 「SATO Lesprit408v」を選択して「次へ」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。他のモデルを表示するには、[Windows Update] をクリックしてください。 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。	,
製造元 Ricoh Samsung SATO Savin COドライバー(こは、Authenticode(tm) 署名があります。Windows Update(W) ディスク使用(出) ドライバーの署名が重要な理由	
<u>次へ(N)</u> キャンセル	

⑤ 「現在インストールされているドライバーを使う」を選択し「次へ」をクリックします。



⑥ プリンター名を入力し「次へ」をクリックします。



⑦ 以下画面が表示されたら、「完了」をクリックします。



⑧ デバイスとプリンター画面より、ドライバが作成されたことを確認します。



※インストール済みのポートと同一ポートを指定した場合は、ポートごとにドライバーがまとまって 表示されます。プリンタのプロパティにカーソルを合わせるとドライバーの一覧が表示されますので、 該当のドライバーを選択して設定をおこなってください。



9 用紙サイズを登録します。

納品セット内の用紙設定ファイルで設定する場合は、下記フォルダを参照してください。 「リリース¥DISK2¥資料¥22.プリンタ設定手順¥SATO_Lesprit408v ¥SATO_Lesprit408v_ドライバ設定ファイル」



※西濃運輸の場合

プリンタのプロパティ→基本設定→動作モードタブで、センサ:「透過センサタイプ:ギャップセンサ」を 選択し、「OK」をクリックします。

🖶 SATO Lesprit408v 印刷設定	-		×
バージョン情報 用紙 動作モー 用紙仕様 のリ無:タグ のリ州:ラベル カラーテキスト印字 白黒印字 む間間印字 印字速度: 4(ソチ/s(100 センサ: 透過センサジ 動作モード: 連続 ドライバ有効設定 通信制御殿定 □ ページずつ確認して発い	* 拡張処理設定 クリエイト ディザリング ③ なし ④ 粗 ④ 密 ④ ラインアート	·フォント ユーティリティ ハーフトーン詞整	
指定枚数印字後の動作を選択し	ます。連続を選択します。	西濃	
	ОК	キャンセル 適	i用(<u>A</u>)

西濃運輸の場合の設定は以上です。

※佐川急便の場合

プリンタのプロパティ→基本設定→動作モードタブで、センサ:「反射センサタイプ:アイマーク」を 選択します。

🖶 SATO Lesprit408v (佐川急便) 印刷設定				
バージョン情報 用紙 動作モード	: 拡張処理設定 / クリエイト	·フォント ユーティリティ		
用紙仕様	ディザリング			
◎ のり無:タグ	⊚ なし	ハーフトーン調整		
© ØIJĦ:5~JU	◎ 粗			
カラーテキスト印字	◎ 整			
◎ 白黒印字	◎ ラインアート			
◎ 階調印字				
(am) t m (1/) t (-/100 m	-			
日子速度: 147573(100m	√ゴ・マイマーク →			
しりり. (文引 こううう) 動作モード: 連続	· · · ·			
「ドライバ動作」				
■ドライバ有効設定				
通信制御設定				
□ 1ページずつ確認して発行	īする			
EXER				
ここにマウスカーソル位置についての	説明が表示されます。			
		佐川		
	ОК	キャンセル 適用(A)		

用紙タブで、用紙ピッチオフセットを「38」と入力し「OK」をクリックします。

→ SATO Lesprit408v (佐川急便) 印刷設定	×
バージョン情報 用紙 動作モード 拡張処理設定 クリエイ	トフォント ユーティリティ
用紙名: [フリーサイズ	は最大 20 個登録できます。
印刷方向	定個所
● 縦 180度回転	↑ □
印字基点補正 縦基点 0 金 横基点 0 金 ドット単位	
	搬 〕↓↓↓↓↓ 万
ハウリオフセット 0 全	间2131 向
7474747472ット 0 会 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
Fyh単位	全体凶表示
用紙登錄 用紙編集 用紙削除	フリーサイス 編集
□ データ参照 □ フリーサイズをレスプリ互換に □ 田純設定の互換	:する
室跡されしいる用紙名を選択します。	佐川
OK	キャンセル 適用(A)

