Canon

V-ザビームプリンタ

リモートリリガイド



ご使用前に必ず本書をお読みください。 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。



PDF 形式のマニュアルを表示するには、Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader が必要です。 ご使用のシステムに Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader がインストールされていない場 合は、アドビシステムズ社のホームページからダウンロードし、インストールしてくださ い。

本書に記載されている内容は、予告なく変更されることがあります。あらかじめ、ご了承ください。
 本書に万一ご不審な点や誤り、または記載漏れなどお気付きのことがありましたら、ご連絡ください。
 本書の内容を無断で転載することは禁止されています。

[•] リモートUI 上で使用しているGIF 画像は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)のPhotoshop で作成されています。

目次

よじめにi	v
\$書の読みかたi	v
マークについて	iv
画面について	iv
略称について	.v
見制について	vi
商標について	vi

第1章 お使いになる前に

l モート UI の特長 1	-2
У要なシステム環境	-4

第2章 リモート UI を使用するには

リモート UI を起動する	2-2
リモート UI にログオンする	2-4
リモート UI の画面構成	2-6

第3章 リモート UI のいろいろな機能

プリンタの状態を表示・管理する(デバイス管理)	3-2
表示手順	
現在の状態を表示する([状態]ページ)	
デバイス制御を実行する	
キャリブレーションを実行する	
ユーティリティプリントを実行する	
プリンタの情報を表示・変更する([情報]ページ)	
リモート UI 設定を変更する	
鍵と証明書を作成・登録・変更する	
ジョブ履歴表示設定を変更する	
プリンタの装備を確認する([装備]ページ)	
ネットワーク設定を表示・変更する([ネットワーク]ページ)	
ネットワーク設定を初期化する	
Ethernet ドライバ設定を変更する	
SNMP 設定を変更する	

スプール機能設定を変更する 起動時間設定を変更する 部門別 ID 管理設定を表示・変更する([部門別 ID 管理]ページ) カウンタを確認する([カウンタ確認]ページ)	
ジョブを表示・操作する(ジョブ管理)	
印刷ジョブを表示・操作する(印刷停止・再開・削除など)	
ボックスに保存したジョブを表示・操作する(再開・削除)	
操作手順	
ボックス設定を変更する	
印刷履歴を表示する	
E メール受信履歴を表示する	
ファイルを直接印刷する(ダイレクトプリント)	
プリンタの設定を表示・変更する(デバイス設定)	
操作手順	
日付や時刻を変更する	
リンク先を表示・変更する(サポートリンク)	
表示手順	
リンク先を変更する	

第4章 付録

操作パネルのキーをロックする(キーロック機能)	4-2
暗号化セキュアプリントジョブを印刷する(ハードディスク装着時のみ)	4-5
索引	4-9

はじめに

このたびはキヤノン製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品の機能を十分に ご理解いただき、より効果的にご利用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みくだ さい。また、お読みいただきました後も大切に保管してください

本書の読みかた

マークについて

本書では、操作上必ず守っていただきたい事項や操作の参考となる説明などに、下記のマー クを付けています。

- 重要 操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。誤った操作によるトラブルを防ぐために、必ずお読みください。
- ※メモ 操作の参考となることや補足説明が書かれています。お読みになることをお すすめします。

画面について

本書で使われている画面は、お使いの環境によって表示が異なる場合があります。機種や オプションの組み合わせによって使用できない機能に関しては、Web ブラウザ上には表示 されませんが、ご了承ください。

操作時にクリックするボタンの場所は、 (____) (丸) で囲んで表しています。また、操作 を行うボタンが複数表示されている場合は、それらをすべて囲んでいますので、ご利用に 合わせて選択してください。

1 [†	「理者モード」または [一般ユーザモード] を選 JE-HU (5-77-97-1079010 - Noroadi Internet Explorer	選択します。
- - 7	/MO 編集の あ示心 おない入り(4) フーNO ヘルプ(4) あ5・② - N ② ② ◇ ◇ M 株 会会現に入り ④ ②・③ ③ 2◎ ● Mp.//	▼ ● 移動 リンク ※
	议 リモート リ Version 100	
	Copyreth CADN IRC 2007 All Refits Fearred 7/4/βέ LBP5910 Make LBP5910 seedow	-
操作時にクリックするボタン	・ パサ・パネエエードを選択してください。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
a	OK	- - <u>⊻</u> ● 化/9-ネット

略称について

本書に記載されている名称は、下記の略称を使用しています。

Microsoft Windows Vista operating system: Windows Vista

Microsoft Windows operating system : Windows

規制について

商標について

Canon、Canon ロゴ、LBP、LIPS、NetSpot は、キヤノン株式会社の商標です。

Adobe、Adobe Acrobat、Adobe Reader、Photoshop は、Adobe Systems Incorporated(ア ドビシステムズ社)の商標です。

Apple、AppleTalk、Macintosh は、米国米国およびその他の国で登録されている Apple Inc. の商標です。

Microsoft、Windows および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

RSA は、RSA Security Inc.の商標です。

Ethernet は、米国 Xerox Corporation の商標です。

ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の商標です。

BMLinkS は、社団法人 ビジネス機械・情報システム産業協会(JBMIA)の商標です。

その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。



お使いになる前に

この章では、リモート UI の特長やリモート UI を使用できるシステムの環境について説明しています。

リモート UI の特長	•••	1-2
必要なシステム環境		1-4

リモート UI の特長

リモート UI は、お手持ちの Web ブラウザを使ってプリンタの管理を行うためのソフトウェ アです。Web ブラウザから TCP/IP ネットワークを経由してプリンタにアクセスし、プリン タの状況の確認やジョブの操作、各種設定などができます。リモート UI には、次のような 特長があります。

メモ リモート UI の表示画面および操作・設定できる内容は、プリンタの機種やオプションの 装着状況によって異なります。詳しくは、「第3章 リモート UI のいろいろな機能」を参 照してください。

■ Webブラウザ以外のソフトウェアは必要ありません

リモート UI を使用するためのソフトウェア(Web サーバ)は本プリンタに内蔵されて いますので、Web ブラウザ以外のソフトウェアを用意する必要はありません。Web ブ ラウザを起動してプリンタの IP アドレスを入力すると、リモート UI の画面が表示され、 リモート UI を使えるようになります。



■ ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状況を確認できます

リモート UI は、ネットワーク経由でプリンタにアクセスして、現在の状況や各種情報、 ジョブの処理状況などを表示させることができます。プリンタの前に行かなくても、離 れた場所からコンピュータでプリンタを管理できます。

④リモートUT <状態>:LBP59	10 ; LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(金) ツール(①) ヘルプ(型)	Ay
🌀 FB • 🕥 · 🖹 💈] 🟠 🔎 ARTE 🧙 BRIEZO 🚱 🔗 🍓 🔜 🦓	
アドレス(型) 截 ከዚዮ//		🔽 🔁 移動 リンク 🎽
2	LBP5910 LBP5910	¢?
-0	最終重額2007/05/25181307 またがあります。	
管理者モード		
	▼ 7/11人(A)版: 町)向(C2ま9。	
デバイス管理	エラー情報	
• <u>次</u> 整 • 监报	✓ 手差しトレイ ▲ A4 [フリー]	
▶ 王協 ▶ <u>ネットワーク</u>	✓ カセット1 (資 A4 (普通紙)	
ジョフ管理 ダイレクトスリント	 カセット2 A3 [フリー] 	
デバイス設定	■ 消耗品情報	
サポートリンク	トナー残量	
	ブラック 50-100%	
	マゼンタ 50-100%	
	シアン 50-100%	~
ê		🔮 ብンターネット

■ プリンタのさまざまな設定や確認がコンピュータからできます

リモート UI では、ネットワークの設定やプリンタの設定など各種設定や、プリンタの状態を確認することなどができます。プリンタの操作パネルを使用しなくても、コンピュータからプリンタの設定をしたり操作したりすることができます。また、管理者モードと一般ユーザモードがあり、プリンタの管理に関わるような設定や操作は管理者のみが行えるようになっています。

₫リモートロ <保存ジョブ>:LE	8P5910 ; LBP5910	I – Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(6) ツール	CD ~117(B)	
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 💈	🏠 🔎 検索	🃩 😓 🚱 🚱 🚱 👷	- 25
アドレス(型) 截 http://			💌 🔁 移動 リンク *
2	LBP5	910 ³	¢?
HORM-BA	保存ジョブ	1443:06	
管理者モード	ボックスリスト		
デバイス管理	ポックス番号	ボックス名	ドキュパナ教
ジョフ管理	🚔 👲	ボックス	2
▶ <u>印刷ジョブ</u> ▶ 保存ジョブ	=9 1	EXAMPLE	2
 ● 印刷服歴 ● Eメール受信服歴 	a 2		0
ダイレクトスリント	💼 <u>3</u>		0
デバイス設定	a 4		0
9/1-1-999	— 5		0
	📾 <u>6</u>		0
	a 1		0
			0
8			🔮 129-791

必要なシステム環境

リモート UI は、次のシステム環境での動作を保証しています。

- Web ブラウザ Netscape Navigator 6.0 以降 Internet Explorer 4.01SP1 以降
- OS 上記の Web ブラウザが動作する OS
- ディスプレイ 解像度:800×600ピクセル以上表示色:256 色以上
- Web サーバなど、上記以外のソフトウェアは必要ありません。(Web サーバはプリンタ に内蔵されています。)



リモート UI を使用するには

この章では、リモート UI の起動方法や画面の構成について説明しています。

リモート UI を起動する	2-2
リモート UI にログオンする	2-4
リモート UI の画面構成	

リモート UI を起動する

Web ブラウザを使って、リモート UI を起動します。

1 Web ブラウザを起動します。

2 アドレス入力欄に次の URL を入力したあと、キーボードの [ENTER] キー を押します。

http:// <本プリンタの IP アドレス> /

SSL による暗号化通信を利用してリモート UI による設定を行う場合は、「https:// <本プリンタの IP アドレスまたは名前>」を入力します。[セキュリティの警告]ダイアログボックスなどが表示された場合は、メッセージにしたがって対処してください。

🙆 about:b	lank - M	icrosoft	Intern	et Exp	lorer		
ファイル(E)	編集(<u>E</u>)	表示♡	お気にフ	\Ŋ(<u>A</u>)	ツール	$\oplus \sim \mathbb{N}$	ブ(<u>H</u>)
④ 戻る	- 6	× 2		<i>,</i>	検索 🍾	入 お気に	:入り
アドレス(<u>D</u>)	http://1	92.168.0.21	5				

リモート UIの画面が表示されます。

😋 a s · 🐑	- 🖹 🗟 🏠 🔎 kka 📩 datucho 🤣 🎯 🏂 😹		
作しス(型) 🥶 http://	9 (1=)(1	🖌 🛃 移動	リンク
	لا wrsion 1.00 Copyrish CANN ND, 2007 Al Rights Reserved #/1/38:LBP5910 Mate: LBP5910 State:		
	ログオンするモードを選択してがだい。 ○ 告愛者モード このモードはデバイスの設置やジョオの神俗が可能です。 ドロ・ディングロングの情報問題が可能です。 とのモードではデバイスの設置やジョオの神俗が可能です。 そのドキュメンドに切、ジョオの体俗が可能に対えず。 ノイスワード: ユーザ名。		
	ОК		

重要
 ・本プリンタのIPアドレスがわからないときは、ネットワーク管理者に相談してください。

- DNSサーバにプリンタのホスト名が登録されているときは、IPアドレスのかわりに [ホスト名.ドメイン名] で入力することもできます。
 (A): トロック (A): トロック (A): トロック (A): トロック(A): トロック(A):
- 例:http://my_printer.xy_dept.company.co.jp/
- リモートUIの画面が表示されない場合は、入力したIPアドレスまたは[ホスト名.ドメイン名]が正しいか確認してください。正しく入力されていてもリモートUIの画面が表示されない場合は、ネットワーク管理者に相談してください。
- お使いの機種によっては、SSL暗号化通信機能を利用できません(ハードディスクを装着 することで、利用可能になる機種もあります)。
- SSLによる暗号化通信を利用するためには、鍵と証明書が作成され、使用鍵として登録が行われている必要があります。SSL暗号化通信機能の詳細や鍵の登録の手順については、「鍵と証明書を作成・登録・変更する」(→P.3-17)を参照してください。
- SSLを有効にしているときにリモートUIが起動しない場合は、鍵管理関係のファイルが壊れている可能性がありますので、次の操作を行ってください。
 - 操作パネルから「インタフェース」→「ヒョウジュンネットワーク」→「リモート UI セッ テイ」→「SSL」(または「標準ネットワーク」→「リモート UI 設定」→「SSL」)を選択し、 「オフ」であることを確認します。
 - 2. プリンタを再起動します。
 - 3. リモート UI から鍵と証明書の再生成および SSL の設定を行います。(→P.3-17)
- 4. プリンタを再起動します。
- TCP/IP設定でプロキシ機能を使用するように設定されていない場合、プロキシサーバ経 由で接続することはできません。(プロキシ機能は、お使いの機種によっては設定でき ません。プロキシ機能の詳細については、ネットワークガイド/本編「第3章 TCP/IPネッ トワークで使用するには(Windows/UNIX)」を参照してください。)
- プロキシサーバをお使いの環境で、プロキシサーバ経由で接続することができない場合は、次のような設定を行ってください。(設定はネットワーク環境によって異なりますので、ネットワーク管理者に相談してください。)
 - ・Webブラウザのプロキシサーバの設定で、[例外](プロキシを使用しないアドレ ス)に本プリンタのIPアドレスを追加します。
- •Webブラウザでクッキー(Cookie)が利用できるように設定してください。
- 同時に複数のリモートUIを起動しているときは、最後に行った設定が有効になります。 リモートUIは1つだけ起動することをおすすめします。

リモート UI にログオンする

リモート UI にログオンします。管理者モードまたは一般ユーザモードのどちらかでログオンします。

■ 管理者モード

管理者モードでログオンすると、リモート UI のすべての操作および設定が可能です。ロ グオンするときには、[デバイス管理]→[情報]ページの[管理設定](→P.3-15)で設 定したパスワードの入力が必要です。

✓ メモ 工場出荷時、パスワードは設定されていません。パスワードを入力しないでログオンしてください。

■ 一般ユーザモード

ー般ユーザモードでログオンすると、デバイスの状態の確認、設定の確認、ジョブの閲覧などが可能です。[ユーザ名]を入力しなくてもログオンすることはできますが、入力することで、ユーザ名が一致するジョブの操作が可能になります。

- ヘ入力する[ユーザ名]はコンピュータにログオンしたときに入力したユーザー名になります。ただし、Macintoshの場合は、コントロールパネルの[ファイル共有]の[ネットワークID]欄にある[所有者の名前]になります。
 - 一般ユーザモードで[ユーザ名]を入力しログオンした場合、[デバイス管理]→[情報]ページの[管理設定](→P.3-15)で一般ユーザによるジョブ操作を許可されているときにのみ、ユーザ名が一致するジョブの操作が可能です。
 - 1 [管理者モード] または [一般ユーザモード] を選択します。

3 F2 - 🔘 - 💽 💈 🏠 🔎 HR	👷 850.20 🚱 🔗 💺 🖂 🦓		
?ドレス(型) 截 http://		🖌 🄁 移動	リンク
	<mark>℃</mark> <i>リ</i> モート U I		
	Version 1.00 Ceprynt CANON INC: 2007 Al Fflynt Reserved ≠r4r2s i LBP5910 Maar: LBP5910 smanuki-		
	期況してびためい。 数定やジョガの後作が可能です。 「キャンジョガの後行が可能です。」 「キャンジャカコープを見入りすなと、 そのドキャンジャガの通ってな見入りすなと、 そのドキャンジャガの加速が可能に対象す。 ユーザ名。	•	
	ОК		

2 [管理者モード]を選択した場合は [パスワード] を入力し、[一般ユー ザモード]を選択した場合は、必要に応じて [ユーザ名] を入力します。

 ③ リモートUI くトゥブページ>: LBP5910 ファイル(E) 編集(E) 表示(Q) お気に入り(:1895910 - Microsoft Internet Explorer 釣ー シールの へルブ(虫)	
🔾 🖧 • 💿 · 💌 😰 🏠) iki 🤸 kila (20 🚱 🍰 🍡 🔜 🖏	
ዎドレス(2) 截 http://		🖌 💽 移動 リンク
	<mark>१</mark> <i>у</i> ₹− ⊦ <i>U</i> I	
	Version 1.00 Copyright CANON №C, 2007 All Rights Reserved #/4726. LBP5910 MMAG: LBP5910 Newsion	
ログオンするモ・ 〇 管理者モート このモードではデバ パスワード:	ドを選択してびさい。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	207. 17.
₴ ページが表示されました		■ ● インターネット

◎ メモ [ユーザ名]は、お使いの機種によっては、[オーナー名]と表示されます。

3 [OK] をクリックします。

リモート UI にログオンします。

<mark>リモー</mark>ト UI の画面構成

リモート UI にログオンすると、次のような画面が表示されます。

🗿 リモートUI < 状態>: L BP591	IO ; LBP5910 - Microsoft	Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(金) ツール(① ヘル)	β. (B)	AT
🌀 æð • 🕥 · 💌 📓	🕜 🔎 検索 🥎 お気に	A0 🚱 🍰 🔜 🦓	
アドレス(型) 截 http://			💌 🋃 移動 リンク 🎽
2	LBP5910		¢ ?
h 1070-20	状態		
管理者モード	● デバイス状態:	印刷できます。	
デパイス管理		エラー情報	4
▶ 抚整	給紙情報		
▶ <u>情報</u>	✔ 手差しトレイ	📥 A4 [フリー]	
▶ <u>ネットワーク</u>	✔ カセット1	🜍 A4 [普通紙]	
ション管理 ダイレクトスリント	✔ カセット2	🔯 אז [-עיד] 🖓	
デバイス設定	消耗品情報		
サポートリンク	トナー残量		
	ブラック	50-100%	
	-/ID-	50-100%	
	マゼンタ	50-100%	
	シアノ	50-100%	×
8			😩 ብンターネット 👘

■ 左側に表示されるボタン

リモート	UIのトップペー	・ジ(ログオン・	ページ)	に戻ります。

デバイス管理 [デバイス管理]メニューが表示されます。[デバイス管理]メニューには、[状態]、 [情報]、[装備]、[ネットワーク]ページがあります。

ジョフ管理 [ジョブ管理]メニューが表示されます。[ジョブ管理]メニューには、[印刷ジョブ]、[保存ジョブ]^{*1}、[印刷履歴]、[Eメール受信履歴]^{*1}ページがあります。

ダイレクトスリント [ダイレクトプリント]メニュー*²が表示されます。[ダイレクトプリント]メ ニューには、[PDF ファイルの印刷]、[画像ファイルの印刷] ページがあります。

デバイス設定 [デバイス設定] メニューが表示されます。[デバイス設定] メニューには、[拡張機能]、[給紙]、[レイアウト]、[印字調整]、[ユーザメンテナンス]、[拡張カード] *³ページがあります。

サポートリンク [サポートリンク] ページが表示されます。

*1 ハードディスクが装着されている場合にのみ表示されます。

- *2 機種やオプションの装着状況によっては、[ダイレクトプリント]ページが表示されます。
- *3 機種によっては表示されません。

■ 右側に表示されるボタン



表示中のページを最新の情報に更新します。リモート UI では、表示中のページは自 動的に更新されません。このボタンをクリックして、デバイスに関する最新の情報 を取得します *。

?

表示中のページのヘルプが表示されます。ヘルプは別ウィンドウに表示されますの で、見終わったら閉じてください。

スクロールした状態のページを一番上に戻します。



ひとつ前のページに戻ります。

* お使いの機種によっては表示されません。



リモート UI のいろいろな機能

この章では、リモート UI で表示できるプリンタの情報や設定できる内容について説明して います。

プリンタの状態を表示・管理する(デバイス管理)	3-2
表示手順	
現在の状態を表示する([状態]ページ)	
プリンタの情報を表示・変更する([情報]ページ)	
プリンタの装備を確認する([装備]ページ)	
ネットワーク設定を表示・変更する([ネットワーク]ページ)	
部門別 ID 管理設定を表示・変更する([部門別 ID 管理]ページ)	
カウンタを確認する([カウンタ確認]ページ)	
ジョブを表示・操作する (ジョブ管理)	3-56
印刷ジョブを表示・操作する(印刷停止・再開・削除など)	
ボックスに保存したジョブを表示・操作する(再開・削除)	
印刷履歴を表示する	
E メール受信履歴を表示する	
ファイルを直接印刷する(ダイレクトプリント)	3-71
プリンタの設定を表示・変更する(デバイス設定)	
操作手順	
日付や時刻を変更する	
リンク先を表示・変更する(サポートリンク)	
表示手順	
リンク先を変更する	

プリンタの状態を表示・管理する (デバイス管理)

リモート UI では、プリンタから情報を取得することにより、現在のプリンタの状態や情報 を表示することができます。また、管理者モードでログオンした場合、ユーティリティの 印刷やセキュリティ、ネットワーク設定の変更などをリモート UI から行うことができます。 デバイス管理は次のページがあります。

■ [状態] ページ

プリンタの現在の状態が表示されます。ステータスプリントの印刷やソフトリセットな どの操作もすることができます。

■ [情報] ページ

デバイス名や設置場所の情報や管理情報などが表示されます。デバイス情報や管理設定 などを変更することもできます。

■ [装備] ページ

オプションの装備情報や RAM の容量、総印刷ページ数などが表示されます。

■ [ネットワーク] ページ

ネットワークの設定状態が表示されます。ネットワーク設定を変更することもできます。

- [部門別ID管理] ページ(機種によっては、 [部門別ID管理] ページは表示されません。) 部門ごとの印刷面数*が表示されます。部門別 ID の管理をすることもできます。 *印刷面数とは、印刷した面の数です。1枚の用紙に両面印刷した場合、面数は2になります。
- [カウンタ確認] ページ(機種によっては、 [カウンタ確認] ページは表示されません。)
 印刷したページ数の確認をすることができます。

表示手順

1 [デバイス管理] メニューから表示したい項目を選択します。



現在の状態を表示する([状態] ページ)

プリンタの用紙残量やトナー残量など、現在の状態を表示します。管理者モードでログオ ンした場合、ステータスプリントやソフトリセットなどもすることができます。



① デバイスの状態

インジケータおよびステータスメッセージで現在のプリンタの状態を表示します。次の ようにインジケータの色でプリンタの状態がわかります。

インジケータの色	プリンタの状態	対処方法
(灰色)	オフラインの状態(印刷データを受け付けな い状態)	オンラインにして、印刷してく ださい。
(緑色)	正常な状態(印刷できる状態)	
(黄色)	印刷に支障はないが何らかの処置が必要な 状態(警告メッセージが表示されている状態)	[エラー情報]をクリックして、 表示されている指示にしたが
(赤色)	何らかの理由で印刷が不可能な状態(エラー メッセージが表示されている状態)	つく対処しくくたさい。

② エラー情報

クリックするとプリンタで発生しているエラー情報を表示します。

③ デバイスの外観(お使いの機種によっては表示されません。)

プリンタの外観イメージを表示します。給紙オプションの装備状況に応じて、表示され るイメージが変わります。

④ 給紙情報

給紙部に関する状態を表示します。



プリンタの状態を表示・管理する(デバイス管理)

⑤ 消耗品情報

消耗品に関する状態を表示します。

モノクロ機の場合



消耗品	表示	状態	対処方法
	・使用できます ・25-100%	印刷できる状態	_
トナーカートリッ ジ(モノクロ機)	 ・交換時期が近づ いています ・15-25% 	トナーカートリッ ジの交換時期が近 づいている状態	 ●印刷は継続または停止します。* ●プリンタが停止した場合、プリンタの操作パネル上の[オンライン]を押すと印刷は継続できます。 ●新品のトナーカートリッジを用意してください。 ●大量の印刷をするときは、トナーカートリッジを交換することをおすすめします(→ユーザーズガイド)。
	・交換してくださ い ・1-15%	トナーカートリッ ジが寿命になった 状態	 プリンタは停止し、継続して印 刷することはできません。 新品のトナーカートリッジに交 換してください(→ユーザーズガ イド)。
	セットしてくださ い	トナーカートリッ ジがセットされて いない状態	トナーカートリッジを正しくセットし てください。

消耗品	表示	状態	対処方法
	50-100%	_	
	25-100%	印刷できる状態	—
	25-50%		
	1-25%	トナーカートリッ ジの交換時期が近 づいている状態	 ●印刷は継続または停止します。* ●プリンタが停止した場合、プリンタの操作パネル上の[オンラ
			イン」を押すと印刷は継続でき ます。 •新品のトナーカートリッジを用 意してください。 •大量の印刷をするときは、ト
トナーカートリッ			ナーカートリッジを交換するこ とをおすすめします(→ユーザー ズガイド)。
ジ(カラー機)			 ブラックのトナーカートリッジ が寿命になったときは、プリン タは停止し、継続して印刷する ことはできません。
	0%	トナーカートリッ ジが寿命になった 状態	 ブラック以外のトナーカート リッジが寿命になったときは、 モノクロ印刷のみ行うことがで きます。
			 表示された色の新品のトナー カートリッジに交換してください(+ユーザーズガイド)。
	セットしてくださ い	トナーカートリッ ジがセットされて いない状態	トナーカートリッジを正しくセットし てください。
	使用できます	印刷できる状態	-
	交換時期が近づい ています	回収トナー(廃ト ナー)容器の交換 時期が近づいたと き	●印刷は継続できます。 ●新品の回収トナー(廃トナー) 容器を用意してください。
回収トナー(廃ト ナー)容器(機種 によっては表示さ れません)	交換してください	回収トナー(廃ト ナー)容器がいっ ぱいになったとき	 プリンタは停止します。 新品の回収トナー(廃トナー) 容器に交換してください(→ユー ザーズガイド)。
	セットしてくださ い	回収トナー(廃ト ナー)容器がセッ トされていない状 態	回収トナー(廃トナー)容器を正しく セットしてください。

消耗品	表示	状態	対処方法
	使用できます	印刷できる状態	—
			●印刷は継続できます。
			●表示された色の新品のドラム
		ドラムカートリッ	カートリッジを用意してくださ
	又疾病気が近 シロ・ ています	ジの交換時期が近	い。
		ついている状態	●大量の印刷をするときは、ドラ
ドラムカートリッ			ムカートリッジを交換すること
ジ(機種によって			をおすすめします。
は衣小されません)		ドラムカートリッ ジが寿命になった 状態	●プリンタは停止します。
	交換してください		●表示された色の新品のドラム
			カートリッジに交換してくださ
			い (→ユーザーズガイド)。
	セットしてくださ	ドラムカートリッ	ドラムカートリッジを正しくセットし
	い	ンかセットされていたい状能	てください。
	407+++	ステイプルできる	
	使用でさより	状態	—
 針カートリッジ(機			 ステイプルすることはできませ
種によっては表示 されません)		社がたくたった世	h_{\circ}
	補給してください	町かなくなつた状 態	●新品の針カートリッジに交換し
			てください(→ユーザーズガイ
			ド)。

* トナーカートリッジの交換時期が近づいている状態で、印刷を継続するか停止するかは、セットアップメニューの「警告処理」の設定によります。「警告処理」の設定については、LIPS機能ガイド(PDF 取扱説明書)「第3 章 共通セットアップメニューの設定項目」を参照してください。

⑥ デバイス制御

ソフトリセットなどのデバイス制御を実行するページを表示します。デバイス制御は管理者モードのみ実行可能です。詳しくは、「デバイス制御を実行する」(→P.3-10)を参照してください。

⑦ キャリブレーション実行(カラー機の場合にのみ表示されます。)

プリンタのキャリブレーションを実行します。キャリブレーションは、プリンタがオン ライン状態の場合に管理者モードのみ実行可能です。

- 必 メモ
 お使いの機種によっては、色ずれ調整や濃度制御などプリンタの各種キャリブレーションを実行するページを表示します。詳しくは、「キャリブレーションを実行する」(→P.3-11)
 を参照してください。
- ⑧ ユーティリティ

ステータスプリントなどのユーティリティを実行するページを表示します。ユーティリ ティは管理者モードのみ実行可能です。詳しくは、「ユーティリティプリントを実行する」 (→P.3-12)を参照してください。

デバイス制御を実行する

[状態] ページで [デバイス制御] をクリックすると、ソフトリセットなどを実行する [デバイス制御] ページが表示されます。

ダメモ デバイス制御は、管理者モードのみ実行可能です。

表示されているデバイス制御から実行したいデバイス制御を選択して、
 [実行]をクリックします。

₫ リモートロ <デバイス制御>:	LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
771ルロ 編集日 表示型		
	🚱 🎾 🗱 🌟 8502X0 🚱 🖾 🌭 💆 🥸	
// ምドレス@ 🙋 http://	8	💌 🔁 移動 リンク *
2	LBP5910 LBP5910	?
HUDRI-BA.	回回図 <mark> </mark> デバイス制御	
wwat-r	実行したいデバイス制御を以下から選択してください。	
デバイス管理 また ・ ・ ・ </td <td>◎オンライン ◎オフライン</td> <td></td>	◎オンライン ◎オフライン	
▶ネットワーク ジョジ目型	◎ソフトリセット ◎ハードリセット	
デバイス設定	◎スリーブ	
サポートリンク		東行
	2	
🥘 ページが表示されました		💣 インターネット

メモ お使いの機種によっては、プリンタがスリープモードに移行していると、[オンライン] または [オフライン]の実行ができないことがあります。

キャリブレーションを実行する

[状態] ページで [キャリブレーション実行] をクリックすると、色ずれ調整や濃度制御な どプリンタの各種キャリブレーションを実行する [キャリブレーション] ページが表示さ れます。

メモ・キャリブレーションは、管理者モードのみ実行可能です。

- キャリブレーションは、プリンタがオンラインのときのみ実行可能です。
- お使いの機種によっては、[状態]ページで[キャリブレーション実行]ボタンをクリックすると、[キャリブレーション]ページが表示されずにキャリブレーションを実行します。
- 表示されているキャリブレーションから実行したいキャリブレーション を選択して、[実行]をクリックします。

🚰 リモートUT <キャリブレーション	>::LBP5400 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(金) ウール(① ヘルプ(出)	At 1
🌀 #3 + 🕥 - 💌 💈	🚱 🔎 橡束 🧙 お死に入り 🔗 🔗 🍓 🔜 🖓	
アドレス(D) 🕘 http://		🔽 🛃 移動 リンク 🎽
2	EP5400 LEP5400	?
トッマパージへ 管理者モード	キャリプレーション 実行したいキャリプレーションを以下から選択してください。	
デバイス電気 > 近電 > 近電 > 3日 > 3日 > 3日 > 3日 ジョンドラ ジョンドラ ジイレクトスリント デバイス電光 サポートリンク	 ○ 色 了れ現整 ○ 濃素時間 ○ 市村活成度制面 ○ フルキャリブレーション 	(BT)
😸 ページが表示されました		1/2/9-2/91

ユーティリティプリントを実行する

[状態] ページで [ユーティリティ] をクリックすると、ステータスプリントなどを印刷する [ユーティリティ] ページが表示されます。

- シューティリティは、管理者モードのみ実行可能です。
 ・ユーティリティは、プリンタがオンラインのときのみ実行可能です。
 - 表示されているユーティリティから実行したいユーティリティを選択して、[実行]をクリックします。



プリンタの情報を表示・変更する([情報] ページ)

デバイス情報や管理情報などを表示します。管理者モードでログオンした場合、特定のデ バイスによるジョブ要求の制限の変更なども行うことができます。

•LBP5910の画面例



•LBP3980の画面例



① デバイス情報

プリンタの一般情報を表示します。右上の[変更]をクリックすると、デバイス情報を 変更するページが表示されます。デバイス情報の変更は管理者モードのみ実行可能で す。詳しくは、ネットワークガイド/本編「第3章TCP/IPネットワークで使用するには (Windows/UNIX)」を参照してください。

管理設定

プリンタが持つ管理者パスワードの設定やキーロック設定および一般ユーザによるジョ ブ操作権限の情報を表示します。右上の[変更]をクリックすると、管理設定を変更す るページが表示されます。管理設定の変更は管理者モードのみ実行可能です。詳しく は、ネットワークガイド/本編「第3章TCP/IPネットワークで使用するには(Windows/ UNIX)」を参照してください。

③ IP アドレス範囲

印刷や設定できるユーザの制限情報を表示します。右上の[変更]をクリックすると、 印刷や設定できるユーザを制限する IP アドレス範囲設定を変更するページが表示されま す。IP アドレス範囲設定の変更は管理者モードのみ実行可能です。詳しくは、ネットワー クガイド/本編「第3章 TCP/IP ネットワークで使用するには(Windows/UNIX)」を参 照してください。

④ 受信許可 MAC アドレス([デバイス設定] - [拡張カード] - [優先ネットワーク設定] の項目が[標準ネットワーク] に設定されている場合にのみ表示されます。) アクセスできるユーザの制限情報を表示します。右上の[変更]をクリックすると、ア クセスできるユーザを制限する MAC アドレス設定を変更するページが表示されます。 MAC アドレス設定の変更は管理者モードのみ実行可能です。詳しくは、ネットワークガ イド/本編「第3章 TCP/IP ネットワークで使用するには(Windows/UNIX)」を参照し

てください。

⑤ リモート UI (機種によっては表示されません。)

リモート UI に SSL 暗号化通信機能を使用するかどうかを表示します。右上の[変更]を クリックすると、リモート UI 設定を変更するページが表示されます。リモート UI 設定 の変更は管理者モードのみ実行可能です。詳しくは、「リモート UI 設定を変更する」(→ P.3-16)を参照してください。

⑥ 鍵と証明書(機種によっては表示されません。)

登録済みの鍵の情報を表示します。 (たくりックすると、証明書の詳細情報を表示します。右上の [変更] をクリックすると、鍵と証明書を作成・登録・変更するページが表示されます。鍵と証明書の作成・登録・変更は管理者モードのみ実行可能です。詳しくは、「鍵と証明書を作成・登録・変更する」(+P.3-17) を参照してください。

⑦ CA 証明書(機種によっては表示されません)

登録済みの証明書の情報を表示します。 ごをクリックすると、証明書の詳細情報を表示します。 右上の[変更]をクリックすると、CA証明書を登録するページが表示されます。 証明書の登録は管理者モードのみ実行可能です。詳しくは、 をクリックしてヘルプ を参照してください。

⑧ ジョブ履歴表示(機種によっては表示されません。)

ジョブ履歴表示に関する設定情報を表示します。右上の[変更]をクリックすると、ジョ ブ履歴表示設定を変更するページが表示されます。ジョブ履歴表示設定の変更は管理者 モードのみ実行可能です。詳しくは、「ジョブ履歴表示設定を変更する」(→P.3-32)を参 照してください。

リモート UI 設定を変更する

[情報]ページで[リモート UI]の[変更]をクリックすると、リモート UI に SSL 暗号化 通信機能を使用するかどうかを設定する[リモート UI 設定の変更]ページが表示されます。

- 重要 お使いの機種によっては、リモート UI の設定はできません(ハードディスクを装着する ことで、設定可能になる機種もあります)。
- ✓ メモ リモート UI 設定の変更は、管理者モードのみ実行可能です。

1 [SSL] の [オン] または [オフ] を選択します。

- [オン]を選択すると、SSL 暗号化通信機能を使用します。
- [オフ]を選択すると、SSL 暗号化通信機能を使用しません。



🕛 重要

鍵と証明書が作成され、使用鍵として登録が行われていない場合は、[SSL]を[オン] に設定できません。SSL 暗号化通信機能の詳細や鍵の登録の手順については、「鍵と証明 書を作成・登録・変更する」(→P.3-17)を参照してください。

2 [OK] をクリックします。

創りモートロ くりモートロ酸定の)変更>:LBP5910;LBP591	10 - Microsoft Internet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	A *			
🌀 es • 🕥 · 💌 💈) 🏠 🔎 検索 🤺 お気に	20 🥝 🍰 🗟		
アドレス(D) 🎒 http://				移動 リンク ※
2	■■ リモートUI設定で 以下のように設定を (設定変更は次回主	OK Faran		
トッコパージへ、 管理者モード	SSL :	⊙オン	0オフ	
デバイス管理 > 以降 > 回帰 > 回帰 > 回帰 > シロス目近 ジイレクトンジント ブバイズ加2 サポートリング	2			
(ページが表示されました)				● インターネット …

3 ハードリセット、またはプリンタを再起動します。

ハードリセット後、またはプリンタの再起動後に設定が有効になります。

✓ メモ ハードリセットの実行方法については、「デバイス制御を実行する」(→P.3-10)を参照してください。

鍵と証明書を作成・登録・変更する

[情報] ページで [鍵と証明書] の [変更] をクリックすると、鍵と証明書を作成・登録・ 変更する [鍵と証明書] ページが表示されます。

IPP 印刷やリモート UI に SSL 暗号化通信機能を使用する場合には、暗号化を行う公開鍵、 復号化を行う秘密鍵、鍵の情報をユーザが確認するための証明書の設定が必要になります。 お使いの環境や設定したい項目に応じて次を参照してください。

① 重要 お使いの機種によっては、鍵と証明書の設定はできません(ハードディスクを 装着することで、設定可能になる機種もあります)。

■本プリンタで鍵と証明書を新規作成してお使いになる場合

- ・鍵と証明書を新規作成する(→P.3-18)
 鍵ペア(公開鍵と秘密鍵)と証明書を新規作成します。
- ●鍵を使用鍵に設定する(→P.3-27) 作成した鍵をSSL暗号化通信で使用する鍵に設定します。
- ●証明書を確認する(→P.3-28) 作成した鍵の証明書を確認します。
- 鍵と証明書を消去する(→P.3-30) 作成した鍵と証明書を消去します。

■ 本プリンタ以外で作成された鍵と証明書ファイルをお使いになる場合

- ●鍵と証明書ファイルをプリンタにインストールする(→P.3-23) 本プリンタ以外で作成された鍵と証明書ファイルを本プリンタにインストールしま す。
- ●鍵と証明書をプリンタに登録する(→P.3-25) 本プリンタにインストールした鍵と証明書ファイルの鍵ペア(公開鍵と秘密鍵)と証 明書を本プリンタで使用できるように登録します。
- ●鍵を使用鍵に設定する(→P.3-27) 登録した鍵をSSL暗号化通信で使用する鍵に設定します。
- ●証明書を確認する(→P.3-28) 登録した鍵の証明書を確認します。
- 鍵と証明書を消去する(→P.3-30)
 登録した鍵と証明書を消去します。
- ・プリンタにインストール済みの鍵と証明書ファイルを消去する(→P.3-31)
 本プリンタにインストールした鍵と証明書ファイルを本プリンタから消去します。