佐川急便の場合の設定は以上です。

SATO CF408T インストール手順

1. ドライバのダウンロード

① SATO の HP より最新のドライバをダウンロードします。

CF408T					
ダウンロード					
※ダウンロードi ダウンロードを	前に、画面下部のソゴ 開始された場合には、	フトウェア使用許諾を必 本許諾書に同意された	ずお読みください。 ものとさせて頂き	。 ます。	
プリンタドライバをインストールいただく際は、必ずセットアップガイドとWindows OSのパージョン毎の注意点を ご参照ください。 Windowsの【プリンタの追加】でインストール・アンインストールを行うと正常動作致しませんのでご注意下さい。					
機種名	種類	Windows OS	バージョン	更新日	ダウンロード
	プリンタドライ パ・プリンタ設定	32bit Vista / 7 / 8 / 8. 1 / 10 / Server2008	Ver.12.0.0.50	2015/11/11	Download 2,653KB
		32bit XP / Server2003	Ver.11.0.0.50	2015/11/11	Download 2,684KB
	<i>y-n</i>	64bit 7 / 8 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008R2 / Server2012 / Server2012R2	Ver.12.0.0.50	2015/11/11	Download 3,023KB

② ファイルがダウンロードされます。



③ ダウンロードしたファイルを任意の場所に解凍します。
 解凍したフォルダを開き、「PrtInst_CF408T~」をダブルクリックします。
 (下図は 64bit 端末にインストールする場合の例です)

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	-V12_0_0_50-64bit 🕨	✓ 4y CF	408T-V12_0_0_50-64	4bitの検索 🔎
整理 ▼ ライブラリに	追加 ▼ 共有 ▼ 書き込む	新しいフォルダー	:== :==	• 🔟 🔞
▷ 🚖 お気に入り	名前	更新日時	種類	サイズ
	퉬 CF408T	2017/07/28 14:39	ファイル フォル	
▶ 🔜 デスクトップ	🚟 AppInst_CF408T_x64.exe	2013/11/19 10:22	アプリケーション	490 KB
	PrtInst_CF408T_x64.exe	2015/09/02 9:27	アプリケーション	3,286 KB

LAN 接続、USB 接続それぞれの手順に進んでください。

- LAN 接続の場合 → <u>「2.1 ドライバのインストール(LAN 接続)」</u>
- USB 接続の場合 → <u>「2.2 ドライバのインストール(USB 接続)」</u>

2.1 ドライバのインストール(LAN 接続)

※以下の設定は、プリンタ本体の電源を ON にし、プリンタと LAN 線を接続した状態で作業してださい。 ※USB 接続の場合は、当手順は飛ばして「2.2 ドライバのインストール(USB 接続)」へ進んでください。

- ① プリンタ本体の設定を「LAN 接続」設定に変更します。
 - ※詳しい設定方法は、プリンタメーカーマニュアルをご確認ください。
 - (1) プリンタ本体の「発行/選択」ボタンを押下し、停止状態にする。
 - (2)「発行/選択」ボタンと「紙送り/決定ボタン」ボタンを同時に押下する。
 - (3) 設定モードが出てくるので、「発行/選択」ボタン押下で通信設定モードへ。
 - (4) LANモードに設定
 通信プロトコルは初期設定(STATUS4)、
 ステータス返送タイミングも初期設定(ENQ 応答)のままお進みください。
- ② プリンタドライバのインストールをおこないます。「インストール」を選択し、「次へ」をクリックします。

CF408T インストール	×
(ソフトウェア使用許諾契約書) 株式会社サトー(以下サトーという)のソフトウェア製品である Windows ジリンタゲライバンフトを含むソフトウェア(以下シフトウェア 製品という)を使用されたお客様は、ソフトウェア製品である い契約します。ソフトウェア製品を使用するために本ソフトウェア製 品をインストールした時点でお客様は本契約書の諸条件を承諾した ものといたします。本契約書以外に別途書面による契約または含意 がある場合は、その書面の諸条件の内容が優先することといたしま す。 にで使用条件1サトーブリンタをご使用になる目的でおいてのみ、本 ソフトウェアをご使用、ただけます。本契約書に可意いただけた場 合には、「次へ」をクリックしてください。同意いただけない場合には、 「キャンセル」をクリックし、終了してください。	☞ インストール ○ アンインストール
++>zu	※へ