- 重要 ・作成・登録・インストールできる鍵と証明書の数は2つまで(ハードディスクを装着していない場合は1つのみ)です。作成・登録・インストールできないときは、不要な鍵と証明書を削除してください。
 - 本プリンタにインストールできる鍵と証明書ファイルは、鍵のアルゴリズムが「RSA」 で、拡張子が「.P12」のPKCS#12ファイルのみです。
 - 鍵と証明書の作成・登録・変更は、管理者モードのみ実行可能です。
- SSL暗号化通信機能とは、インターネットを経由して印刷するIPP印刷を行う場合や、 Webブラウザを使ってプリンタを管理するリモートUIを使用する場合に、本プリンタと お使いのコンピュータとの間で暗号化したデータをやり取りできる機能です。SSL暗号化 通信機能を利用することで、データの盗聴や改ざんなどを防止し、より安全な印刷環境 の実現が可能となります。
 - SSL暗号化通信を行うためには、鍵ペア(暗号化を行う公開鍵と複号化を行う秘密鍵)が 必要となります。鍵ペアを本プリンタに登録し、公開鍵をユーザに公開することによっ て、次のことができるようになります。
 - ・本プリンタに送るデータをユーザが暗号化することができる
 - ・暗号化したデータを本プリンタだけが秘密鍵によって復号化することができる また、本プリンタでは鍵ペアを作成するときに証明書が同時に作成されます。証明書に よって鍵の情報をユーザが確認することができます。

■ 鍵と証明書を新規作成する

7 [鍵と証明書の生成]をクリックします。

個リモートロ <線と証明書>: L	BP5910 ; LBP5910 - Microsoft	Internet Explorer			
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)		At			
🔇 🛤 • 🐑 · 💌 🙎	🕜 🔎 検索 🤸 お気に入り 🌾	8 🔗 🍓 🖂	8		
アドレス(1) 🎒 http://					¥ 🛃 移動 リンク **
2	LBP5910 L8P5910				?
トゥコページへ 管理者モード	■ 鍵と証明書 鍵と証明書			(線と証明書の生成
デバイス管理	線の名前	使用線 線の7	ルゴリズム 線の長き	LEEN#	
▶ <u>状態</u> ▶ 监照					
 ■ 結婚 ▶ ネットワーク 	鍵と証明書登録				インストニル
ジョフ管理	77-Al48			5	建建作用去
ダイレクトスリント					
デバイス設定 サポートリンク	2				
◎ ページが表示されました	1				1/2/5-2/2/




[鍵の名前]には、24文字までの半角英数字を入力できます。

3 [鍵の長さ]を設定します。

鍵の長さを、[512bit] または [1024bit] から選択します。

④リモートUI く線と証明書の生	ы\$>:LBP5910;LBP5910 - М	icrosoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(金) ウール(力) ヘルブ(山)		At
🄇 🛤 • 🕥 · 💌 💈	🏠 🔎 検索 🤸 お玩に入り	🛛 🖉 🗟 🖼 🍇	
アドレス(型) 👸 http://			秋動 リンク ※
5	22 鍵と証明書の生成		
	鍵と証明書の生成を行な	れいます。	OK キャンセル
HUSIN-UA.	鍵の名前・	example key	
管理者モード	2000 マルゴロブル・	DeA	
デバイフ修羅	鍵の長さ:	⊙512bit	
 ・状態 		01024bit	
▶ 情報	有効期限開始日		
▶ネットワーク	有効期限終了日:	年月日	
ジョウ(計型) ジイレクトスリント	国/地域名:	 ● 国/地域名で選択 日本(JP) 	
デバイス設定		○インターネット国コードで入力	
	新道府県・		
	市町村		
	組織		
	組織単位:		
🛃 ページが表示されました			👻 ().ý-żył

- - 鍵の長さは、長い方が暗号化したものを解読するのが難解になりますが、暗号化や復号 化の処理速度は遅くなります。データ通信時のセキュリティの必要性に応じて鍵の長さ を選択してください。

4 [有効期限開始日] と [有効期限終了日] を設定します。

自己署名型サーバ証明書の有効期限開始日と有効期限終了日を入力します。

リモートUI < 線と証明書の生成> - (II(5) 原集(5) まーの) かけ	: LBP5910 ; LBP5910 - M	icrosoft Internet Explorer	
and - 🖸 - 💽 🧟 🤞	(1) 検索 小ち号に入れ		
1200 abov //			
PART OF HERE			1990
0	🎬 鍵と証明書の生成		
	鍵と証明書の生成を行た	1.います。	OK キャンセル
1-9514-94.	鏈の名前:	example key	
管理者モード	鎚のアルゴリズム:	RSA	
デバイス管理	鏈の長さ	⊙512bit	
状態		○1024bit	
> 情報	有効期限開始日:	年月日	
ネットワーク	有効期限終了日:	年月日	
ジョン計型	E duites	(2)国/ 42% 白く周が	
ダイレクトコリント	国/10486名:	日本(JP) 🗸	
デバイス設定		○インターネット国コードで入力	
サポートリンク			
	都道府県:		
	[[]田][[] :		
	2日4戦:		
	粗織単位:		

ぼ有効期限開始日]と[有効期限終了日]には、2000年1月1日から2048年12月31日までの年月日が入力可能です。

5 自己署名型サーバ証明書の対象となる国 / 地域名を設定します。

● 登録済みの国コード一覧から国/地域名を選択する場合

- □ [国/地域名で選択]を選択します。
- □ プルダウンメニューから国/地域名を選択します。



● インターネット国コードを直接入力する場合

- □ [インターネット国コードで入力]を選択します。
- □ インターネット国コードを、半角2文字以内で入力します。





日本のインターネット国コードは「JP」です。

6 [都道府県]、[市町村]、[組織]、[組織単位]、[共通名]のうち、必要 な情報を設定します。

③リモートUI く線と証明書の生)	\$> : LBP5910 ; LBP5910 - Micros	oft Internet Explorer		×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(合) ツール(① ヘルプ(11)		4	2
🌀 🕫 • 🐑 · 💌 📓	🚯 🔎 検索 🌟 お気に入り 🚱	🔗 🍓 📼 🦓		
アドレス(D) 截 http://			🕑 🋃 移動 リンク	>>
2 ,	鍵の名前: 鍵のアルゴリズム: 鍵の長さ:	example_key RSA ⊙512bit ◯1024bit		
 管理者モード デバイス管理 > 状態 > 情報 > 注点 > ネットワーク ジョワ当社 	有効期限開始日: 有効期限終了日: 国/地域名:	2007年1月1日 2007年12月13日 ・国/地域名で選択 日本(JP) ・インターネット国コードで入力		
ジイレクトスリント デバイス202 リポートリンク	都通府県: 市町村: 組織: 組織=位: 共通名: 조			
そージが表示されました			 129-291 	S. 15

入力する項目

- [都道府県]: 都道府県名を入力します。
- [市町村]: 市町村名を入力します。
- [組織]: 組織名を入力します。
- [組織単位]: 部門名など、組織の単位を入力します。
- [共通名]: 本プリンタの IP アドレスや FQDN(xyz.company.com のような形式)を 入力します。

- 重要 [国 / 地域名]、[都道府県]、[市町村]、[組織]、[組織単位]、[共通名]のうち、少なくとも1つの項目は設定してください。全項目が空白の場合、自己署名型サーバ証明書は発行されません。 Windows Vista をお使いの場合に IPPS 印刷を使用するときには、[共通名]に必ず本プリンタの IP アドレスを入力してください。
- ✓ メモ [都道府県]、[市町村]、[組織]、[組織単位]、[共通名]には、24 文字までの半角英数
 字を入力できます。

7 [OK] をクリックします。

④リモートUI く線と証明書の生命	\$>:LBP5910;LBP5910-М	icrosoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(y) ;	ファイルモン 編集化) 表示(2) お気に入り(3) ツール(1) ヘルブ(1)		
🌍 🛤 • 🐑 · 💌 📓	🕜 🔎 検索 📩 お気に入り	🛛 🖉 🍃 📼 🚳	
アドレス(型) 🗃 http://			🔽 🛃 移動 リンク 🎽
			^
\$	🎬 鍵と証明書の生成		
6	鍵と証明書の生成を行な	います。	OK FASTER
1-9514-84.	鏈 の名前:	example_key	_
管理者モード	鍵のアルゴリズム:	RSA	
デバイス等項	鏈の長さ	⊙512bit	
▶ 状態		01024bit	
▶ 情報 ▶ 环体	有効期限開始日:	2007年1月1日	
▶ネットワーク	有効期限終了日:	2007 年12 月31 日	
ジョン部門			
ダイレクトスリント	国/地域名:	○国/1回吸名 C通/// 日本(JP) ▼	
デバイス設定		●インターネット国コードで入力	
サポートリンク			
	都道府県:	Tokyo	
	市町村:	Oota-ku	
	組織:	Example	
	組織単位:		
パージが表示されました	11.000 2		🗳 (1)/5-12/5

鍵と証明書の作成が開始されます。

作成した鍵で SSL 暗号化通信を行う場合は、鍵と証明書の作成が完了したあと、「鍵を使用鍵に設定する」(→P.3-27)を参照して、作成した鍵を SSL 暗号化通信で使用する鍵に設定します。

1 [インストール] をクリックします。

₫リモートロ <鍵と証明書>:L	BP5910 ; LBP5910 - Microso	It Internet Explor	er			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(色) ツール(① ヘルブ(日)					At 1997
🌀 🛤 • 🕥 · 💌 🗷	🕜 🔎 検索 🥎 お気に入り	🕝 🍰	2 🚳 👘			
アドレス(D) 🎒 http://						🔽 🛃 移動 リンク 🕯
2	LBP5910 LBP5910					?
	🧮 鍵と証明書					
BANC 1	鍵と証明書					線と証明書の生成
デパイス管理	織の名前	使用器	線のアルゴリズム	線 の長き 1	王明書 1	生用磷酸定
 > 法差 > 法援 > 法援 > ネットワーク ジョフ管理 	鍵と証明書登録 77-048	_	_		2	12人下一办
ダイレクトスリント デバイス設定						
サポートリンク						
≥ ページが表示されました						🔮 インターネット

2 [ファイルのパス]を設定します。

[参照]をクリックし、鍵と証明書ファイルを選択したあと、[開く]をクリックします。

③リモートUIく鍵と証明書のインストール>:LBP5010;LBP5010 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(ビ) 編集(ビ) 表示(ジ) お気に入り(値) ツール(ロ) ヘルブ(ビ)	<u>A</u> *
🔇 FR3 - 🐑 - 📓 🛃 🏠 🔎 HARE 🤺 BERICAU 🤣 🎰 🍓 🔜 🖓	
アドレス(1) 🕘 http://	🔽 🔁 移動 リンク 🎽
アンパイス度直 ・シストールする線と証明書ファイルのバスを指定してくたさい。 使用 E クリックするとファイルを選択することができます。 アンパイス度直 ・シストールする線と証明書ファイルのバスを指定してくたさい。 予約日本 ・ファイルのバス アメリックするとファイルを選択することができます。 ・クストール制造 ファイルのバス: ・ション クパイス につ ・ション) ** >੯&
夏バージが表示されました	● インターネット

🖉 メモ

[ファイルのパス]に設定できるファイル名は、拡張子「.P12」を除いて 20 文字までの 半角英数字です。20 文字以内になるようにインストールするファイル名を設定してくだ さい。 3 [インストール開始]をクリックします。

 ○ 用2・② ● ● ② ③ ○ ● ■ ★ ★ 5%2.20 ④ ○ ● ③ ● ③ ● ③ ● ③ ● ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ ● ○	ファイル(E) 編集(E) 表示(型)	(例) サール① ヘルプ(例)	1
アドレンマ ● Mg/// マ 2 24201まのインストール ・ 1000000000000000000000000000000000000	🔇 #3 • 🕥 · 💌 💈	P Nem 🐈 855620 🚱 🔗 🍓 🖼 🦓	
シングレール インストール 生まま インストールする福と証明書ファイルのパスを描述してください。 ・ 1993 注 とりょうる福と証明書ファイルのパスを描述してください。 ・ 1993 注 とりょうる福と証明書ファイルのパスを描述してください。 ・ 1993 注 とりょう ・ 1993 注 の ・ 1993 ご の	ጆドレス(型) 截 http://		御 りンさ
	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	 叙と証明書のイノストール イノストールする線と証明書ファイルのバスを指定してください。 「使用していたごさかでできす。 (こストール開除) キャメ ・マメレロバス: でメレロバス: 0.100cuments and SettingsWaterd11Wy Coc ●	27.

鍵と証明書ファイルのインストールが開始されます。

プリンタにインストールした鍵と証明書ファイルの鍵ペア(公開鍵と秘密鍵)と証明書を 本プリンタで使用できるようにする場合は、鍵と証明書ファイルのインストールが完了し たあと、「鍵と証明書をプリンタに登録する」(→P.3-25)を参照して、鍵ペア(公開鍵と秘 密鍵)と証明書をプリンタに登録します。

■ 鍵と証明書をプリンタに登録する

1 [登録] をクリックします。

₫リモートロく鍵と証明書>:L	BP5910 ; LBP5910 - Microsof	I Internet Explor	er			
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y)	お気に入り(金) ツール(田) ヘルプ(田)					A*
🔇 🛤 • 📀 · 💌 💈	🏠 🔎 検索 🧙 お気に入り	🕝 🍰	24			
アドレス(D) 🍓 http://						💙 🔁 移動 リンク 🌺
2	LBP5910 LBP5910					?
HURM-UN	📖 鍵と証明書					
管理者モード	卻と証明書					線と証明書の生成。
デバイス管理	more and the second	ana	おかえ していて し	10 A 11	a ana	6-tr
 ● 装置 ● 装置 ● 装置 ● スパワーク ● オットワーク ● オットワーク ● オットワック ● オットマック ● オットワック 	#と証明者受録 フ>:448 产 EXAMPLEP12 图					12241~5 282
🔕 ページが表示されました						🥥 インターネット

2 [鍵の名前]に登録する鍵の名前を入力します。

🙆 #3 + 🕥 - 👔	a 🔥 💭 Her 🔸 HEUCAN 🔗 🖓 - 🚴 🥅 28	
781/2(0) 🗿 http://		🗸 🔼 秋納 - リン
5	🅎 秘密鍵バスワードの入力	
		OK キャンセル
HOLDS-DA.		
管理者モード	このファイルの秘密観のハスワートを入力してください。	
	ファイル名: EXAMPLE P12	
デバイス管理	Step (ref)	
▶ 状態 ▶ 情報	200名前:	
▶ 3.5.65		
▶ネットワーク ジェーマ(=10)		
23252		
940963096		
デバイス設定		
サポートリンク		

◎ メモ [鍵の名前]には、24文字までの半角英数字を入力できます。

3 [パスワード] に秘密鍵に設定されているパスワードを入力します。

④リモートUI<総密線パスワー	Fの入力>:LBP5910:LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り(金) ツール(① ヘルプ(出)	4
🌀 🕫 • 🐑 · 💌 🙎	🚺 🏠 🔎 粮業 👷 お気に入り 🥝 🍰 🔜 🦓	
アドレス(型) 截 http://		💌 🛃 移動 リンク
5	🎬 秘密鍵バスワードの入力	
		OK キャンセル
管理者モード	このファイルの秘密鍵のバスワードを入力してください。	
	ファイル名: EXAMPLEP12	
デバイス管理	Step 4 th	
 ▶ 状態 ▶ 情報 	ANY ISCHUCE AVAILABLE AVAILABLE AV	
▶ 法値 ▶ ネットローク		
ジョン部門		
ダイレクトスリント		
デバイス設定		
サポートリンク		
ページが表示されました		😫 インターネット

●メモ [パスワード]には、24文字までの半角英数字を入力できます。

4 [OK] をクリックします。

④リモートロマ秘密線パスワー	Fの入力>:LBP5910;LBP59	10 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(色) ツール(① ヘルプ()	Ð	an 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 19
🌀 🛤 • 💿 · 💌 💈] 🏠 🔎 検索 🤸 お気に入	o 🤣 🍰 🍓 🔜 🚳	
アドレス(D) 🍓 http://			💌 🋃 移動 リンク 🎽
рад Бада-а Бада-а Вада В	 福田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	の入力)/ (スワートを入力してください。 EXAMPLE P12 0:angle key ■ ■ ■ ■ ■	OL TWOME
そージが表示されました	1		🔮 インターネット

鍵と証明書の登録が開始されます。

登録した鍵で SSL 暗号化通信を行う場合は、鍵と証明書の登録が完了したあと、「鍵を使 用鍵に設定する」(→P.3-27)を参照して、登録した鍵を SSL 暗号化通信で使用する鍵に設 定します。

■ 鍵を使用鍵に設定する

1 使用鍵に設定したい鍵の[使用鍵に設定]をクリックします。

③リモートロ <鍵と証明書>: い	BP5910 ; LBP5910 - Microsoft Inter	met Explor	er			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お	お気に入り(金) ツール田 ヘルプ田					47
🌀 🛤 • 🕥 · 💌 💋	🚯 🔎 検索 🧙 お気に入り 🚱	ا 😓 🗠	2 🚳 📃			
アドレス(D) 🚵 http://						💉 🄁 移動 リンク 👌
2	LBP5910 LBP5910					?
FORM-BA	🧱 鍵と証明書					
管理者モード	鍵と証明書					銀と証明書の生成
デバイス管理	線の名前	使用器	線のアルゴリズム	鍵の長き	证明書	
▶ <u>状態</u> ▶ 15 ¥9	🔎 example_key	オフ	RSA	512 bit		使用鏡に設定 ()法
▶ 芸儀 ▶ネットワーク	国証明書アイコンをクリックする	と、証明書	の詳細を表示	うします。		
ジョフ管理	鍵と証明書登録					インストール
ダイレクトスリント	7ァイル名					童錢片爾去
デバイス設定	EXAMPLE.P12					登録
サポートリンク	2					
🕘 ページが表示されました						1/29-201

● メモ ● 鍵が使用鍵として設定されていない場合にのみ、 [使用鍵に設定] が表示されます。

- 使用中の鍵の変更を防止するため、次のいずれかの場合には、 [使用鍵に設定] は表示 されません。
 - ・ [リモートUI設定の変更] で [SSL] を [オン] に設定している場合
 - [TCP/IPプロトコル設定の変更] でIPP印刷の [SSL] を [オン] に設定している場合
- •鍵を使用鍵に設定したい場合は、先に上記設定を [オフ] にしてから、鍵を使用鍵に設 定してください。

2 [OK] をクリックします。

Microso	ft Internet Explorer	×
2	違択した鍵を使用鍵として設定しますか、 すべてのアプリケーションは選択した鍵を使	。 用します。
	OK キャンセル	

選択した鍵が使用鍵として設定されます。



🖌 🔁 移動 り LBP3980 5 ? 6 😇 証明書詳細情報 管理者モード デバイス管理 鍵の名前 example key ▶<u>妖態</u> ▶盤報 バージョン X.509v1 ンリアル No. 署名アルゴリズム: 発行先: 有効期限開始日: SHA1RSA ジョフ管理 C=JP, ST=Tokyo, L=Oota-ku, O=example, CN=192.168.0.215 ダイレクトスリント 2008 / 1 / 1 デバイス設定 有効期限終了日 2008 / 12 / 31 サポートリンク 発行者: C=JP, ST=Tokyo, L=Oota-ku, O=example, CN=192.168.0.215 公開鍵 RSA 512bit 証明書の(IED(SHA1) 7A6E 250B CEF7 FAAF E503 2780 DEE5 4A1A BBFF 2AF0 証明書の検証 🔵 インターネット

?

🗸 🛃 移動 リンク

演去

インストール...

🔮 インターネット

検証結果が表示されますので、「証明書詳細情報へ戻る」をクリックします。

🖉 メモ お使いの機種によって、〔証明書の検証〕は表示されません。





[鍵と証明書] ページに戻ります。

1 消去したい鍵と証明書の [消去] をクリックします。

④リモートUT<鍵と証明書>:1	BP5910 ; LBP5910 - Microso	oft Internet Explo	irer			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(値) ウール(① ヘルプ(団)					
🌀 🛤 • 🕥 · 💌 📓	🕜 🔎 検索 🤺 お気に入り	🥝 🍰	🖂 🚳 👘			
アドレス(型) 🍓 http://						Ki リンク Xi Ki K
2	LBP5910 LBP5910					?
HORM-OA	🔜 鍵と証明書					
管理者モード	鍵と証明書					線と証明書の生成
デバイス管理	御の名前	使用牌	種のアルゴリズム	鍵の長き	证明書	#.R82
▶ 妖聖	🔎 example_key	オン	RSA	512 bit		演去
 単数値 ● 蒸価 ● ネットワーク 	国証明書アイコンをクリ	ックすると、証明	書の詳細を表示	うします。		\bigcirc
ジョフ管理	鍵と証明書登録					インストール
ダイレクトスリント	ファイル名					登録片編去
デバイス設定	🔎 EXAMPLE.P12					登録 消去
サポートリンク	2					

- ✓ メモ 鍵が使用鍵として設定されていない場合にのみ、 [消去] が表示されます。
 - 使用中の鍵の消去を防止するため、次のいずれかの場合には、 [消去] は表示されません。
 - ・ [リモートUI設定の変更] で [SSL] を [オン] に設定している場合
 - ・ [TCP/IPプロトコル設定の変更] でIPP印刷の [SSL] を [オン] に設定している場合
 - 鍵と証明書の消去を行いたい場合は、先に上記設定を [オフ] にしてから、鍵と証明書 の消去を行ってください。

2 [OK] をクリックします。

Microso	it Internet Explorer	×
2	鍵と証明書を消去します。よろ	しいですか?
	OK キャンセル	

選択した鍵と証明書が消去されます。

消去したいインストール済みの鍵と証明書ファイルの[消去]をクリックします。



2 [OK] をクリックします。



選択したインストール済みの鍵と証明書ファイルが消去されます。

ジョブ履歴表示設定を変更する

[情報]ページで[ジョブ履歴表示]の[変更]をクリックすると、ジョブ履歴表示に関す る項目を設定する[ジョブ履歴表示]ページが表示されます。

重要・ジョブ履歴表示設定は、お使いの機種によっては設定できません。
 ・ジョブ履歴表示設定の変更は、管理者モードのみ実行可能です。

1 ジョブ履歴を表示するかどうかを選択します。

[ジョブ履歴を表示する]のチェックマークを付けると、[ジョブ管理]メニューの[印刷 履歴]ページや [Eメール受信履歴]ページを表示することができます。

[ジョブ履歴を表示する]のチェックマークを消すと、[ジョブ管理]メニューの[印刷履歴] ページや [Eメール受信履歴] ページは表示されません。

④リモートUI <ジョブ展歴表示>	: LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ;	お気に入り(色) ツール(① ヘルプ(出)	At
🌀 F3 • 🕥 · 💌 💈	🚯 🔎 機需 🌟 お気に入り 🚱 🔗 🍓 🔜 🖓	
アドレス(D) 截 http://		🔽 🛃 移動 リンク 🎽
2000-000 води-000 Сада - 000 9 на 9 на <td< td=""><td> プリス型歴表示 以下のように設定を変更します。 (コジョコ環歴を表示する) の取得を許可する </td><td>OK Keyta</td></td<>	 プリス型歴表示 以下のように設定を変更します。 (コジョコ環歴を表示する) の取得を許可する 	OK Keyta
🛃 ページが表示されました		🔮 インターネット

2 管理ソフトからのジョブ履歴取得を許可するかどうかを選択します。

[管理ソフトからのジョブ履歴取得を許可する]のチェックマークを付けると、管理ソフト(imageWARE Accounting Manager など)でジョブ履歴を取得することができます。

[管理ソフトからのジョブ履歴取得を許可する]のチェックマークを消すと、管理ソフト (imageWARE Accounting Manager など)でジョブ履歴を取得することはできません。

ⓓ U王-トUI〈ジョブ屋屋表示〉:LBP5010;LBP5010 - Microsoft Internet Explorer	
ファイルビ 編集(生) 表示(少) お気に入り(色) ツール(日) ヘルブ(日)	A.
🔇 FA • 🐑 · 💌 🖉 🏠 🔎 HHH 🛠 🛠 BALEAO 🤣 🔂 😼 🦓	
<u> ምዞኒスው 🗃 http://</u>	移動 リンク ※
ジョブ放展表示 以下のように設定を変更します。	0K) キャンセル
is 2014-202. 登場を モード 「ご管理ソフトからのジョブ履歴取得を許可する	
▶ 収録 ▶ 戦略 ▶ 戦略 ▶ 3 和時 ● 3 和時	
912113 9412452025 7565702	
クロートリンク クロートリンク	
D. A. CHARLENDALL &	A 12- 4-1
V = X trade in Carlow	🔮 1,29ግሎያት

🖉 メモ

[ジョブ履歴を表示する]にチェックマークを付けた場合、ジョブ履歴のみを表示することができないため、自動的に[管理ソフトからのジョブ履歴取得を許可する]にチェックマークが付けられます。

3 [OK] をクリックします。

付 リモートロ < ジョブ展歴表示>	: LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ;	お気に入り(色) ツール(①) ヘルプ(出)	AY
🌍 🛤 • 🐑 · 💌 💈	😚 🔎 機需 🧙 お死に入り 🚱 😥 🎭 🔜 🦓	
アドレス(型) 截 http://		💌 🛃 移動 リンク 🎽
Сулсиния сулсиния Сулси	 ジョブ歴史表示	
🔊 ページが表示されました		🔵 インターネット 💡

【プリンタの装備を確認する([装備]ページ)

プリンタの装備や RAM の容量、総印刷ページ数などに関する情報を表示します。

ファーイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り(の) ツール(の) ヘルプ(11)	Apporter	
🔿 हरू • 🕥 • 💌 💈	🕺 📣 💭 検索 🔸 お気に入り 🚱	A- 🗟 🚍 🚜	
PRU2(0) A http://			
a note and under-			· 2 1940 - 22.
	LBP5910		
Y	LBP5910		2 2
her Tri-Ho	3.44		
管理者モード	R -LCopilade		
	藏大时哪!!!思度:	32 ppm(モノクロ)	
デパイス管理		30 ppm(フラー)	
b #5 #8	フルカラー印刷:	미원	
+ 11 HE	総RAM容量:	262144 KB	
▶ 三個	総印刷ペーシア数:	0000005	
	カセット数:	2 段	
ション管理	両面ユニット:	あり	
ダイレクトスリント	ハードディスク:	あり	
デバイス設定	ステイブル機能:	あり	
サポートリンク	トナーカートリッジ:	Black Toner Cartridge	
		Yellow Toner Cartridge	
		Magenta Toner Cartridge	
		Cyan Toner Cartndge	
		Waste Toner Container	
	トフムバートリッジ:	Black Drum Cartridge Yellow Drum Cartridge	
パージが表示されました			🚔 1 10-20h

ネットワーク設定を表示・変更する([ネットワーク]ページ)

ネットワーク設定を確認することができます。管理者モードでログオンした場合、ネット ワーク設定の変更なども行うことができます。





① ネットワークインタフェース

ネットワークインタフェースの情報を表示します。

- ② Ethernet ドライバ設定(「デバイス設定] [拡張カード] [優先ネットワーク設定] の項目が[標準ネットワーク]に設定されている場合にのみ表示されます。)
 Ethernet ドライバの設定を変更するページが表示されます。Ethernet ドライバ設定の変更は管理者モードのみ実行可能です。詳しくは、「Ethernet ドライバ設定を変更する」(→ P.3-39)を参照してください。
- ③ ネットワーク設定一覧

プリンタの[ネットワーク設定一覧]ページを表示します。[ネットワーク設定一覧]ページでは、ネットワーク設定を初期化することもできます。ネットワーク設定の初期化は 管理者モードのみ実行可能です。詳しくは、「ネットワーク設定を初期化する」(→P.3-38) を参照してください。

④ 印刷プロトコル

印刷プロトコルの設定を表示します。各プロトコルの[変更]をクリックすると、プロ トコルの設定を変更するページが表示されます。プロトコル設定の変更は管理者モード のみ実行可能です。詳しくは、「ネットワークガイド/本編」を参照してください。

⑤ 管理プロトコル

SNMP の設定を表示します。[SNMP]の[変更]をクリックすると、SNMP 設定を変更 するページが表示されます。SNMP 設定の変更は管理者モードのみ実行可能です。詳し くは、「SNMP 設定を変更する」(→P.3-41)を参照してください。

⑥ スプール機能(ハードディスクが装着されている場合にのみ表示されます。)

スプール機能の設定を表示します。右上の[変更]をクリックすると、スプール機能設 定を変更するページが表示されます。スプール機能設定の変更は管理者モードのみ実行 可能です。詳しくは、「スプール機能設定を変更する」(→P.3-52)を参照してください。

⑦ 起動時間

起動時間の設定を表示します。右上の[変更]をクリックすると、起動時間設定を変更 するページが表示されます。起動時間設定の変更は管理者モードのみ実行可能です。詳 しくは、「起動時間設定を変更する」(→P.3-53)を参照してください。

- ⑧ Eメール印刷(お使いの機種やオプション品装着の有無によっては表示されません。) プリンタが持つ Eメール印刷設定の情報を表示します。右上の[変更]をクリックする と、Eメール印刷設定を変更するページが表示されます。Eメール印刷設定の変更は管 理者モードのみ実行可能です。詳しくは、ネットワークガイド/本編「第3章 TCP/IP ネッ トワークで使用するには(Windows/UNIX))を参照してください。
- ⑨ Eメール受信(お使いの機種やオプション品装着の有無によっては表示されません。) Eメールを受信するサーバへ接続します。次のような場合に、このボタンをクリックして、 手動でサーバへ接続します。
 - ●Eメール印刷設定の [POP3受信間隔] が0分に設定されている場合
 - •Eメールを受信するサーバへ自動的に接続する前に、手動でサーバへ接続したい場合

ネットワーク設定を初期化する

[ネットワーク] ページで [ネットワーク設定一覧] をクリックすると、[ネットワーク設 定一覧] ページが表示されます。[ネットワーク設定一覧] ページでネットワーク設定を初 期化することができます。ネットワーク設定の初期化をすると、ネットワーク設定を工場 出荷時の状態に戻します。

① 重要 ネットワーク設定の初期化は、プリンタが動作していないことを確認して行ってください。印刷中やデータの受信中に行うと、受信したデータが正しく印刷されなかったり、 紙づまりや故障の原因になります。

メモ ネットワーク設定の初期化は、管理者モードのみ実行可能です。

1 [ネットワーク設定の初期化]をクリックします。

🔮 リモートUI くネットワーク設定・	-覧>:LBP5910;LBP59	10 - Microsoft Internet	Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(合) ツール(① ヘノ	17(1)		AT
🌀 🛤 • 🕥 · 💌 💈	🕜 🔎 検索 🥎 お知	ENO 🥝 🍰 🗟	- 45	
アドレス(型) 🍓 http://				参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参 参
2	LBP5910			?
1-93M-8A	- ネットワーク設定	定一階		
管理者モード			(ネットワーク設定の初期化
デバイス管理 ・ <u> 状態</u>	ネットワークインタフ ェース	Ethernetドライバ設定:		自動検出
▶ <u>情報</u> ▶ <u>王编</u>		MACアドレス:		00:00:85:92:c0:e9
▶ <u>ネットワーク</u> ジョフ管理 ダイレクトスリント	TCP/IP設定	プロトコル	DHCPによるアドレス設定: RARPによるアドレス設定: BOOTPによるアドレス設定:	オフ オフ オフ
デバイス設定 サポートリンク		IPアドレス設定	IPアドレス : サブネットマスク : ゲートウェイアドレス :	192.168.0.215 0.0.0 0.0.0
		DNS	プライマリDNSサーバアドレ ス:	0.0.0
			セカンダリDNSサーバアドレ ス:	0.0.00
			DNSホスト名:	Canon92C0E9
🔕 ページが表示されました				🔮 ብンターネット

2 [はい]をクリックします。



3 プリンタを再起動します。

プリンタの再起動後に設定が有効になります。

Ethernet ドライバ設定を変更する

[ネットワーク] ページで [Ethernet ドライバ設定] をクリックすると、[Ethernet ドライバ設定の変更] ページが表示されます。

- ✓ メモ Ethernet ドライバ設定の変更は、管理者モードのみ実行可能です。
 - Ethernetドライバ設定は、 [優先ネットワーク設定]の項目が [標準ネットワーク] に 設定されている場合にのみ表示されます。 [優先ネットワーク設定]の設定は、 [拡張 カード]ページ (→P.3-72) または操作パネルで行います。

1 [Ethernet ドライバ設定]で Ethernet の種類を選択します。

[自動検出]を選択すると、Ethernetの種類を自動で検出します。

Ethernetの種類を手動で設定する場合に、半二重を選択すると、送信と受信を同時に行わず、 交互に行います。全二重を選択すると、送信と受信を同時に行います。



 ● メモ 本プリンタは通信方式や Ethernet の種類を自動的に判別しますので、通常は [自動検出] に設定してください。通信方式や Ethernet の種類の設定を固定したい場合は、Ethernet ドライバを手動で設定してください。



🌍 F2 🔹 🐑 🗧 📘	🚨 🎧 🔎 🛤 🧙 සිබැටබා 🤡 🔂 🍓 🔜 🦓	
ドレス(型) 截 http://		🔽 🎦 移動 🛛 🖸
2	थ 世 Etheraetはライバ設定の変更 以下のように設定を変更します。 (設定変更は次回主電源オン等より有効となります。)	(K) Fe>tall
トッコパージィ. 管理者モード	Ethernetドライバ設定: 100 Bose TX(企業) V	
デバイス管理 ・ 状態 ・ 数 ・ ・ <	2	
ダイレクトスリント デバイス設定 サポートリンク		

3 ハードリセット、またはプリンタを再起動します。

ハードリセット後、またはプリンタの再起動後に設定が有効になります。

SNMP 設定を変更する

[ネットワーク] ページで [SNMP] の [変更] をクリックすると、[SNMP プロトコル設定の変更] ページが表示されます。

✓ メモ SNMP 設定の変更は、管理者モードのみ実行可能です。

■ SNMP設定を変更する

1	SNMPv1	プロト	コルを設定	します。
		×		

🌏 ez • 🐑 · 💌 🙎	🏠 🔎 検索 🌟 お気に入り 🥝) 🔗 🍓 🖂 🦓		
ドレス(D) 🕘 http://				🔽 🛃 移動 - 卯
	1995 SNMP設定の変更			
2	以下のように設定を変更しま (設定変更は次回主電源オン	す。 2時より有効となります。)		OK キャンセル
トッコパージへ、 管理者モード	SNMPv1 :	⊙オン	0オフ	
デバイス管理 ・ 状態 ・ 状態 ・ な 体	コミュニティ名1 : MBアクセス権限 : コミュニティ名 ·	●オン 構込 ▼ public	0オフ	
ネットワーク ジョジ目型 ジイレクトスリント	コミュニティ名2: MBアクセス権限:	○オン 読込 ▼	⊙オフ	
デバイス設定 サポートリンク	SNMPV3 :	ロカン ロオン	0#7	
		ユーザ設定…		

● SNMPv1プロトコルを使用する場合

- □ [SNMPv1] / [SNMP] を [オン] に設定します。
- □ [コミュニティ名1] または [コミュニティ名2] を [オン] に設定します
- 重要 [コミュニティ名 1] や [コミュニティ名 2] は、お使いの機種によっては表示 されません。
 - [MIBアクセス権限]で、SNMPv1エージェントを [読込/書込] または [読込] のどちらのモードで動作させるか選択します。
- 重要 [MIBアクセス権限] は、お使いの機種によっては表示されません。
 - [読込] を選択すると書き込みができなくなり、キヤノン製のユーティリティソフト ウェアの一部が使用できなくなったり、エラーが発生して正常に使えないことがありま す。
 - □ [コミュニティ名] に、SNMPのコミュニティ名を設定します。
- ✓ メモ [コミュニティ名]には、半角 32 文字/全角 16 文字まで入力できます。工場出荷時は「public」または「public2」に設定されています。

● SNMPv1プロトコルを使用しない場合

□ [SNMPv1] / [SNMP] を [オフ] に設定します。

🕛 重要 「SNMPv1]/「SNMP]を「オフ]に設定すると、情報の取得に SNMPv1 プロトコルを 使用するユーティリティソフトウェアから本プリンタの各項目の設定や参照ができなく なることがあります。「オフ」に設定する場合は、ネットワーク管理者に相談してから設 定してください。

2 SNMPv3 プロトコルを設定します。

🚰 リモートUI < SNMP 設定の変	更>:LBP3980 ; LBP3980 - Micro	soft Internet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(色) ツール(① ヘルプ(出)			A.
🌀 🛤 • 🔘 · 💌 💈	🕜 🔎 検索 🥎 お死に入り 🧭) 🎓 🍓 🗔 🦓 -		
ፖドレス(型) 截 ከዚዮ//				💌 🛃 移動 リンク
2	🎬 SNMP設定の変更			
5	以下のように設定を変更しま (設定変更は次回主電源オン	す。 /時より有効となります。)		OK キャンセル
トッコパージハ. 管理者モード	SNMPv1 :	⊙オン	0オフ	
デバイス管理	コミュニティ名1 :	⊙オン	のオフ	
▶状態	MIBアクセス権限:	読込 💌		
 ● 簡報 ▶ 35.66 ▶ ネットワーク 	181 - 7.2	nublic		
ジョン登場	コミュニティ名2 :	<u> </u>	⊙オフ	
ダイレクトコリント	MBアクセス権限:	続込 💌		
デバイス設定	コミュニティ名 :	public2		
サポートリンク	SNMPv3 :	0オン	⊙オフ	
		ユーザ設定。	(
		コンテキスト設立		
	11.74 AV			
と、パージが表示されました				1)-9-7-9-



① 重要 SNMPv3 プロトコルは、お使いの機種によっては設定できません。

● SNMPv3プロトコルを使用する場合

- □ [SNMPv3] を [オン] に設定します。
- □ SNMPv3プロトコルで使用するユーザ情報を設定する場合は、「ユーザ設 定〕をクリックし、「ユーザ設定」ページでユーザ情報の設定を行います。

ユーザ情報の設定方法については、「SNMPv3 プロトコルで使用するユーザ情報を設定 する」(→P.3-44)を参照してください。

□ SNMPv3プロトコルで使用するコンテキスト情報を設定する場合は、「コン テキスト設定]をクリックし、「コンテキスト設定]ページでコンテキスト 情報の設定を行います。

コンテキスト情報の設定方法については、「SNMPv3 プロトコルで使用するコンテキス ト情報を設定する」(→P.3-49)を参照してください。

● SNMPv3プロトコルを使用しない場合

□ [SNMPv3] を [オフ] に設定します。

3 必要に応じて [ホストからプリンタ管理情報を取得]を設定します。

[ホストからプリンタ管理情報を取得]を[オン]に設定すると、Windows Vista でプリンタドライバをインストールした場合に、SNMPによるポートモニタリング機能が自動的に 有効になります。