③ プリンタ選択から使用するプリンタを選択して「次へ」をクリックします。

■ Windows7用プリンタドライバ	(のインストールを行います。	×
プリンタの選択		
SATO CF4081	*	
J	Ŧ	
0%		100%
キャンセル		次へ
プリンタの名称		
3800		特殊設定
ここにマウスカーソルのある入力項	傾目についての説明が表示されます	•

④「LAN/無線 LAN インターフェース」を選択し、「次へ」をクリックします。

接続先ポート指定
プリンタに接続されているインタフェースを選択してください。
○ シリアル(RS-2320)インタフェース
○ パラレル(IEEE 1284)インタフェース
 EAN/無線EANインタフェース
USBインタフェースをご利用の場合
コンピュータとブリンタをUSBケーブルで接続した後、ブリンタの電源を 入れてから「終ウ」ボタンを押してください。 「新し、ハハードウェアの検出ウィザード」が表示された場合は指示に従ってインストールを行ってください。
戻る 終了 次へ

⑤ 任意の「接続先のポート名」とプリンタに設定した IP アドレスを指定して「OK」をクリックします。

SATO LANポート名	x
接続先のポート名(E): SATO	
出力プリントサーバ(O): IPアドレス: 172.16.135.245	入力例

⑥ 以下メッセージが表示されれば、インストール完了です。

「OK」をクリックし、パソコンを再起動します。

SATO	プリンタインストールツール	×
<u> </u>	プリンタの設定が更新されました。 新しい設定を有効にするためには、Windows の再起動が必要です。 Windows を再起動してからプリンタを使用するようにして下さい。	
	ОК	

- ⑦ プリンタ設定ツールを利用して、プリンタドライバに IP を設定します。
 HP よりダウンロードしたプリンタドライバのフォルダよりプリンタドライバ設定ツールを起動します。
 - 32bitの場合:CF408T-V12_0_0_50-32bit¥CF408T¥Driver¥PrtSetTool_CF408T.exe
 - 64bitの場合:CF408T-V12_0_0_50-64bit¥CF408T¥Driver64¥PrtSetTool_CF408T.exe

🕘 🔵 🗢 📗 « Downlo	ads • CF408T-V12_0_0_50-64bit •	CF408T Driver64	▼ 4 ₇	Driver64の検索	
整理 ▼ 💼 開<	共有 ▼ 書き込む 新しいフォル	ダー			=
🚖 お気に入り	名前	▼ 更新日時	種類	サ -	
📃 デスクトップ	CF408T.HLP	2011/11/18 10:44	ヘルプ ファイル		
週 最近表示した場所	CF408T.INF	2015/09/01 18:05	セットアップ情報		
ー 〕 ダウンロード	CF408T001.PRN	2011/11/16 11:26	PRN ファイル		
	CF408T002.PRN	2011/11/16 11:26	PRN ファイル		
-	CF408T003.PRN	2011/11/16 11:27	PRN ファイル		
📃 テスクトップ	🚳 CF408TBar.dll	2013/10/21 11:24	アプリケーショ		
	SF408TDRV.DLL	2015/08/28 17:36	アプリケーショ		
	S CF408TDRV1.DLL	2015/08/28 17:36	アプリケーショ	プレビュ-	- を利用できません。
	🚳 cf408tlib.dll	2011/12/20 16:07	アプリケーショ		
	🚳 cf408tlmnt.dll	2015/08/26 20:45	アプリケーショ		
	SF408TPM_UI.dll	2013/11/18 14:38	アプリケーショ		
	S CF408TPMLAN.dll	2013/11/18 14:33	アプリケーショ		
	cfdrv.cat	2015/09/01 18:33	セキュリティ カ		
	PrtSetTool_CF408T.exe	2013/11/18 15:53	アプリケーション	3	