🚰 リモートUI < SNMP 該定の支更	> :LBP3980 ;LBP3980 - Microsoft Int	ernet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お	気に入り色 ツール田 ヘルプ田			A:
🌀 🛤 • 🐑 • 💌 📓	🏠 🔎 機需 🧙 8天6230 🤣 🔗	🍓 🖂 🦓		
アドレス(D) 截 http://				🕑 🛃 移動 リンク
1	SNMPV1 :	© 7)	037	-
9	コミュニティ名1 :	⊙オン	○オフ	
	MBアクセス権限:	読込 💌		
1.00000-20A	コミュニティ名 :	public		
管理者モード				
	コミュニティ名2 :	<u> </u>	⊙オフ	
デバイス管理	MIBアクセス権限:	5. 🔽		
▶ 状態 ▶ 44.40	コミュニティ名 :	public2		
• 前帽 • 蒸馏				
▶ ネットワーク	SNMPV3 :	072	0 7 7	
ジョ그램만		7~#詩家		
ダイレクトスリント		コンテキスト設定	_	
デバイス設定				
サポートリンク	共通設定:			
	ホストからプリンタ管理情報を取	011	0 7 7	
	傳:	× • •		
	_			
	A			
				🔮 インターネット

- 重要 [ホストからプリンタ管理情報を取得]は、お使いの機種によっては設定できません。
- SNMP によるポートモニタリング機能とは、プリントアプリケーションやポートなどの プリンタ管理情報を、SNMP を使用して定期的に取得することができる標準 TCP/IP ポート (Standard TCP/IP Port)の機能です。
 - **4** [OK] をクリックします。

5 ハードリセット、またはプリンタを再起動します。

ハードリセット後、またはプリンタの再起動後に設定が有効になります。



① 重要 SNMPv3 プロトコルは、お使いの機種によっては設定できません。

1 [ユーザ設定]をクリックします。

🗿 リモートUI < SNMP 該定の 3	変>:LBP5910;LBP5910 - Microsoft In	iternet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り(の) ツール(の) ヘルプ(日)			
🌍 es 🔹 🕥 🕤 🗾 💈) 🏠 🔎 検索 🧙 お死に入り 🚱 🔗	l• 🍓 🖂 🦓 💧		
7ドレス(D) 🝓 https://				🔽 🛃 移動 リン
\$	🎬 SNMP設定の変更			
	以下のように設定を変更します。			0K #w2/#u
-0	(設定変更は次回主電源オン時よ	り有効となります。)		
ドリジパージム	ShiMOv1 -	0.4.1	0+7	
6490.1	GNAME OF .	0.57	0.57	
デバイス管理	MBアクセス権限:	読込/書込 💌		
▶ 状態 > 46.90	コミュニティ名 :	public		
♥ 101 002 ▶ 355 602				
*ネットワーク	SNMPv3 :	⊙オン	0オフ	
23255		C	`	
919913991		1 7 an. Al.	J _	
デバイス設定				
サポートリンク	共通設定:			
	ホストからブリンタ管理情報を取	071	⊙ オ フ	
	得:	0.57	0.57	
	2			
ページが表示されました	4			🔒 👛 ብር/ጵ–ጵቃኑ

2 SNMPv3 プロトコルで使用するユーザ情報を設定します。

- ・ユーザ情報のステータス(有効/無効)を変更する場合(→P.3-44)
- ・ユーザ情報を登録/編集する場合(→P.3-45)
- ユーザ情報を消去する場合 (→P.3-49)

● ユーザ情報のステータス(有効/無効)を変更する場合

□ ユーザ情報の先頭にある ■ をクリックして ■ > を付けてから、 [ユー ザの有効/無効] をクリックします。

₫リモート01<ユーザ議定>:1895910;1895)10 - Microsoft Inte	ernet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(L) お気に入り(A) ツー	ル田 ヘルグ田		💏
🌀 #5 · 🐑 · 🖹 🗟 🏠 🔎 ##	20 0,53568	🔊 è 🍃 📨 🚳	
アドレス(D) 🍓 https://			💌 🛃 移動 リンク 🔌
	5910 no		¢
1-95M-8A.			
管理者モード	(効/無効) 登録	. 演去	
デバイス管理			
▶ 初期 ● 初期	ac 10:27:05 ユーザタ	MEPウヤフ線開	クキュリロー語が
▶情報 □ ↓	initial	読込/書込	認知あり/暗号化あり
▶ネットワーク ■▶ (1)	example	読込/書込	認証あり/暗号化あり
ション部門			
ダイレクトスリント			
デバイスの注			
1111 - b 11 122			
3			
ページが表示されました			🔒 🔮 ብンターネット



- ・有効な状態のユーザ情報の場合: [有効/無効]の表示が [オン]
- ・無効な状態のユーザ情報の場合: [有効/無効]の表示が [オフ]

● ユーザ情報を登録/編集する場合

 ユーザ情報を登録する場合は、[登録]をクリックします。ユーザ情報を編 集する場合はユーザ名をクリックします。

🚭 リモートロ <ユーザ 政定>: (BP5910 ; LBP5910 - Microsoft Inter	net Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(金) ツール(① ヘルプ(出)		<i></i>
🌀 🛤 • 🕥 · 💌 💈	🚯 🔎 検索 🌟 お気に入り 🚱	🖉 · 🍓 🖂 🚳	
アドレス(型) 截 https://			🔽 🛃 移動 リンク
2	LBP5910		¢
トッコパージィ. 管理者モード	2-ザ設定 ユーザの有効/無効 2株	消去	
デバイス管理	BRE#2007/00/02121200)	
▶ 状態 ▶ 供給	選択 有効/無効 ユーザ名	MBアウセフ論語	セキュリティ語定
20 AF	ON initial	読込/書込	認証あり/暗号化あり
▶ ネットワーク			
<u> </u>			
ダイレクトスリント	_		
デバイス設定			
サポートリンク			
8			🔒 🔮 ብンターネット

□ [ユーザ名]に、SNMPv3プロトコルで使用するユーザ名を入力します。

イル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(品) ツール(① ヘルプ(出)		
) 🛤 • 🕑 · 💌 🙎	🕜 🎾 検索 🌟 お気に入り 🚱 🖾・	🤹 🖻 🐴 👘	
レス@ 創 https://		× 🗈	移動 リン
0	四 ユーザの登録		
			a de i
~		0. 4	PJEN
i-ostri-da.	ユーザ名	(30文字主不)	
管理者モート		- WEATAO	
デバイス管理	MIBアクセス権限	請込/書込 💌	
状態 情報	404 UT 4040		
法備	ビギエリティ政定	221280/増考化あり 🖌	
ション計型	認証アルゴリズム	MD5 💌	
ダイレクトコリント	認証バスワード	(6文字以上16文字まで)	
デバイス設定	確認入力	(6文字以上16文字まで)	
サポートリンク			
	暗号化アルゴリズム	DES	
	暗ちにハスワート	(6文字以上16文字まで)	
	確認入力	(6文字以上16文字まで)	

✓ メモ [ユーザ名]には、32文字までの半角英数字を入力できます。

[MIBアクセス権限]で、SNMPv3エージェントを [読込/書込] または [読込] のどちらのモードで動作させるか選択します。

	🖉 🚺 🏷 1818 🔀 0302/03 🜑 🔯 .	🤪 🖂 🦚
レス(型) 截 https://		👻 🛃 移動 🕠
	The second secon	
2		
~		0K ++>+U/
トックパージィ	フレザダ	(0.0 Persian 1 - 72)
管理者モード	1-98	example (J2火子まで)
デバイス管理	MIBアクセス権限	読込/書込 ¥
状態		
·情報 · 法编	セキュリティ設定	22証あり/暗号化あり ¥
ネットワーク	認証アルゴリズム	MD5 V
	認証バスワード	(6文字)) ト16文字末7)
	確認入力	(6文子以上)(6文子よて)
テハイス記述	"EGO/03	(6又字以上16又字まで)
500-1-050	暗号化アルゴリズム	DES
	暗号化バスワード	(6文字以上16文字主で)
	TREET T	

□ [セキュリティ設定] で、SNMPv3で使用するセキュリティを設定します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(金) ツール(D) ヘルプ(D)		
🌏 ez • 🕥 · 💌 💈	🚮 🔎 機需 🧙 お死に入り 🥝 🍰・	🍃 📼 🚜	
ドレス(型) 截 https://		🖌 🔁 移動	956
2	🎬 ユーザの登録	OK) [4+>セル	
トッジパージハ. 管理者モード	ユーザ名	example (32文字まで)	
デバイス管理	MIBアクセス権限	読込/書込 ▼	
▶ 状態 ▶ 情報 ▶ 法 44	セキュリティ設定	121日本9/1個号化加り 💌	
ション部門	認証アルゴリズム	MD5 💌	
ダイレクトコリント	認証バスワード	(6文字以上16文字まで)	
デバイス設定	確認入力	(6文字以上16文字まで)	
サポートリンク	暗号化アルゴリズム	DES	
	暗号化パスワード	(6文字以上16文字まで)	
	確認入力	(6文字以上16文字まで)	
ページが表示されました			

 「認証アルゴリズム」で、SNMPv3で使用する認証アルゴリズムを [MD5] または [SHA1] から選択します。

7#6 * 🕑 * 🗶 🙎	1 > 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	See 2 43
レス(D) 🗃 https://		👱 🔁 移動
	「「マーザの登録」	
2		
		OK ==+>\tell
1-95/1-34.	- <i>114</i>	
管理者モード	7-04	example (32又子よC)
デバイス管理	MIBアクセス権限	読込/書込 ▼
状態		
情報 法蕴	セキュリティ設定	22証あり/暗号化あり 🖌
ネットワーク	認証アルゴリズム	MD5 V
	BUILT / DIA CONTRACTOR	(8文字1)上18文字主7)
5455F355F	確認入力	
STAT Acces	-2007	0×+k/10×++()
9#-1-922	暗号化アルゴリズム	DES
	暗号化バスワード	(6文字以上16文字まで)
	確認入力	(6文字以上16文字まで)

 □ [認証パスワード] に、認証アルゴリズムの認証機能で使用するパスワード を入力したあと、 [確認入力] に [認証パスワード] と同じパスワードを再 度入力します。

) 🛤 • 🕑 · 💌 🙆	🕜 🎾 検索 🌟 お気に入り 🧐 🔂・	· 🍃 🖂 🖏
もよの) 🜒 https://	1	💌 🛃 移動 🥠
タ	🎬 ユーザの登録	
~		ОК ** >セル
トッジパージへ、 管理者モード	ユーザ名	example (32文字まで)
デバイス管理	MIBアクセス権限	誘込/書込 ▼
情報	セキュリティ設定	22証あり/暗号化あり 💌
ション計出	88話了 <u>201-6017</u> 77	
ダイレクトスリント	認証バスワード	(6文字以上16文字まで)
FINTXLEE	確認入力	(6文字以上16文字まで)
<u> </u>	暗号化アルゴリズム	DES
	暗号化バスワード	(6文字以上16文字まで)
	確認入力	(の文字)としたの字字で)

- 重要 SSL 暗号化通信機能を使用していない場合は、リモート UI では設定できません。認証パスワードを設定するときは、プリンタの操作パネルで行います (→ ネットワークガイド「第2章 ネットワークの共通設定」)。
- メモ [認証パスワード] と [確認入力] には、6 ~ 16 文字の半角英数字を入力できます。

 □ [暗号化パスワード] に、暗号化アルゴリズムの暗号化機能で使用するパス ワードを入力したあと、 [確認入力] に [暗号化パスワード] と同じパス ワードを再度入力します。

₫リモートロ<ユーザ酸淀>:LE	P5910 ; LBP5910 - Microsoft Internet E	xplorer
ファイル(E) 編集(E) 表示(2) ま	時に入り(金) ツール(① ヘルグ(日)	4
🔾 F2 • 🐑 · 💌 🖉	🚯 🔎 橡索 🌟 お気に入り 🧐 🔗	👙 🖂 🦓
アドレス(D) 截 https://		🔽 🛃 移動 リンク 🎽
	🕎 ユーザの登録	
		OK (キャンセル)
トッコパージル。 管理者モード	ユーザ名	example (32文字まで)
デバイス管理	MIBアクセス権限	読込/書込 ▼
▶ 情報 ▶ 弦儀	セキュリティ設定	認証あり/暗号化あり 👻
● ネットワーク ジョジ計型	認証アルゴリズム	SHA1 💌
ダイレクトスリント		(6文字以上16文字まで)
デバイス設定	0年58人7月	••••••• (6文字以上16文字まで)
サポートリンク	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	暗号化バスワード	(6文字以上16文字まで)
	確認入力	(6文字以上16文字まで)
	-	
🗃 ページが表示されました		🔒 🔮 インターネット

- 重要 SSL 暗号化通信機能を使用していない場合は、リモート UI では設定できません。暗号化パスワードを設定するときは、プリンタの操作パネルで行います(→ネットワークガイド「第2章ネットワークの共通設定」)。
- - [暗号化パスワード]と[確認入力]には、6~16文字の半角英数字を入力できます。
 - □ [OK] をクリックします。

🗿 リモートUI <ユーザ酸症>: I	.BP5910 ; LBP5910 - Microsoft Internet E	xplorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り(色) ツール(① ヘルプ(凹)		4
🌏 F3 • 🐑 · 🖹 💈) 🏠 🔎 検索 🧙 お死に入り 🐼 😒・	🎍 🖃 🦓	
アドレス(①) 截 https://			🖌 🔁 移動 リンク
1			
\$	🎬 ユーザの登録	6	、
		OK	キャンセル
)
ドッジパージハー	ユーザ名	example (32文字まで)	
デバイス管理	MIBアクセス権限	読込/書込 ▼	
 ▶ 状態 ▶ 情報 	+2+5 - 11= - #04=	TRADE OF THE COMPANY	
ト芸術	CTI J / HECKE	222000/ No 4 12000	
ジョン計算	認証アルゴリズム	SHA1 💌	
ダイレクトコリント	認証バスワード	••••••	まで)
デバイス設定	確認入力	•••••••• (6文字以上16文字	まで)
サポートリンク			
	暗号化アルゴリズム	DES	
	暗号化パスワード	••••••• (6文字以上16文字	まで)
	確認入力	•••••••	5°.
2 ページが表示されました		🔒 🔮	インターネット



ユーザ情報の先頭にある をクリックして た付けてから、 [消 去] をクリックします。

🗿 リモートUT <ユーザ 設定>: LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Inter	rnet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(B) ツール(E) ヘルプ(E)		
😋 R3 • 💿 · 🖹 🗟 🏠 🔎 R# 🤸 B#L20 🥝	🔗 · 🍓 🖂 🦓	
PFL2@ 🗃 https://		🖌 🛃 移動 🔍
EBP5910 LBP5910		¢
i=y5(xt-y2, 管理者モード ユーザの有効/展効 空谷	演去	
デバイス管理 最終更新2000/00/02 1227:05		
▶ 情報 □ 0 initial	MBP/JE2MBB 読込/書込	2年30月前走 辺証あり/暗号化あり
▶ 35.66 ▶ネットワーク ジョリ型目的は	読込/書込	認証あり/暗号化あり
ダイレクトスリント		
デバイス設定		

□ [OK] をクリックします。





● 重要 SNMPv3 プロトコルは、お使いの機種によっては設定できません。

1 [コンテキスト設定] をクリックします。

リモートUIKSNMP該定の3 つっ(UKS) 原体(S) 本一の)	2更):LBP5010:LBP5010 - Micros	soft Internet Explorer		
A #2 • O • P 0	0 🔨 🔿 🖛 🕹 tairin 🖉			
	2 🕡 🔑 (Rim 💥 GANLO () 🧐	🔊 . 🏽 🖾 🧶		
nttps://				<u> </u>
5	🎬 SNMP設定の変更			
4	以下のように設定を変更しま (設定変更は次回主電源オン	す。 4時より有効となります。	.)	OK キャンセル
トッジパージハ 管理者モード	SNMPv1 :	⊙オン	0オフ	
デバイス管理	MIBアクセス権限:	読込/書込 🖌		
 > 状態 > 情報 	コミュニティ名 :	public		
 ネットワーク ジョウはおり 	SNMPv3 :	⊙オン	0オフ	
ダイレクトスリント				
デバイス設定		コンテキスト	RE	
サポートリンク	共通設定			
	ホストからプリンタ管理情報 得:	を取 (フォン)	⊙オフ	
	2			
A THE TRAIL				

2 SNMPv3 プロトコルで使用するコンテキスト情報を設定します。

- ・コンテキスト情報を登録する場合(→P.3-50)
- ・コンテキスト情報を消去する場合(→P.3-51)

● コンテキスト情報を登録する場合

□ コンテキスト情報を登録する場合は、[登録]をクリックします。

叠 リモートUI <コンテキスト読録>:LBP5910;LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(1) 編集(1) 表示(2) お気に入り(8) ツール(1) ヘルグ(1)	At
🔇 FS + 🜍 - 🖬 📓 🏠 🔎 HHH 🬟 DHULAO 🤣 🎯 - چ 🗔 🦓	
7FU2@ 🗃 https://	💌 ᠫ 移動 リンク 🏻
LBF5910 LBF5910	Ø
iv/2//-//. 筆見者モーF (登録) 消法	
デバイス管理 最終更新2007/02/02 12:2:49	
 ▶ 状態 事情相 338 コンテキスト名 	
b 就価 b ネットワーク	
ション詳想	
ダイレタトスリント	
デバイス設定	
サポートリンク	
ページが表示されました	🔒 🔮 109-49h

□ [コンテキスト名] に、SNMPv3プロトコルで使用するコンテキスト名を入 力します。

④リモートUI <コンテキスト設定>:LBP5910;LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイルモン 編集(生) 表示(い) お気に入り(白) ツール(ロ) ヘルブ(日)	*
🔇 #3 • 🕥 · 😠 🙆 🏠 🔎 ## 🌟 8#620 🤣 ⊘ 😓 📓 📨	
アドレス(2) 🍓 https://	🔽 🛃 移動 リンク 🌺
	OK TYJE
ミングが表示されました	🔒 🔮 ብンターネット 💡

❷ メモ [コンテキスト名]には、32 文字までの半角英数字を入力できます。

□ [OK] をクリックします。

🚰 リモートロ くコンテキスト読品	🗈 : LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Inte	rnet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(色) ツール(① ヘルプ(日)			<u></u>
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 😰	👔 🏠 🔎 粮業 🧙 お死に入り 🧭 🍰	• 🍓 🖂 🦓		
アドレス(型) 截 https://				🔽 🛃 移動 リンク
<u>русс</u> , <u>русс-у</u> , вада-р У.К. Вада 9 К.К. 9 К.К. 9 К.К.С. 9 К.К.С.С. 9 К.К.С.С. 9 К.К.С.С.	コンテキストの登録 コンテキスト名	exanple	(32艾李まで)	01 **>EA
※ パージが表示されました				日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

● コンテキスト情報を消去する場合

コンテキスト情報の先頭にある
 をクリックして
 を付けてから、
 [消去]をクリックします。

〒(ル(E) 編集(E) 表示()	0 お気に入り(金) ツール田 ヘルプ田	
3 F3 • 🕥 · 💌	🙆 🏠 🔎 HHR 🧙 BRUCAU 🤣 🍰 🔜 🦓	
ドレス(型) 截 https://		🖌 🔁 移動 リン
2	LBP5910 LBP5910	¢
i・ッジパージハ. 管理者モード		
デバイス管理 ・ 状態	最終要数8000700/02123398 (第111) (学年次名)	
● 簡報 ▶ 35 GE ▶ ネットワーク		
ジョン計型 ダイレクトスリント		
デバイス設定		

□ [OK] をクリックします。



スプール機能設定を変更する

ハードディスクが装着されている場合は、[ネットワーク]ページで [スプール機能]の [変更]をクリックすると、[スプール機能設定の変更]ページが表示されます。

✓ メモ スプール機能設定の変更は、管理者モードのみ実行可能です。

1 [スプール機能]を設定します。

[オン]を選択すると、印刷ジョブをプリンタにスプールします。 [オフ]を選択すると、印刷ジョブをプリンタにスプールしません。

🚳 リモートロマスナール 標金談(2の変更>:LBP5910;LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(金) ツール(10) ヘルプ(10)	<u></u>
🌀 es • 🐑 · 💌 💈	🕎 🔎 RR 🐈 BRICAU 🤣 🎯 😼 🔜 🦓	
ዎドレス(型) 🗃 http://		🔽 🛃 移動 リンク・
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	 ・ ・ ・	(K k a>tti)
🛃 ページが表示されました		🔮 インターネット

・ の用ジョブをプリンタにスプールすると、印刷ジョブを送信したコンピュータの開放時間が早くなります。

2 [OK] をクリックします。

🚰 リモートロロ くスプール 福能設	定の麦更>:LBP5910;LBP5910・	- Microsoft Internet Expl	orer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(色) ツール(① ヘルプ(出)			A1
🔇 F3 · 🕥 · 💌 💈	🕜 🔎 検索 🤸 お気に入り 🌾	8 🔗 🚵 🖂 🚳		
アドレス(D) 🎒 http://				🗸 🌄 移動 リンク・
0	🎬 スプール機能設定の	変更		
14	以下のように設定を変更し (設定変更は次回主電源オ	ます。 ・ン時より有効となります。	,)	
HOSKI-SA.				
管理者モード	スプール機能:	⊙オン	<u></u>	
デバイス管理				
▶ 状態	2			
▶ 情報 ▶ 13 //				
▶ ネットワーク				
ジョン計型				
ダイレクトスリント				
デバイス設定				
サポートリンク				
ページが表示されました				インターネット

3 ハードリセット、またはプリンタを再起動します。

ハードリセット後、またはプリンタの再起動後に設定が有効になります。

起動時間設定を変更する

[ネットワーク] ページで [起動時間] の [変更] をクリックすると、[起動時間の変更] ページが表示されます。

- ・通常は起動待機時間の設定を変更する必要はありません。ネットワークへの接続ができない場合にのみ起動待機時間を設定します。
 - 起動時間設定の変更は、管理者モードのみ実行可能です。

1 [起動待機時間]を入力します。

プリンタの電源を入れてから通信を開始するまでの待機時間(0~300秒)を入力します。 工場出荷時は0秒に設定されています。

🗿 リモートロビス起動時間の支3	∑) : LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り(金) ツール(① ヘルプ(型)	AV
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 🙎) 🟠 🔎 🗱 🧙 850220 🤣 🙆 🦓 🔛 🦓	
ዎドレス(፬) 🗃 http://	1.	🕑 🋃 移動 リンク 🏻
2	22 起動時間の変更 以下のように設定を変更します。 (設定変更は次回主電源オン特より有効となります。)	OK キャンセル
i+りにパージイ. 管理者モード	起動持持機時間: 图 科尔0~300)	
デバイス管理 ・ 次理 ・ 次理 ・ 生地 ・ 生地 ・ 生地 シュル ジェンロン ジェンロン	E	
■ ページが表示されました	P	 1)-9-291

プリンタをスイッチングハブなどに接続している場合は、ネットワークの設定が正しくてもネットワークへの接続ができないことがあります。これは、スイッチングハブ間でのスパニングツリー処理により、プリンタをスイッチングハブに接続した直後はプリンタとスイッチングハブ間の通信ができないためです。

この場合は、プリンタの通信開始を待機させる必要があります。スパニングツリー処理 などスイッチングハブの機能詳細については、スイッチングハブの製造元にお問い合わ せください。



rイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(品) ツール(①) ヘルフ(出)	
🕽 हरू • 🕥 - 🛃 [🖥 🚮 🔎 MRR 👷 BRUELO 🤣 🎯 🍓 🔜 🦓	
シス(D) 🕘 http://	-1	🔽 🛃 移動 🛛 リンク
2	25日本の1日本の1日本の1日本の1日本の1日本の1日本の1日本の1日本の1日本の1	
	(設定変更は次回主電源オン時より有効となります。)	
管理者モード	お動が赤桃細中間 30 利X(0~300)	
デバイス管理 大阪 大阪 大阪 ない ない ない マクトワーク ジョン ジョン ジョン ジェン ジェン	2	

3 ハードリセット、またはプリンタを再起動します。

ハードリセット後、またはプリンタの再起動後に設定が有効になります。

部門別 ID 管理設定を表示・変更する([部門別 ID 管理] ページ)

部門別に ID を設定し、印刷時に ID を入力することで部門別の印刷面数 * を管理すること ができます。

- * 印刷面数とは、印刷した面の数です。1枚の用紙に両面印刷した場合、面数は2になります。
- 🕐 重要 👘 部門別 ID 管理設定は、IPv6 には対応していません 。
- メモ ・お使いの機種によっては、 [部門別ID管理] ページは表示されません。
 - 設定項目の詳細については、 [部門別ID管理] ページの 😰 をクリックしてヘルプを参 照してください。
カウンタを確認する([カウンタ確認]ページ)

お使いの機種によっては、印刷したページ数の確認をリモート UI ですることができます。

④ UモートUI <> : LBP3980 M	I ; LBP3980M - Microsoft Intern	et Explorer			
ファイルモン 編集モン 表示型 お気に入り色 ツールロ ヘルグゼ					
🌀 🛤 • 🐑 · 🖹 🙎	🤰 🏠 🔎 検索 🧙 お気に入り 🤞	🛛 🍙 🍓 😒			
ዎドレス(型) 🎒 http://					💌 🛃 移動 リンク 🎽
2	LBР3980M				Ø
<u>~</u>	最終更新 2008/01/25 01:52:13				
トッスページへ 管理者モード	が転		ከሰነለ ማ		
	催焼		ノリ・フノト36X 211		
デバイス管理			211		
▶ <u>状態</u> ▶ 49.40					
* 32.63					
▶ <u>ネットワーク</u> ▶ SEPENDSER					
●カウンタ確認					
ジョフ管理					
ダイレクトスリント					
デバイス設定					
サポートリンク					
<u>e</u>					🕽 ብンターネット 🔡

ジョブを表示・操作する(ジョブ管理)

リモート UI では、印刷ジョブの状況を確認したり、ジョブの中止/再開などジョブの管理をすることができます。ジョブ管理は以下の4つのページがあります。

■ [印刷ジョブ] ページ

印刷待ちや印刷中のジョブの確認・操作ができます。

■ [保存ジョブ] ページ

(ハードディスクが装着されている場合にのみ表示されます。) ボックスに保存してあるジョブの確認・操作ができます。

■ [印刷履歴] ページ

印刷ジョブの履歴を表示します。

- [Eメール受信履歴] ページ (お使いの機種やオプション品装着の有無によっては表示されません。)
 E メール印刷機能における E メールの受信の履歴を表示します。
- 重要 ・一般ユーザモードでログオンした場合、操作できるジョブはログオンするときに入力した名前とユーザ名が一致するジョブのみです。ただし、[デバイス管理] → [情報] ページの[管理設定] (→P.3-15)で一般ユーザによるジョブ操作を許可されていない場合は、すべてのジョブの操作ができません。管理者モードでログオンした場合はすべてのジョブの操作ができます。
 - ・お使いの機種によっては、「デバイス管理」→「情報」ページの「ジョブ履歴表示」(→ P.3-32)でジョブ履歴を表示するように設定されていない場合、「印刷履歴」ページと [Eメール受信履歴]ページは表示されません。

印刷ジョブを表示・操作する(印刷停止・再開・削除など)

印刷待ちや印刷中のジョブの確認・操作ができます。行える操作は、印刷停止、再開、追 い越し、割り込み、削除です。ジョブの詳細の確認もすることができます。

🔿 == . 🔿 . 🕞 🛛	a 🤼	0 10	a				
	e 🕡 ,	<u>,</u> ∼ 19	* 📈 6742/0 🐨	D. @ D	4 0		
TERNAR STREET							📉 🛃 移動 リンク
		, LE	3P5910				
Y		LB	P5910				2 7
<u>∽</u>	Ent	12a	-				
HUBM-BA		JZ A					
管理者モード							
	最终更	HE 2007,	900/02 14:40:00				
デバイス管理	避択	F‡3	UCH8	状態	ユーザ名	給べージ数	N7684
		B	Document 11	印刷中	PC's Name	10	2007/03/02 14:36
▶ <u>印刷ジョブ</u> ▶ @ #25		87	Document 12	印刷停止	PC's Name	10	2007/03/02 14:37
▶ <u>印刷版版</u>		-	Decument 12	ロック	PC's Name	10	2007/02/02 14/22
ダイレクトスリント		9	Document 13	ц <i>у</i>)	PO's Name	10	2007/03/02 14:38
		Ĵ	Document 14	処理待ち	PC's Name	10	2007/03/02 14:39
デバイス設定							
9-1-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	2						

1 [ジョブ管理] メニューから [印刷ジョブ] を選択します。

_		
		_
111	~	_
No.	~ ~	-
~		_

ドキュメント名には、ジョブのファイル名を半角で 32 文字、全角で 16 文字まで表示することができます。この範囲を超えた場合、以降の文字は表示されません。また、アプリケーションソフトによっては、アプリケーションソフト名がファイル名の前に付加されることがあります。

2 印刷ジョブを操作したいときは、ジョブの先頭にある をクリックして を付けてから、操作ボタンをクリックします。

🚰 リモートロ く印刷ジョブ>: LB	3P5910 ; LBP5910 - Microsoft Inte	rnet Explorer				3
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り(色) ツール(① ヘルプ(出)				A.	
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 🙎	🚮 🔎 機需 🌟 お死に入り 🥝	🖉 - 🍓 🖂	- 13			
アドレス(D) 🍓 http://					💌 🛃 移動 リンク	A
2	LBP5910 LBP5910				¢ ?	
トゥラパージへ。 管理者モード						└── 操作ボタ
デバイス管理	最終更新 2007/00/02 14:40:00 選択 ドキュルナイ名	状態	ユーザタ	線ページ数	NH6EH4	
ジョフ管理	Document 11	ED刷中	PC's Name	10	2007/03/02 14:36	
 ▶ 印刷ジョブ ▶ 保存ジョブ 	Document 12	日期附骨止	PC's Name	10	2007/03/02 14:37	
▶ 印刷版歴 ▶ Eメール受信服歴	Document 13	ロック	PC's Name	10	2007/03/02 14:38	
ダイレクトスリント デバイス設定	🔲 📑 Document 14	処理待ち	PC's Name	10	2007/03/02 14:39	
サポートリンク	2					
8					👙 インターネット	

- - (印刷停止): 選択したジョブを印刷停止します。印刷停止できるジョブは、[状態] 欄に[印刷中]、[処理待ち]、[処理中]、[割り込み印刷待ち]のい ずれかが表示されているジョブのみです。
- (再開): 印刷停止中のジョブやロックされているジョブを印刷します。ロックされているジョブ(セキュアプリントジョブ)を印刷しようとすると、パスワードを入力するページが表示されます。コンピュータで印刷時に設定したパスワードを入力して[OK]をクリックするとロックが解除され印刷されます。
- ▲ (追い越し): 選択したジョブを現在印刷中のジョブの次に印刷します。
- 🛃 (割り込み): 現在印刷中のジョブを一時中断して、選択したジョブを印刷します。
 - (削除): 選択したジョブを削除します。
- メモ
 メモ
 (削除) 以外の印刷ジョブの操作は、ハードディスクが装着されていて、 [ハード ディスク] の項目が [使う] に設定されている場合のみ実行できます。 [ハードディス ク] の設定は、 [拡張機能] ページ(→P.3-72) または、操作パネルで行います。
 - ・お使いの機種によっては、 ●● (印刷停止)および ■● (割り込み)は表示されません。
 - [ユーザ名] は、お使いの機種によっては、 [オーナー名] と表示されます。

3 印刷ジョブの詳細情報を表示させたいときは、ジョブの先頭にある をクリックして ▶を付けてから、 (1)(詳細)をクリックします。

④リモートロく印刷ジョブ>:LB	P5910 ; LB	P5910 - Microsoft In	ternet Explorer			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(合)	ツール① ヘルプ(出)				A.
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 💈	6	線索 🤺 お気に入り 🍕	3 🔗 🗟 🖂	8		
アドレス(型) 🚵 http://						🖌 🄁 移動 リンク 🎽
2		BP5910 BP5910				¢ ?
トゥロバージへ。 管理者モード		=/ • • • • •				
デバイス管理	最終更新 20	37/00/0214-40:00	4 ~	7 447	10	19447147
ジョン管理	3865 11	Document 11	FIRID	PC's Name	10	2007/03/02 14:36
▶ <u>印刷2aプ</u>			-1992 1	1 O a Maine	10	2007700702 1400
▶ <u>保存ジョブ</u> ▶ CDINE #		Document 12	印刷炉上	PC's Name	10	2007/03/02 14:37
 ■ <u>Eメール受信履置</u> 		Document 13	ロック	PC's Name	10	2007/03/02 14:38
ダイレクトスリント		Document 14	処理待ち	PC's Name	10	2007/08/02 14:39
デバイス設定 サポートリンク						
511-1-325						
8						🔮 ብンターネット

Ø メモ

- 詳細情報を表示できるジョブは、[状態]欄に[印刷停止]または[ロック]と表示され ているジョブのみです。
- 4 印刷ジョブの詳細情報が表示されます。

🗿 リモートロ < 印刷ジョブの 詳細	D : LBP5910 ; LBP5910 - Mie	rosoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ;	お気に入り(金) ウール(① ヘルブ(出)		At
🌀 🛤 • 🕥 · 💌 💈	🏠 🔎 検索 🧙 お気に入り	🥝 🍰 🔜 🚳 👘	
アドレス(型) 截 http://			💌 🋃 移動 リンク 🎽
2	LBP5910 LBP5910		2
トゥロバージへ 管理者モード	🚽 印刷ジョブの詳細		
デバイス管理 ショス管理 ・ 白泉シュブ ・ 白泉反素 ・ 白泉反素 ・ 日メールダ信賀美 ・ ビノールダ信賀美 ダイレクトスリント	ドキュズント名: 状態: ユーザ名: 開始ロ時: 受付番号: ページ数×部数: サイズ:	Document 12 印刷停止 PC's Name 2007/00/02 14:07 1999 10 ページ×1 部 10 K Byte	
デバイス設定 サポートリンク	3		
≥ ページが表示されました			1/29-201

ボックスに保存したジョブを表示・操作する(再開・削除)

ボックスに保存したジョブの確認・操作ができます。行える操作は、再開、削除です。ジョ ブの詳細の確認もすることができます。

父 ★
 父
 父
 朱存ジョブの表示・操作は、ハードディスクが装着されていて、[ハードディスク]の項目が [使う] に設定されている場合にのみ実行できます。[ハードディスク]の設定は、[拡張機能]ページ(→P.3-72)または操作パネルで行います。

操作手順

1 [ジョブ管理] メニューから、[保存ジョブ] を選択します。

🚰 リモートUI く印刷ジョブ>:LB	P5910 ; LBP5910 - Microsoft Intern	et Explorer			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お	お気に入り④ ツール田 ヘルプ田				At
🌀 es 🔹 🕥 · 💌 💈	🚮 🔎 検索 🌟 お気に入り 🥝	🔊 • 🎍 🔜 4	3		
ዎドレス(፬) 👸 http://					🖌 🔁 移動 リンク
?	LBP5910 LBP5910				2 ?
トッマパージへ 管理者モード	II 🕨 🗶 🗙				
デバイス管理	最終更新 2007/00/02 14-40:00	++21	n_##	loc_riw	57440CT #5
ジョフ管理	Document 11	印刷中	PC's Name	10	2007/08/02 14:36
▶ <u>保存ジョブ</u>	🔲 📑 Document 12	印哪麼止	PC's Name	10	2007/03/02 14:37
▶ <u>Eメール交信服歴</u>	Document 13	ロック	PC's Name	10	2007/03/02 14:38
ダイレクトスリント	🔲 📑 Document 14	処理待ち	PC's Name	10	2007/03/02 14:39
サポートリンク	2				

2 確認または操作したいジョブが保存されているボックス番号を選択します。

ボックスに暗証番号が設定されている場合は、暗証番号を入力したあと、[OK] をクリックしてください。

🚰 リモートロ く保存ジョブ>: い	BP5910 ; LBP5910	– Microsoft Internet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り(色) ツール・	む ヘルプ国		
🌀 🛤 • 💿 · 💌 💈) 🏠 🔎 検索 🥎	אַגאאָג 🚱 🎯 דאַגאאָג אַ	8	
ዎドレス(D) 截 http://			×	参称動 リンク ※
2		910 2		¢?
トッスパージへ。 管理者モード	最終更新 2000/00/00 保存ジョブ	144205		
デバイス管理		#+226 ポックス	F年14次十款 2	
▶ <u>印刷ジョブ</u> ▶ <u>保存ジョブ</u>	4)1	FYΔΜΡΙ F	2	
 ▶ 印刷版歴 ▶ Eメール受信履度 	6 2		0	
ダイレクトスリント	d <u>3</u>		0	
サポートリンク	4		0	
	4 5		0	
	<u>6</u>		0	
			0	
8	<u>ں</u>		 ● 10	ンターネット

3 保存ジョブを操作したいときは、ジョブの先頭にある をクリックして ▶ を付けてから、操作ボタンをクリックします。

3 リモートUI く保存ジョブン:LI ファイル(E) 編集(E) 表示(W) ③ 戻る ・ ② ・ ★ ② アドレス(D) 資 http://	395910 : LB95910 - Microsoft Int お気に入り④ ツール① ヘルブ⊕)	ernet Explorer	3		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
そし (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					文 更
アパイス総理 ジョン建築 ・ (日本ジェン・ ・ ほぼション・ ・ ほどうご・ ・ ほどうご・ ・ ほどうご・ ・ ほどうご・ ・ デバイス総定 ・ サポートリンク	SHEE CORPORTS 148.30	機 保行済み 保行済み	д-96 PO's Name PO's Name	- 2000 100 100	8 8594 2007/06/02 14.40 2007/03/02 14.40
 ページが表示されました	1				1/2/9-2/91



▶▶ (再開): 選択したジョブを印刷します。



(削除): 選択したジョブを削除します。

(再開)をクリックすると印刷 部数などを変更するページが表示さ れます。 設定を変更して [OK] をクリック します。

🛃 リモートロ く保存ジョブの印刷	D : LBP5910 ; LBP59	10 - Nicrosoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(2) :	お気に入り(白) ウール①	~JI/789	
🔇 🕫 • 🐑 · 💌 📓	🏠 🔎 иж 🛧	awila 🚱 🍰 🍓 😼 🖏	
Pドレス(D) 👩 http://			💌 🔁 移動 - リンク 🎽
2	■ 保存ジョブの 以下の設定で印	261歳) 新活両間します。内容を確認してください。	
管理者モード	部数:	■ 書形(1~9999)	
デバイスヨリ ジョン管理	ユーザ名:	PC's Name	
 ● 印刷ショゴ ▶ 自用ショゴ ▶ 自用のコブ ▶ 日本の支付部署 ▶ ビンーの支付部署 ▶ ジインジトンロント ▶ ブルビイス・ロシン サルート・リンク 	I		
● ページが表示されました			🔹 458-895