⑧ 設定ツールが起動します。

LAN 接続を選択し、LAN の設定タブより「ネットワーク設定ツール」をクリックします。

■ CF408Tプリンタ設定ツール
ファイル(F) その他(O) バージョン(V)
- 設定ツールとブリンタとの接続インタフェース ○ USB ○ LAN
IP: 192,168,1,1 プロトコル: ステータス4(ドライバ専用)タイムアウト: 100
プリンタ動作の設定 LANの設定 制御コードの設定
 □ RARPを使用する □ DHOPを使用する IPアドレス 192 . 168 . 1 . 1 サブネットマスク 255 . 255 . 255 . 0 ゲートウェイアドレス 0 . 0 . 0 . 0 LANモード ENO応答モード ▼
ネットワーク設定ツール 説明 ここにマウスカーソルのある入力項目についての説明が表示されます。
皆報取得 設定実行 終了

⑨ ネットワーク設定ツールの画面が開きます。「検索」をクリックします。

	▶ ネットワーク設定ツール		×
	ファイル(F) 設定(S)		
	機種名	MACアドレス	IPアドレス
	•	III	4
			検索
	IPアドレスを設定するプリントサー	バを選択してください。	
_			

10 CF408T が検索されますので、機種名をクリックします。

(IP アドレスは初期設定の値が表示されます)

🔳 ネットワーク設定ツール			x
ファイル(F) 設定(S)			
LANボートの検索を終了しました	Čo		
機種名	MACアドレス	IPアドレス	
CF408T	00:19:98:80:19:52	192.168.001.001	
4	11		
IPアドレスを設定するプリントサー	ーバを選択してください。	検索開いる	5

プリンタに設定したい IP アドレスと、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを入力し、「設定実行」をクリックします。(ご利用環境に沿って設定してください)

🔳 プリントサーバ設	定			X
□ RARPを使用する □ DHCPを使用する	対象機種:	CF4	08T	
IPアドレス	172 .	16	. 135 . 245	
サブネットマスク	255 .	255	. 255 . 0	
ゲートウェイアドレス	172 .	16	. 128 . 1	
rootパスワート	验定		初期化	
設定実行			キャンセル	

② 設定成功すると、下記メッセージが表示されますので、「OK」をクリックします。
 指示に従いプリンタ本体を再起動します。

ネットワーク設定ツール	<u>د</u>
LANポート設定を正常終了しました.。 設定を有効にするには、プリンタを再起動してください。 再起動後、検索ボタンをクリックしてください。	
ОК	

③ 再度 CF408T プリンタ設定ツールより「ネットワーク設定ツール」をクリックします。

■ CF408Tプリンタ設定ツール	
ファイル(F) その他(O) バージョン(V)	
設定ツールとプリンタとの接続インタフェース ○ USB	
プリンタ動作の設定 LANの設定 制御コードの設定	
 □ RARPを使用する □ DHCPを使用する □ IPアドレス □ 192 . 168 . 1 . 1 □ サブネットマスク □ 255 . 255 . 0 ヴートウェイアドレス □ 0 . 0 . 0 □ LANモード ■ ENQ応答モード 	
ネットワーク設定ツール	
- 説明 ここにマウスカーソルのある入力項目についての説明が表示されます。	
情報取得 設定実行	終了

(4) ネットワーク設定ツール画面より「検索」をクリックします。

設定した IP アドレスがセットされていることを確認し、画面を閉じます。

/-,ı		
)		
しました。		
MACアドレス 00:19:98:80:19:52	IPアドレス 172.016.135.245	
	IP アドレスが設定さ ことを確認します。	れている
	設定例	
	4	
ントサーバを選択してください。	検索 閉じる	
	/ール /しました。 // MACアドレス 00:19:98:80:19:52	/ール /しました。 MACアドレス 172.016.135.245 IP アドレスが設定さ ことを確認します。 シトサーバを選択してください。 開じる

15 下記画面に戻り、「設定」ボタンを押下すると、下記のような画面が出てきます。

 C USB ● LAN 該定 IP: 192,168,1,1 プロトコル: ステータス4(ドライバ専用) タイムアウト: 1 プリンタ動作の設定 LANの設定 制御コードの設定 ■ RARPを使用する ■ DHCPを使用する ■ DHCPを使用する ■ PPドレス 172 16 135 245 ■ サブネットマスク 255 255 0 ゲートウェイアドレス 172 16 128 1 LANモード ENQ応答モード ▼ ネットワーク設定ツール 説明 デフォルトゲートウェイの設定をします。 	00 接続設定 (LAN)	
--	------------------	--

1 「サーバ検索」をクリックすると、設定した IP アドレスが検索されます。

「設定」をクリックします。

■ 接続設定(LAN)	×
IPアドレス 検索時間 172.16.135.245 ▼ 3 ÷ 秒	サーバ検索
タイムアウト 100 <u>:</u> ms 接続形態 C ステータス3	設定
◎ ステータス4(ドライバ専用プロトコル)	キャンセル
説明 IPアドレス検索終了	

① 以下メッセージが表示されれば、確認完了です。「OK」をクリックします。



⑧ 以下設定ツール画面で、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを変更し、「設定実行」をクリックします。

■ CF408Tプリンタ設定ツール	
ファイル(F) その他(O) バージョン(V)	
 設定ツールとプリンタとの接続インタフェース ○ USB ○ LAN IP: 192,168,1,1 プロトコル: ステータス4(ドライバ専用)タイムアウト: 100 	
ブリンタ動作の設定 LANの設定 制御コードの設定	
 □ RARPを使用する □ DHCPを使用する 	
IPアドレス 172 . 16 . 135 . 245	
サブネットマスク 255 255 255 0 ゲートウェイアドレス 172 16 128 1	
LANモード ENQ応答モード 👤	
ネットワーク設定ツール	
- 説明 デフォルトゲートウェイの設定をします。	
皆報取得	終了

19 以下メッセージが表示されれば、設定完了です。「OK」をクリックします。

メッセージに従い、プリンタ本体を再起動します。

LANの設定	
() プ 設 し	プリンタへの設定が完了しました。 定を有効にするためにプリンタの電源をOFFにし、再度電源をONに ってください。
	ОК

20 コントロールパネルより、デバイスとプリンターを開きます。

ドライバアイコンを右クリックして「プリンターのプロパティ」を開き、「ポート」タブで指定したポートにチェ ックがついていることを確認します。

🖶 SATO CF408Taのプロパティ			x
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管	理 セキュリティ バージョン	唐 報	
SATO CF408Ta			
印刷するポート(P) ドキュメントは、チェック ボックスがオンになってい で印刷されます。 	るポートのうち、最初に利用す	可能なもの	
ポート	説明	プリンター ^	
a_COM1:	SATO Lesprit400v SATO CF408T LAN		
LAN 172.16.135.245	SATO CF408T LAN	SATO C	
SATO_172.16.135.245	SATO CF408T LAN	SATO 0	
LLHD	□ーカル ホート LAPLINK ヘルプデスク	Microsc =	
•		•	
ポートの追加(T) ポートの肖	川除(D) ポートの相	構成(C)	
☑ 双方向サポートを有効にする(E) □ プリンター プールを有効にする(N)			
	OK キャンセル	適用(A))

「全般」タブの「テストページの印刷」をおこない、プリンタからテスト印刷されれば、 プリンタとパソコンの接続は完了です。

引き続き、「3. 印刷設定」へ進んでください。

2.2 ドライバのインストール(USB 接続)

※LAN 接続の場合は「2.1 ドライバのインストール(LAN 接続)」をご参照ください。

パソコンとプリンタをプリンタケーブルで接続し、プリンタの電源をいれます。
 デバイスドライバのインストールが始まります。



赤枠何が全て「使用する準備ができました」になればインストール完了です。
 引き続き、「3.印刷設定」へ進んでください。

測 ドライバ ソフトウェアのインストール	×
デバイスを使用する準備ができました。	
このデバイスのソフトウェアは正しくインス	トールされました。
SATO CF408T	使用する準備ができました
O2B ENVIOLE	使用する準備かどきました
	閉じる(C)