- 🧭 🗲 🛯 画面右上の [変更]をクリックすると、ボックスの名称や暗証番号の設定を変更する [ボックス設定の変更] ページが表示されます。ボックス設定の変更は管理者モードの み実行可能です。詳しくは、「ボックス設定を変更する」(→P.3-64)を参照してくださ い。
 - ジョブによっては、印刷部数の変更はできません。
 - ・ドキュメント名には、ジョブのファイル名を半角で32文字、全角で16文字まで表示する ことができます。この範囲を超えた場合、以降の文字は表示されません。また、アプリ ケーションソフトによっては、アプリケーションソフト名がファイル名の前に付加され ることがあります。
 - •ボックスに保存されているジョブは、印刷しても削除されません。

4 保存ジョブの詳細情報を表示させたいときは、ジョブの先頭にある をクリックして ▶ を付けてから、 (詳細)をクリックします。

🚰 リモートロマ (保存ジョブ>: LB	3P5910 ; LBP5910 - Microsoft Inte	rnet Explorer				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ;	お気に入り(色) ウール(① ヘルプ(11))					
🄇 🛤 • 🕑 · 💌 🙎	🕜 🔎 検索 🌟 お気に入り 🥝	🔊 · 🍑 🗔	8			
アドレス(型) 🗃 http://					🖌 🛃 移	動 リンク ³³
2	LBP5910 LBP5910					\$
トゥスパージへ 管理者モード						文更
デバイス管理	最終更新 2007/00/02 1451:33					
ジョフ管理		状態	ユーザタ	線ページ数	保存日時	
 ● <u>印刷ジョブ</u> ● <u>保存ジョブ</u> 	■► []1 Document 1	保存済み	PO's Name	100	2007/00/02 14:42	
 ● 印刷服歴 ● Eメール受信服度 	Document 2	保存済み	PC's Name	100	2007/03/02 14:40	
ダイレクトスリント						
デバイス設定 サポートリンク	2					
ベージが表示されました					 1.4-2-2 	<u>۲</u>

Ø メモ

詳細情報を表示できるジョブは、「状態」欄に「保存済み」と表示されているジョブのみ です。

5 保存ジョブの詳細情報が表示されます。

🚰 リモートロ < 保存ジョブの 詳細	Þ∶LBP5910;LBP5910 - M	icrosoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(色) ツール(①) ヘルプ化	p	A
🌀 æð • 🕥 · 💌 📓	🏠 🔎 検索 🧙 ठल्लाट्र र) 🥝 🍰 🗟 🚳	
ፖドレス(型) 截 http://			🔽 🛃 移動 リンク 🎽
え トロズバージハ 管理者モード	LBP5910 LBP5910 18月5910 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1日日 1		2
デバイス装装 ジョン管理 ・ 印刷ンコゴ ・ 印刷加速 ・ 日刷加速 ・ 日泉加速 ・ レンディール交信管理 グイレクトスリント ブイレース学校	ドキュメント名: 状態: ユーザ名: 保存ロ時: 受付番号: ページ数×部数: サイズ:	Document 1 保存済み PC's Name 2007/00/02 14142 2002 100 ページ×1 部 2001 K Byte	
サバートリンク	2		
🖲 ページが表示されました			🔮 インターネット 🛒

ボックス設定を変更する

ボックスのジョブを操作するページで〔変更〕をクリックすると、ボックスの名称や暗証 番号の設定を変更する「ボックス設定の変更」ページが表示されます。

❷ メモ ボックス設定の変更は、管理者モードのみ実行可能です。

1 [ボックス名] にボックスの名前を入力します。

アドレス(型) 🗃 http://		✓ D 8
	== ボックス設定の変更	
12	以下のように設定を変更します。	OK (**)
HUSHI-BA.		
管理者モード	ボックス名:	
デバイス部門		
ジョフ管理	暗証番号 (最大7桁)
 申期ジョブ 保存ジョブ 	確認入力	最大7桁)
 印刷服歴 Eメール受信服歴 		
ダイレクトスリント		
デバイス設定		
サポートリンク		

🧭 🗶 モ 🛛 [ボックス名] に入力できる文字の数は、半角 32 文字 / 全角 16 文字までです。

2 暗証番号を設定します。

● ボックスに暗証番号を設定する場合

□ [暗証番号を設定する] にチェックマークを付けます。



□ [暗証番号]に設定する暗証番号を入力したあと、[確認入力]に[暗証番 号]と同じ番号を再度入力します。

④リモートUI <ポックス設定の:	変更>:LBP5910;LBP5910 - M	icrosoft Internet Explorer	
7rイル(E) 編集(E) 表示(2)	お気に入り(金) ツール(① ヘルブ(巴)		<i>R</i>
🔾 🛪 • 💭 · 💌	🖞 🎧 🔎 検索 🥎 お気に入り	🥝 🖉 🛬 📼 🦓	
アドレス(D) 截 http://	-1-		🔽 🔁 移動 リンク 🎽
2	ボックス設定の変更 以下のように設定を変更し	lat.	OK キャンセル
トッジパージハ. 管理者モード	ボックス番号 : ボックス名:	0 example	
デバイスほう ショフ管理 > 印刷ジョブ > 保存ジョブ > 印刷版数 > 日本の学校開展	暗証番号 確認入力	《最大7桁》 《最大7桁》	
ダイレクトスリント デバイス202 サポートリンク			
● ページが表示されました			

● メモ [暗証番号]と[確認入力]には、「0」以外の1~7桁の半角数字を入力できます。

● ボックスに暗証番号を設定しない場合

□ [暗証番号を設定する]のチェックマークを消します。

④リモートUI <ポックス設定の:	変更>:LBP5910;LBP5910 - Micro	soft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(色) ツール(① ヘルプ(出)		4
🌀 🛤 • 🔘 · 💌 👔	👌 🏠 🔎 検索 🤸 お気に入り 🥝	🖉 r 🖕 🖼 🦓	
アドレス(型) 截 http://	-1		💙 🄁 移動 リンク
2	ポックス設定の変更 以下のように設定を変更しま	ġ.	OK キャンセル
i+ッジパージィ. 管理者モード	ボックス番号 :	0 example	
デバイスヨシ ジョウ管理	□暗証番号を設定する	(最大7桁)	
 ● 印刷ショブ ● 保存ジョブ ● 印刷服歴 ● Eメール受信服歴 	確認入力	《最大7桁》	
ダイレクトスリント デバイス急速			
サポートリンク			
a second			

3 [OK] をクリックします。

④リモートUI <ポックス設定の:	変更):LBP5910;LBP5910 - Microsoft	Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	At		
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 👔	🕽 🟠 🔎 検索 🧙 お気に入り 🧭 👔	🍣 - چ 🖼 🦓	
アドレス(型) 🍓 http://			🕑 🎦 移動 リンウ 🏁
2	罪■ ポックス設定の変更 以下のように設定を変更します。		
HUSHI-SA.	ボックス番号・	0	_
管理者モード	ボックス名:	example	
デバイスヨシ	☑暗証番号を設定する		
ジョフ管理	暗証番号	•••• (最大7桁)	
 ▶ 印刷ジョブ ▶ 保存ジョブ ▶ 印刷服置 	確認入力	••••• 《最大7桁》	
●Eメール受信服量 ダイレクトスリント デバイス約定	E		
サポートリンク			
🥑 ページが表示されました			🔮 ብンターネット

印刷履歴を表示する

印刷ジョブの履歴を表示します。

- ① 重要 ハードディスクが装着されていない場合は、プリンタの電源を切るか、またはハードリセットすることによって履歴が消去されます。ハードディスクが装着されている場合は、ハードディスクのフォーマットをしない限り消去されません。
- ・印刷履歴を確認できる最大ジョブ数は、次のとおりです。最大ジョブ数を超えた場合は 古い印刷履歴から消去されます。
 - ・ハードディスクが装着されている場合
 - [印刷ジョブ/ダイレクトプリント] :200
 - [保存ジョブ]、 [レポート]、 [Eメール印刷] : 128
 - •ハードディスクが装着されていない場合
 - [印刷ジョブ/ダイレクトプリント]:48
 - [レポート]16
 - お使いの機種によっては、[デバイス管理]→[情報]ページの[ジョブ履歴表示] (→ P.3-32)でジョブ履歴を表示するように設定されていない場合、印刷履歴を表示すること はできません。

1 [ジョブ管理] メニューから [印刷履歴] を選択します。

付 リモートロ く印刷ジョブ>: LB	BP5910 ; LBP5910 - Microsoft Inter	met Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(U)	お気に入り(金) ツール(田) ヘルプ(田)			**
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 😰	🚮 🔎 検索 🧙 お気に入り 🚱	🔗 🍓 🖂 🦓		
アドレス(1) 🎒 http://				🔽 🛃 移動 リンク 🎽
2	LBP5910 LBP5910		_	Ø ?
管理者モード				
デバイス管理	最終更新 2007/02/02 14:40:02 2019 ドキッグ 小学	1161 7 - 11/2	線ページ数	2294E144
ジョフ管理	Document 11	ED刷中 PC's Name	10	2007/03/02 14:36
▶ <u>印刷ジョブ</u>	🔲 📑 Document 12	EI哪們	10	2007/03/02 14:37
	Document 13	ロック PC's Name	10	2007/03/02 14:38
ダイレクトスリント	🔲 📑 Document 14	処理待ち PC's Name	10	2007/03/02 14:39
デバイス設定				
<u>9</u> #=+929	2			

2 表示させたい項目を選択します。

월 9년— FUI < 60周慶慶> : LB	P5910 ; LBP5910 - Micr	osoft Internet Explorer			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ;	お気に入り(金) ツール(① へ)	1719			A.
🌀 es • 🐑 · 💌 💈	🕜 🔎 検索 🌟 お気	220 🥝 🍰 🍓 🚳			
アドレス(D) 🛃 http://				~	🖌 🛃 移動 リンク 🎽
2	LBP5910				¢?
~	最終更新 2007/03/02 15:10:01				
1-03M-8A	印刷履歴 - 印刷:	ジョブ/ダイレクトプリント			
管理者モード					1
デバイス使用	印刷ジョブ/ダイレクトプリ	レント 保存ジョブ レポート Eメ	<u>-1661</u>		
ション管理	ドキュルント名	ユーザ名	総ページ数 開始時刻	终了随刻	印刷给黑
▶ <u>印刷ジョブ</u> ▶ <u>保存ジョブ</u>	Document 1	PO'a Name	s 2007/03/02 14:39	2007/03/02 14:40	ок
▶ 日朝版歴 ▶ <u>Eメール受信服置</u> ダイレクトスリント	Document 2	PC's Name	0 2007/03/02 14:36	2007/03/02 14:36	キャンセ ル
デバイス設定	Document 3	PC's Name	1 2007/03/02 14:33	2007/03/02 14:34	ок
サポートリンク	Document 4	PC's Name	12 2007/03/02 1428	2007/08/02 14:29	ок
	Document 5	PC's Name	10 2007/03/02 1427	2007/03/02 14:27	ок
	Document 6	PC's Name	1 2007/03/02 14:19	2007/03/02 14:19	ок 👱
8)				0 1	(ンターネット

選択する項目

[印刷ジョブ/ コンピュータから印刷したジョブ履歴を表示します。 ダイレクトプリント]:

- [保存ジョブ]*: 保存ジョブボックスから印刷したジョブ履歴を表示します。
- [レポート]: ユーティリティプリントの印刷履歴を表示します。
- [Eメール印刷]*: Eメール印刷機能のジョブ履歴を表示します。

*ハードディスクが装着されている場合にのみ表示されます。

- ● メモ
 • 1ページに表示される印刷履歴は32ジョブまでです。33ジョブ以上の印刷履歴がある場合は、ページ右上に
 ● マ が表示されます。
 ● をクリックすると次のページが表示されます。
 - ドキュメント名には、ジョブのファイル名を半角で32文字、全角で16文字まで表示する ことができます。この範囲を超えた場合、以降の文字は表示されません。また、アプリ ケーションソフトによっては、アプリケーションソフト名がファイル名の前に付加され ることがあります。
 - •お使いの機種によっては、 [開始時刻] 、 [終了時刻] が [日時] と表示されます。
 - ・お使いの機種によっては、 ■● (印刷停止)および ■● (割り込み)は表示されません。
 - [ユーザ名] は、お使いの機種によっては、 [オーナー名] と表示されます。

E メール受信履歴を表示する

Eメール印刷機能(Eメールをプリンタが受信して、Eメールの本文や添付ファイルを印刷 する機能)におけるEメール受信の履歴を表示します。

- メモ ・Eメール受信履歴の表示は、ハードディスクが装着されていて、[ハードディスク]の項目が[使う]に設定されている場合のみ実行できます。[ハードディスク]の設定は、[拡張機能]ページ(→P.3-72)、または操作パネルで行います。
 - 最大96通までのEメール受信履歴を確認できます。
 - お使いの機種によっては、[デバイス管理]→[情報]ページの[ジョブ履歴表示] (→ P.3-32)でジョブ履歴を表示するように設定されていない場合、Eメール受信履歴を表示 することはできません。

1 [ジョブ管理] メニューから [E メール受信履歴] を選択します。

🌆 リモートロ く印刷ジョブ>: LB	P5910 ;	LBP5910 - Microsof	it Internet Explorer			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お	お気に入り	④ ツール① ヘルプ(1)				4
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 💋	6	🔎 検索 🤺 お気に入り	18 🔗 🎍 🗖	- 25		
アドレス(型) 🗃 http://						🖌 🔁 移動 リンク
20 HORM-BA	E1)0	LBP5910 LBP5910				0?
管理者モード						
デバイス管理	最終更# 選択	H 2007/00/0214-40:00 ドキュンンナタ	北部	ユーザダ	線ページ数	NVARIA
ジョス管理		Document 11	ED限1中	PC's Name	10	2007/03/02 14:36
 ● <u>印刷ジョブ</u> ● <u>保存ジョブ</u> 		🗊 Document 12	日顺州学士	PC's Name	10	2007/03/02 14:37
▶ Eメール受信服務		🕒 Document 13	ロック	PC's Name	10	2007/03/02 14:38
デバイス設定		🗊 Document 14	処理待ち	PC's Name	10	2007/03/02 14:39
サポートリンク						
34-1323	E					

E メール受信履歴が表示されます。

④リモートUI <eメール受信展展< th=""><th>D : LBP5910 ; LBP5910 - M</th><th>licrosoft Internet Explorer</th><th></th><th></th></eメール受信展展<>	D : LBP5910 ; LBP5910 - M	licrosoft Internet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(色) ツール(① ヘルブ(Ð		At 1
🌀 🛤 • 🕥 · 💌 🙎	🚮 🔎 検索 📩 お気に入	0 🚱 🍰 🍓 🖼 🚳		
アドレス(D) 🍓 http://				🕑 🛃 移動 リンク 🌺
2	LBP5910 LBP5910			¢ ?
<u>∼</u>	最終更新 2007/03/02 15:31:45			
トッマページへ 管理者モード	Eメール受信履歴			
デバイス管理	ページ: 1	247	0/iCat	0-6140
ジョス管理		ALCO/P	PLOTO IN	PL TO
▶ <u>印刷ジョブ</u>	2			
▶ <u>保存ジョブ</u> ▶ 60日回日				
▶ Eメール受信服歴				
ダイレクトスリント				
デバイス設定				
サポートリンク				
a vert Treate				· (> h · d+ 1

- ● メモ
 • 1ページに表示されるEメール受信履歴は32ジョブまでです。33ジョブ以上のEメール受信履歴がある場合は、ページ右上に
 ● が表示されます。
 ● をクリックすると次のページが表示され、
 ● をクリックすると前のページが表示されます。
 - ・件名と送信元には、半角で32文字、全角で16文字まで表示することができます。この範囲を超えた場合、以降の文字は表示されません。

ファイルを直接印刷する(ダイレクトプリント)

お使いの機種によっては、リモート UI から PDF ファイルや画像ファイルを指定して直接印 刷するダイレクトプリントを使用することができます。

[ダイレクトプリント] メニューから [PDF ファイル]、[画像ファイル] をクリックすると、 ダイレクトプリントを行う [PDF ファイルの印刷]、[画像ファイルの印刷] ページが表示 されます。

ダイレクトプリントの詳細については、「ユーザーズガイド」を参照してください。



④リモートUI <ダイレクトプリント>:LBP5010;LBP5010 - Microsoft Internet Explorer	
ファイルモン 編集モン 表示(火) お気に入り(金) ツール(12) ヘルプ(14)	At
🔇 हुन - 🕥 - 🖹 🖉 🏠 🔎 क्षेत्र 🧙 ठज्ज्या२० 🤣 🔂 🔜 🦓	
アドレス(1) 🗃 http://	💙 🛃 移動 リンク 🏁
アンボージン・ アンボージン・ アンボージン・ アンボージン・ マーク マーク マー	্রায়ান্ড গ্রহায় গ্রহায়
	李旺
サポートリンク 印刷範囲の香定	
0すべて	
○ページ指定: 1 ページから	
1 ページまで	
● 印刷設定	
ページが表示されました	🔮 129-791

必天
お使いの機種やオプション品装着の有無によっては、[ダイレクトプリント]をクリック
すると、[ダイレクトプリント]メニューが表示されずに[ダイレクトプリント]ページ
が表示されます。その場合は、画像ファイルのみダイレクトプリントすることができます。

プリンタの設定を表示・変更する(デバイス設定)

リモート UI では、プリンタの操作パネルで行う設定(印刷設定)の確認をすることができます。また、管理者モードでログオンした場合、設定の変更をリモート UI から行うことができます。

■ [拡張機能] ページ

スリープモード、エラーが起きたときの動作などについての設定です。また、日付や時刻の変更もできます。(→日付や時刻を変更する: P. 3-75)

■ [給紙] ページ

手差しトレイや給紙カセットから印刷するときの用紙サイズなどについての設定です。

■ [レイアウト] ページ

印字の位置の調整や、とじしろ用の余白の設定など、印刷するときの体裁に関わる条件 の設定です。

■ [印字調整] ページ

トナー濃度の調節など、印刷の品質についての設定です。

■ [ユーザメンテナンス] ページ

指定した給紙元からの印字位置の調整や、リカバリ印刷など、トラブル発生時のプリン タの調整についての設定です。

■ [拡張カード]ページ(機種によっては、[拡張カード]ページは表示されません。)

プリンタの拡張ボードスロットに装着したインタフェースボードの設定です。インタ フェースボードが装着されている場合にのみ設定項目が表示されます。詳細については インタフェースボードに付属の取扱説明書を参照してください。

操作手順

1 [デバイス設定] メニューから、設定を確認・変更したい項目を選択し ます。

リモートUIく拡張状能>:LB ファイル(F) 編集(E) 表示(V);	25910:LB25910 - Microsoft Internet 時期に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	Explorer	
🔾 #5 · 🕥 · 💌 💈	😚 🔎 👯 🥎 850220 🧐 🖉	3• 🍃 🖂 🍪	
Pドレス(型) 截 http://			🔽 🔁 移動 リンク
2	LBP5910		?
<u>∽</u>	拡張機能		发更
トッスページへ 管理者モード デパイス等権	スリーブモード : エラースリーブ : スリーブモード移行時間 :	使う する 10分	
ジョフ管理	警告処理:	トナー交換予告: 継続	
デバイス設定 ▶ 並張優能	自動エラースキップ。 バネル表示言語の切替: ブザー:	しわい 日本語 1回	
 ・	警告表示:	トナー交換予告: する 定着器交換予告: する 回収トナー容器交換予告:する ドラム交換予告: する カセット用成にし: する Eメール通信エラー: する	
	タイマー設定:	ウェイクアップタイマー: 使わない ウェイクアップ時刻: 12:00	
ページが表示されました			🔮 インターネット