3. 印刷設定

ここからは LAN・USB 接続共通の処理になります。

1 用紙サイズを登録します。
 納品セット内の用紙設定ファイル読み込みしてください。
 手順は以下フォルダ内の「CF408T_ドライバ設定ファイル.txt」をご参照ください。
 「リリース¥DISK2¥資料¥22.プリンタ設定手順¥CF408T¥CF408T_ドライバ設定ファイル」

※用紙設定だけでなくドライバ各種設定もセットされるため、用紙設定ファイルの読込を推奨します。 設定ファイルを利用した場合は、手順⑧に進んでください。

 ・手動で設定する場合は、以下の手順でおこなってください。
 スタートメニューより「デバイスとプリンタ」を選択します。
 ドライバを右クリックし、「プリンタのプロパティ」を開きます。



③ 全般タブの「基本設定」をクリックします。

🖶 SATO CF408Tのプロパティ	×
全般 共有 ポート 詳細設定	色の管理 セキュリティ バージョン情報
SATO CF408T	
場所(L):	
⊐x>⊦(C):	
モデル(O): SATO CF408T	
色: いいえ	利用可能な用紙:
両面: いいえ ホチキス止め: いいえ	標準ラベル1 W109 x P216 mr ▲ 標準ラベル2 W109 x P229 mr
速度:不明	標準51013 W109 X P178 mr フリーサイズ
最高解像度: 203 dpi	
Ŧ	本設定(E) テスト ページの印刷(T)
	OK キャンセル 適用(A)

④ 用紙タブより「用紙登録」ボタンをクリックします。

🖶 SATO CF408T 印刷設定	_	x
バージョン情報 用紙 動作モード	ド 拡張処理設定 クリエイトフォント ユーティリティ	
用紙名: 標準ラベル1 115 >	× 115 mm → 用紙は最大 20 個登録できます。	
印刷方向	設定個所	
● 椎		
- 印字基点補正 - 縦基点 0		
横基点 0	ドット単位	
力小位置 0	う 「「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」	
7474 Л9正位置 0 用紙停止位置 -20	▼ ► ► ★ <	
□ 用紙登録 用紙編 □ データ参照 □ フリーサ	編集 用紙削球 リリーク1メ編集 ナイズをレスプリ互換にする	
□用紙設定の互換		
記明 登録されている用紙名を選択し	します。	וו
	OK キャンセル 適用(A)	

⑤ 「用紙名」に任意の用紙名を登録し、「用紙サイズ」に任意のサイズを入力します。

印字濃度指定	A ▼		キャンセル
単位 「単位	inch		
 各種サイズ設定 		設定個所	
用紙サイズ:幅	118.0 🚖 長さ 400.0 🚖	一 个	
ラヘル間キャッフミ	3.0		
印字可能領域			
ラベル左端:	0.0		
ラベル上端	0.0		
ラベル幅:	104.0 🚖	搬	
ラヘル高さ	400.0		
センサ無視モード	置を縦ラベルサイズで指定する	全体図表示	
¥88			
。 2録する用紙名を2	入力します。		

⑥ 用紙設定の設定をおこないます。

用紙タブを開き、下記の設定をおこなってください。

SATO CF408T ED	制設定	×
バージョン情報 用紙	動作モード 拡張処理設定	クリエイトフォント ユーティリティ
用紙名: DM便	•	▶ 用紙は最大 20 個登録できます。
印刷方向		設定個所
● 縦	🔲 180度回転	1
00字基点補正		
縦基点	0	1 2 3
横基点		
停止・かり位置調測	<u>校</u>	
加小位置	0	1112131 方
ハ沙停止位置	0	
ティアオフ停止位置	0	
用紙停止位置	-20 🚖 ドット単位	全体図表示
用紙登録		紙削除 フリーサイス 編集
■データ参照	フリーサイズをレスプリ互	換にする
■用紙設定の互換	:	
記明 登録されている用	紙名を選択します。	
	ОК	 きャンセル 適用(<u>A</u>)

⑦ 動作モードの設定をおこないます。動作モードタブを開き、下記の設定をおこなってください。

バージョン情報 用紙 動作モード 拡張処理設定 クリエイトフォント ユーティリティ
カラーテキスト印字 ハーフトーン調整
◎ 白黒印字
E印字速度: 【4インチ/s(100mm/s) 🗸
センサタイプ: 反射センサタイプ:アイマーク 🗸
パックフィード動作: ブリンタ設定に従う ▼
「ライバ動」
□ 1ページずつ確認して発行する
EX DD
説明 ここにマウスカーソル位置についての説明が表示されます。
OK キャンセル 適用(A)

⑧ プリンタ本体の動作設定で、「センサ自動調整設定」を「反射」に設定してください。(※)

※反射設定の方法

- プリンタ本体で「発行/選択」ボタンを押して停止中になった状態で、
 「発行/選択」ボタンを長押しして設定モードにする
- ② 「紙送り/決定」ボタンを何度か押して「センサー自動調整」の設定まで進む
- ③ 「発行/選択」ボタンで「する」を選択して「紙送り/決定」ボタンを押す
- ④ 「センサ選択」画面で「発行/選択」ボタンで「反射」を選択し、
 「紙送り/決定」ボタンを押す
- ⑤ 用紙をセットして紙送りを行い、手切りの位置で止まるかどうか確認する。 (停止中の状態で「紙送り/決定」ボタンを押すと紙送りできます)

※上記の方法で正しい位置で紙送りできない場合は、

センサー自動調整で「透過」の設定にする or センサー自動調整「しない」を選択すると 反射設定に成功する場合があります

サーマルプリンタ 用紙設定について

プリンタドライバにて、用紙設定が必要です。

用紙サイズは下図を参照

サーマル用紙	縦サイ	横サイズ	
	インチ	ミリ	
発払い(210)※1、SP	6.5	165.1	
発払い(230)	7	177.8	112mm
ネコポス			
コンパクト			
コレクト(213)※1	0	228.6	
コレクト(240)	9		
DM 便	3	76.2	
タイム	9	228.6	
佐川急便 圧着サーマル	8.5	215	
西濃運輸 元払・連続フラット	6.5	165.0	105.5mm

※発払い(230)・ネコポス・コンパクトは、同じ用紙サイズです。SP は発払い(210)と同じ用紙サイズです。

用紙設定は下図を参照

サーマル用紙	Okabe		SATO 印字可能領域		
	左端台紙	右端台紙	ラベル高さ	ラベル幅	ラベル間ギャップ
発払い(210)※1、SP	1.3mm	1.3mm		104mm	0mm
発払い(230)、ネコポス					3mm
コンパクト	0mm	1mm			
コレクト(213)※1	1.3mm		減り1入		0mm
コレクト(240)		1.2	と回療		
DM 便		i i.smm			
タイム					
佐川急便 圧着サーマル	*2		215.0mm	104.0mm	3.0mm
西濃運輸 元払・連続フラット			165.0mm	104.0mm	3.0mm

※1 発払い(210)、コレクト(213)は通常は使用不可です

※2 ヤマト運輸以外の運送会社では、Okabe は推奨外となります。

■Okabe の場合

納品セットのプリンタドライバからインストールした場合は、自動でプリンタドライバに用紙設定がされます。
 納品セットのプリンタドライバを利用しない場合は手動で設定するか、

納品セットに同梱している用紙設定ファイルを取り込み、用紙設定をおこなってください。 用紙設定ファイルについては、下記フォルダをご確認ください。 「リリース¥DISK2¥資料¥22.プリンタ設定手順¥OKABE EV426-BC¥OKABE EV426-BC_ドライバ設定ファイル」

■SATO の場合

用紙設定をおこなってください。納品セット内のドライバ設定ファイルを取込んでも、用紙設定がおこなえます。
 「リリース¥DISK2¥資料¥22.プリンタ設定手順¥SATO_Lesprit408v¥SATO_Lesprit408v_ドライバ設定ファイル」

■注意点

● SATO L'esprit で複数運送会社を利用する場合、運送会社ごとにドライバを分けて作成してください。