2 設定を変更したいときは「変更」をクリックします。

┫リモートUI<拡張標能>:LBF	P5910 ; LBP5910 - Microsoft Internet	Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ま	お気に入り(点) ツール(① ヘルプ(日)			A1
🌀 🛤 • 🕥 · 💌 😰	🚯 🔎 機需 🌪 a 男に入り 🚱 💪	P 🍓 🖂 🍪		
アドレス(D) 🕘 http://				を またまで、
2	LBP5910 LBP5910			?
トゥスパージへ 管理者モード デバイス管理	スリーブモード : エラースリーブ : スリーブモード移行時間 :	使う する 10分		
ジョス管理	警告処理:	トナー交換予告:	継続	
 ぜイレクトフリント デバイス設定 並派機能 	白動エラースキップ - バネル表示言語の切替 : ブザー :	したい、 日本語 1回		
▶ 盆紙 ▶ ねど見た ▶ ロンデスシント ▶ コングメンテナンス サポートリンク	警告表示:	トナー交換予告: 定着器交換予告: 回収トナー容器交換予告 ドラム交換予告: カセット用紙(乱): Eメール通信エラー:	する する する する する する	
	タイマー設定:	ウェイクアップタイマー : ウェイクアップ時刻 :	使わない 12:00	v
そうが表示されました				インターネット

● メモ デバイス設定の変更は、管理者モードのみ実行可能です。

3 設定が終了したら、[OK] をクリックします。



- 使用しているWebブラウザによっては、[OK] と [キャンセル] がクリックできないときがあります。このようなときは、設定の前にWebブラウザの表示を更新して、ページを表示しなおしてください。
 - 設定内容についての詳細は、LIPS機能ガイド「第3章 共通セットアップメニューの設定項目」を参照してください。

日付や時刻を変更する

[拡張機能] ページで [変更] をクリックすると、[拡張機能の変更] ページが表示されます。 [拡張機能の変更] ページでプリンタに内蔵されている時計機能の日付や時刻が合っていな いときに、日付や時刻を変更することができます。

- メモ ●日付と時刻は工場出荷時に合わせられています。
 - 本プリンタに内蔵されている時計の精度は、月差±60秒です。定期的に合わせてください。

1 [日付時刻の変更]をクリックします。

🚳 リモートUI く拡張機能の変更>	: LBP5910 ; LBP5910 - Microso	ft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お	病に入り(剤) ツール(① ヘルプ(出)		At 1
🌀 🛤 • 💿 · 🖹 😫	🏠 🔎 糖素 🤸 お死に入り 🥝	🖉 · چ 📼 🚳	
アドレス(D) 截 http://			💌 🔁 移動 リンク 🎽
2	「拡張機能の変更」 以下のように設定を変更しま」	र्ड.	
トッコパージル 管理者モード	スリーブモード :	使3 💌	
デバイス語目	□ エフースリーフック フローゴエーに約/20時間。	10()	
ジョン計型	大ツーフモーPapa Jugitaj . 第5件 As 7日	1077	
difLidi; 20223	曾古処理:	トナー交換予告: 継続 💌	
デバイス設定 も 盆気復差 約45 やレイアウト 中字調整	□自動エラースキップする バネル表示言語の切替: ブザー:	日本語 ♥ ○ 1回 ○連続	
▶ユーザメンテナシス サポートリンク	警告表示:	ビトナー交換予告 ジ定着器交換予告 ご回駅トナー容器交換予告 ビドラム交換予告: ジカセット用板はし ビビメール通信エラー:	3
😸 ページが表示されました			1/2/9-2/9/

2 日付と時刻を入力します。



3 [OK] をクリックします。

⇒ (4/2) (高齢/2) ★二人()	the state of the s	rosoft internet explorer	
781200 80 100 1	M Man X 67000		
PFU2@ (▲) they//	■ 日付時初の変更 以下のように認定を変更し 日付(yyy/mm/dd): 時刻(bhmmsa):	建す。 2007 / 03 / 02 12 00 00	

リンク先を表示・変更する(サポートリンク)

リモート UI では、プリンタのサポートに関する情報へのリンクが設定されていて、必要な ときにリモート UI 上からアクセスできるようになっています。また、管理者モードでログ オンした場合、リンク先の変更も行うことができます。

表示手順

1 [サポートリンク] をクリックして、表示したいリンク先をクリックします。

リモートUT <サポートリンク>	LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(U)	お気に入り(金) ツール(1) ヘルプ(1)	4
🌀 F3 • 🕑 · 💌 💈	🕜 🔎 機需 🌟 お死に入り 🤣 🍰 🕞 🦓	
アドレス(型) 截 http://		💌 🋃 移動 リンク
2	LBP5910 LBP5910	?
HORM-BA	サホートリンク	· 送天… 」
管理者モード		
デバイス管理	<u>2023年5477</u> 最新2023年54710人手先	
ジョス管理		
ダイレクトコリント		
5#-1-555		
ページが表示されました	<u>n</u>	1/29-291

設定してあるリンク先のページが表示されます。

- メモ
 ・右上の[編集]をクリックすると、リンク先を変更するページが表示されます。リンク先の変更は管理者モードのみ実行可能です。詳しくは、「リンク先を変更する」(→ P.3-78)を参照してください。
 ●
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

 ○
 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 ○

 </
 - ・リンク先の数は2つまでです。

リンク先を変更する

[サポートリンク]ページで[編集]をクリックすると、リンク先を変更するページが表示 されます。リンク先、URL、コメントの変更が可能です。

1 設定が終了したら、[OK] をクリックします。

雪 リモートロ くサポートリンクの	雪振>:1895910;1895910 -	- Microsoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り(合) ウール(D) ヘルプ化	Ð	**
🌀 F3 • 🕥 · 💌 🙎] 🏠 🔎 検索 🤺 お気に入り	0 🚱 😂 🛬 🖼 🦓	
アドレス(型) 截 http://			💌 🛃 移動 リンク 🎽
2	サポートリンクの約	留集	
トッジパージル	リンク先1		
6491.1	リンク先:	プリンタドライバ	
デバイスヨリ	URL :	http://canon.jp/	
ジョン部理	コメント :	最新プリンタドライバの入手先	
846867036	したいわせん		
デバイス設定	117.752	77.474	
サポートリンク		http://www.example.co.in/	-
	JS (b.)	The second second	-
		255(27970(200)#3	
🗃 ページが表示されました			🔮 ብンターネット



付録

操作パネルのキーをロックする (キーロック機能)	.4-2
暗号化セキュアプリントジョブを印刷する(ハードディスク装着時のみ)	.4-5
索引	.4-9

操作パネルのキーをロックする(キーロック機能)

リモート UI では、プリンタの操作パネルのキーをロックするキーロック機能を設定することができます。キーロック機能使うと、管理者以外のユーザによるプリンタ設定の変更を 禁止することができます。

- ① 重要 ・ロックしているキーを押すとピーという警告音が鳴り、プリンタのディスプレイに 「キーロックチュウ」(または「キーロック中です。」)と表示されます。
 - キーロック機能は、操作パネルのキーを使用していないときに設定してください。キー 操作中にキーロック機能を設定した場合は、キー操作終了後にキーロック機能が有効に なります。
 - 各キーの内容については、LIPS機能ガイド(PDF取扱説明書)「第1章メニュー機能の使いかた」を参照してください。

メモ キーロック機能の設定は、管理者モードのみ実行可能です。

1 リモート UI を起動し、[デバイス管理] メニューから、[情報] を選択 します。



Ø メモ リモート UI の起動方法については、「リモート UI を起動する」(→P.2-2) を参照してください。



3 [キーロックする] にチェックマークを付けます。

🚭 リモートロ く管理設定の変更	> : LBP5910 ; LBP5910 - Microsoft Internet E	Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(y)	お気に入り(金) ツール(① ヘルプ(出)		
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 💋	🚯 🔎 機需 🌟 お死に入り 🚱 🍰 🌺	🖂 🚳	
アドレス(D) 截 http://		S	移動 リンク **
2	管理設定の変更 以下のように設定を変更します。	0K) (<u>4v)</u>	/±µ
i+>1×1×1×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3×3	現在のバスワード: 新しよい(スワード: 確認入力: 一般ユーザによるジョノ様作を許可する	5	
ション目2 ダイレントスリント デバイスに注 サポートリング	(コキーロックする) ・	・アップキー 「キー」 「キーンしルキー 」 りドー フィリティー アイリティー 「ジース」 「シーンジーンジー」 「ジーンジーンジー」 「ジーンジーンジー」 「シーンジー」 「シーンジーンジー 「シーンジー」 「シーンジー 「キーンジー」 「キーンジー」 「キーン 「キーン 「キーン 「キーン 「キーン 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「トーー 」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	
🕘 ページが表示されました		🔮 ብンታーネ	2



リモートUI <管理設定の変更>:LBP591(I ; LBP5910 - Micros	oft Internet Explorer	
ァイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A)	ツール田 ヘルプ田		
🕽 🛤 • 🐑 - 💽 📓 🚮 🔎 ।	余索 🧙 お気に入り 🎸	9 🔗 💺 📼 🦓	
ペレス(型) 截 http://			🕑 🎦 移動 リンク
	明辺中の亦正		
	生政定的发史		
	ように設定を変更しま	E9.	OK キャンセル
HORING-BA.			
管理者モード 現在の	ンバスワード :		
新い	バスワード :		
デバイス管理 確認フ	(力):		
估裕			
35.66 山一般・	エーザによるジョノ博	作を許可する	
21日間部1 (
4469630006 Dub	- ار ج		
THE CONTRACTOR	90+-:	ロジョブキー	
Weit- 1 11 here		□ジョブキャンセルキー	
<u>94-1999</u>			
		ロジャキー	
		□ ユーティリティキー	
		□操作部電源スイッチ(サブ電源)	
		7	
ページが表示されました			● インターネット

5 [OK] をクリックします。

リモートUI く管理設定の変更	D : LBP5910 ; LBP5910 - Miero	osoft Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(金) ツール(① ヘルプ(出)		A *
🌀 🛤 • 🐑 · 💌 💈	🏠 🔎 検索 🧙 お気に入り 🧃	🛛 🔗 🍃 🗔 🚳	
アドレス(型) 截 http://			🖌 🔁 移動 リンク 🎌
2	管理設定の変更 以下のように設定を変更し	ŧţ.	
<u> </u>	現在のバスワード: 新し、バスワード: 確認入力:		
 単一単物 ▶ 弦信 ▶ ネットワーク 	□一般ユーザによるジョブ	乗作を許可する	
ション目担 シイレクトスリント デバイス25년 サポートリンク	ビキーロックする ロックするキー:	 ○セットアップキー ○ジョブキー ○ジョブキャンセルキー ○のドキー ○グビットキー ○お託園所キー □ ユーテッパティキー 	
● ページが表示されました		□操作部電源スイッチ(サブ電源) +7	✓

暗号化セキュアプリントジョブを印刷する (ハードディスク装着時のみ)

リモート UI では、暗号化セキュアプリントジョブを印刷することができます。 暗号化セキュ アプリント機能を使うと、コンピュータから印刷するときに印刷ジョブにパスワードを設 定し、SSL による暗号化通信をすることによってデータ通信時のセキュリティを強化する ことができます。

- 重要 SSL による暗号化通信ができない場合(鍵が設定されていない場合やリモート UI 設定の [SSL]が[オフ]の場合)は、暗号化セキュアプリントジョブの印刷をする前に、次の 操作を行ってください。
 - 1. 鍵の設定を行う (→P.3-17)
 - リモート UI 設定の [SSL] を [オン] に設定する (→P.3-16)
 - 3. プリンタを再起動して設定を有効にする
- メモ 暗号化セキュアプリント機能は、ハードディスクが装着されていて、[ハードディスク]の項目が[使う]に設定されている場合にのみ実行できます。[ハードディスク]の設定は、[拡張機能]ページ(→P.3-72)、または操作パネルで行います。
 - ハードディスクに保存した暗号化セキュアプリントジョブは、次の場合に消去されます。
 - プリンタの電源を切った場合
 - •ハードリセットまたはソフトリセットの操作を行った場合
 - ・暗号化セキュアプリントジョブを印刷した場合
 - ・一定時間内にリモートUIやプリンタの操作パネルで印刷操作を行わなかった場合
 - 一定時間内にプリンタの操作パネルやリモートUIで印刷操作を行わなかった場合に自動消去されるまでの時間は変更することができます。詳細については、LIPS機能ガイド「第3章 共通セットアップメニューの設定項目」を参照してください。
 - 暗号化セキュアプリント機能を使用する場合は、「暗号化セキュアプリントドライバ Add-in」をインストールする必要があります。
 インストール方法は、付属のCD-ROM内の「Readme.txt」を参照してください。

コンピュータのプリンタドライバで、暗号化セキュアプリントジョブを 印刷します。

 ✓ ★
 ✓ ★
 モ号化セキュアプリントジョブの印刷方法については、暗号化セキュアプリントドライ バのヘルプを参照してください。 ヘルプは、暗号化セキュアプリントドライバのインストール後にプリンタドライバから 表示することができます。
 リモート UI を SSL 通信で起動し、[ジョブ管理] メニューから [印刷ジョ ブ] を選択します。

🔮 リモートロ < 印刷ジョブ>: L B	P5910 ; LBP5910 - Microsoft Interi	net Explorer			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お	5気に入り(色) ツール(① ヘルプ(出)				At
🔇 F3 • 🐑 · 💌 💈	🟠 🔎 検索 🌟 お死に入り 🧭	🔊 · 🎍 🗔	8		
アドレス(D) 🍓 https://					💌 🋃 移動 リンク 🎽
	LBP5910 LBP5910 EQUID: 2				2
and a c	最終更新 2007/00/02 16:00:26				
テハイス管理	温択 ドキュバナ名	初期	ユーザ名	線ページ数	N2Y6EE44
	Secure Document	ロック	PC's Name	2	2007/03/02 15:58
 ■ 日本加速 ■ ビメール受信賞員 ダイレクトスリント デバイス設定 サポートリンク 	2				
そうが表示されました					🔒 🔹 129-491

- メモ ・リモートUIの起動方法については、「リモートUIを起動する」(→P.2-2)を参照してください。
 - ドキュメント名には、ジョブのファイル名を半角で32文字、全角で16文字まで表示する ことができます。この範囲を超えた場合、以降の文字は表示されません。また、アプリ ケーションソフトによっては、アプリケーションソフト名がファイル名の前に付加され ることがあります。

3 目的の暗号化セキュアプリントジョブの先頭にある をクリックして ▶を付けてから、 (再開)をクリックします。



SSL 通信ができない場合(鍵が設定されていない場合やリモート UI 設定の [SSL] が [オフ]の場合)は、次の画面が表示されます。



[OK] をクリックして暗号化セキュアプリントジョブの印刷を中止し、次の操作を行って ください。

- 4. 鍵の設定を行う (→P.3-17)
- 5. リモート UI 設定の [SSL] を [オン] に設定する (→P.3-16)
- 6. プリンタを再起動して設定を有効にする
- 7. プリンタを再起動した場合、暗号化セキュアプリントジョブは消去されるため、暗号 化セキュアプリントジョブをコンピュータから印刷しなおす
- ✓ メモ SSL 通信が可能で、SSL 通信状態ではない場合は、SSL 通信を自動的に開始します。SSL 通信を自動的に開始したあと、[セキュリティの警告] ダイアログボックスなどが表示された場合は、メッセージにしたがって対処してください。

4 [パスワード] に設定した暗号化セキュアプリントジョブのパスワード を入力して、[OK] をクリックします。

叠りモートUI<ロックの解除>:LBP5010;LBP5010 - Microsoft Internet Explorer	
ファイルモン 爆集化 表示化 お気に入り(色) ツールロ ヘルグ(出)	A.
🔾 jila + 💿 - 🖹 🖉 🏠 🔎 łł# 🌟 łikucho 🤣 😥 🌺 🚍 🖄	
ምዞሁスመ 🗃 https://	💙 🛃 移動 リンク 🌺
	2
プバイスホュ ジョン理画 「ロロジュゴ ロロジュゴ 「パスワード: 「パード: 「パード:	r.
3710 - 100 - 100 2 3711 - 100 - 100 2	
	🔒 🔮 ብンターネット 💦

目的の暗号化セキュアプリントジョブが印刷されます。

索引

アルファベット

C

CA 証明書, 3-15

E

Ethernet ドライバ設定,3-36 Ethernet ドライバ設定を変更する,3-39 E メール印刷,3-37 E メール受信,3-37 E メール受信履歴ページ,3-56 E メール受信履歴を表示する,3-69

L

IP アドレス範囲, 3-15

S

SNMP 設定を変更する, 3-41

かな

あ

暗号化セキュアプリントジョブを印刷する(ハー ドディスク装着時のみ),4-5

い

-般ユーザモード,2-4 印刷ジョブページ,3-56 印刷ジョブを表示・操作する(印刷停止・再開・ 削除など),3-57 印刷プロトコル,3-36 印刷履歴ページ,3-56 印刷履歴を表示する,3-67 印字調整ページ,3-72

え

エラー情報,3-5

か

鍵と証明書, 3-15 鍵と証明書を作成・登録・変更する, 3-17 鍵と証明書を設定する 鍵と証明書ファイルをプリンタにインス トールする, 3-23 鍵と証明書を消去する, 3-30 鍵と証明書を新規作成する, 3-18 鍵と証明書をプリンタに登録する, 3-25 鍵を使用鍵に設定する, 3-27 4

付録

証明書を確認する,3-28 プリンタにインストール済みの鍵と証明 書ファイルを消去する,3-31 拡張カードページ,3-72 拡張機能ページ,3-72 画面構成,2-6 管理者モード,2-4 管理設定,3-15 管理プロトコル,3-36

き

起動時間,3-37 起動時間設定を変更する,3-53 起動する,2-2 キャリブレーション実行,3-9 キャリブレーションを実行する,3-11 給紙情報,3-5 給紙ページ,3-72

け

現在の状態を表示する, 3-4

L

受信許可 MAC アドレス,3-15 状態ページ,3-4 情報ページ,3-13 消耗品情報,3-6 ジョブ履歴表示,3-15 ジョブ履歴表示設定を変更する,3-32 ジョブを表示・操作する(ジョブ管理),3-56

す

スプール機能 , 3-36 スプール機能設定を変更する , 3-52

そ

操作パネルのキーをロックする(キーロック機 能),4-2 装備ページ,3-34

7

デバイス情報,3-15 デバイス制御,3-9 デバイス制御を実行する,3-10 デバイスの外観,3-5 デバイスの状態,3-5

ね

ネットワークインタフェース,3-36 ネットワーク設定一覧,3-36 ネットワーク設定を初期化する,3-38 ネットワーク設定を表示・変更する,3-35 ネットワークページ,3-35

ひ

日付や時刻を変更する,3-75 必要なシステム環境,1-4

ふ

ファイルを直接印刷する (ダイレクトプリント), 3-71

4

付録

部門別ID管理設定を表示・変更する,3-54
 部門別ID管理ページ,3-54
 プリンタの状態を表示・管理する(デバイス管理),
 ンイアウトページ,3-72
 3-2
 プリンタの情報を表示・変更する,3-13
 プリンタの設定を表示・変更する(デバイス設定),
 3-72
 プリンタの装備を確認する,3-34

付録

索引

4-11

ほ

保存ジョブページ,3-56 ボックス設定を変更する,3-64 ボックスに保存したジョブを表示・操作する(再 開・削除),3-60

ゆ

ユーザメンテナンスページ,3-72 ユーティリティ,3-9 ユーティリティプリントを実行する,3-12

り

リモート UI, 3-15
リモート UI 設定を変更する, 3-16
リモート UI にログオンする, 2-4
リモート UI の画面構成, 2-6
リモート UI の特長, 1-2
リモート UI を起動する, 2-2
リンク先を表示・変更する(サポートリンク),
3-77
リンク先を変更する, 3-78

Canon