

ホスト接続ツール シリーズ



セットアップガイド〈第2版〉

プロトコルコンバーター TCP/IP 接続機器



目 次

は	じめ	٥	. 2
第	1章	直結くんⅣの仕様	. 3
第	2章	セットアップツールの使用方法	. 4
第	3章	直結<んⅣ接続設定	. 6
	1.	ネットワーク設定	7
	2.	インターフェース設定	8
	3.	TN5250E 設定(IBM i のみ)	.12
	4.	設定内容保存•再起動/初期化	.14
	5.	Web ブラウザからの設定	.15
第	4章	プリンタ設定	16
第	5章	TN5250E 運用(IBM i のみ)	17
第	6章	印刷処理	18
	1.	接続構成	.18
	2.	プリンタから正常発行しない場合の確認	.19
第	7章	補足・その他、参考情報	20
	1.	ドライバ経由運用時の設定	20
	2.	FTP 運用時(参考情報)	22
	3.	ファームウェア Ver3.0.0 追加機能	.23



はじめに

この度は「直結くんⅣ」をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。

この資料は「ホスト→直結くんIV→プリンタ印刷」を可能とする設定手順を記載しております。

- 詳細設定
- •特殊設定•運用
- その他

※仲介くん及び、直結くんⅢ:仲介くんモードご利用からのリプレースの場合 「直結くんⅣ」では仲介くんの変換機能が除外(廃止)となりました。

→内蔵エミュレーション運用にて同様の環境構築は可能です。

ご注意

- 本マニュアルの一部または全部を当社の許可なく複写・複製することは、その形態を問わず禁じます。
- 本マニュアルの内容は、訂正・改善のため予告なく変更することがあります。
- 本マニュアルを運用した結果の影響については責任を負いかねますのでご了承下さい。
- 本マニュアルの内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点やお気づきの点がございましたら、当社までご連絡ください。
- Windows, Internet は、米国 Microsoft Corporation の、米国またはその他の国における登録商標または商標です。
- その他記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。



第1章 直結くんIVの仕様

直結くんシリーズは、「ホストコンピュータとサトープリンタを接続する」機器になります。

直結くんⅢからの強化ポイント

インターフェースを強化

直結くんⅢ

IN:LAN OUT:RS-232C×2

直結くんⅣ

IN:LAN OUT:RS-232C・USB×2・LANより最大2接続が選択可能アクセスポイント経由で無線LAN接続のプリンタとの接続も可能となりました。

TN5250プロトコルを搭載(IBM i との接続を強化) 内蔵エミュレータにて、直接ホストへエミュレーションが可能になりました。 その為、従来のエミュレータ端末PCが不要となり、

ホストコンピュータ⇔直結くんⅣ→サトープリンタ

という接続構成が可能となりました。

直結くんⅢ

パソコンのエミュレータソフト・プリンタドライバを経由して 直結くんIIへスプール送信



直結くんⅣ

内部エミュレータ接続にて ホストから直結くんIVへダイレクトにスプールを送信



第2章 セットアップツールの使用方法

「直結くんⅣ」の設定を行う「セットアップツール」の使用方法を説明します。

1.「直結くんIV」とセットアップツールを起動するパソコンを LAN (ストレート) ケーブルにて 直接続して下さい。

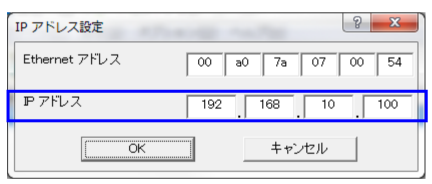
電源アダプタ接続にて、LED の点灯・点滅(約 30 秒)→ LED・縁 : 点灯 LED・赤 : 消灯

2. セットアップツールを起動して下さい。

「検索」ボタン押下にて接続されている「直結くんⅣ」が検索出来ます。



3. 対象の機器をダブルクリックにて選択、IP アドレスを設定して下さい。 入力後、OK にて直結くんIVを再起動して下さい(設定内容が更新されます)



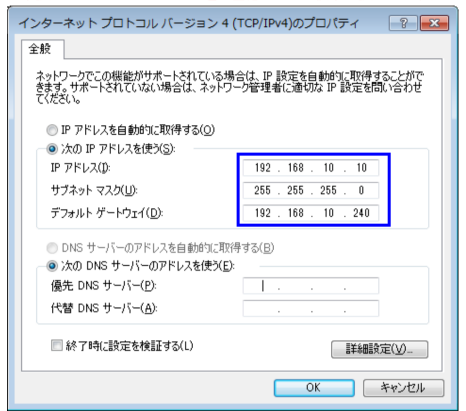




注意

パソコンと「直結くんⅣ」IP アドレスのセグメントを同一にして下さい。

※本設定ツールはセグメントが違う直結くん™の検索・設定は出来ません。



参考情報

①テストモード

直結くんIVとパソコンのIPアドレスのセグメントが違っても設定ツールにて検索が可能です。 ※IPアドレスが不明な場合にご利用下さい。

- 1. LED 横のタクトスイッチを 2 秒以上押下して離す。
 - → **LED・**赤 : 点滅 します。
- 2. テストモードに移行し、設定ツールにて IP アドレスの確認が可能です。 (設定変更は出来ません)

②工場出荷値設定(設定初期化)

※全ての設定内容がクリアされるので実行時は注意して下さい。

- 1. LED 横のタクトスイッチを5秒以上押下して離す。
 - → **LED・赤** : 連続点滅 します。
- 更にタクトスイッチを<u>5秒以上</u>押下して離すと LED・赤 : 高速点滅 し設定初期化→再起動を行います。



第3章 直結くんⅣ接続設定

直結くんN接続設定には、次が設定必須項目(最低限)となります。

1. ネットワーク設定

設定項目	設定内容(例)	参照ページ
IP アドレス	192.168.10.100	
サブネットマスク	255.255.255.0	<u> 7ページ</u>
デフォルトゲートウェイ	192.168.10.240	

2. インターフェース設定

出力先 1				
	設定項目	設定内容(例)	参照ページ	
а	USB 接続	初期設定内容	8ページ	
		※特に設定変更は無し	<u>877-9</u>	
b	LAN(LPR)接続	プリンタ IP		
		192.168.10.101	10 A° 5"	
		出力先プリントキュー名	<u>10 ページ</u>	
		lp(サトープリンタ推奨)		
С	RS-232C 接続	ボーレート設定(選択)		
		• 38,400bps	11 A° > "	
		• 19,200bps	<u>11 ページ</u>	
		• 57,600bps		
出力先 2				
「出力先 1」と同様に設定				

3. TN5250E 設定 (IBM i のみ)

セッション 1				
設定項目	設定内容(例)	参照ページ		
接続先(ホスト)IP アドレス	192.168.10.1			
装置名称(OUTQ 名)	PRT41			
ホストコードページ	選択	10 N° — 3")		
	• 930: 日本語英数カナ	<u>12 ページ</u>		
	• 939:日本語英数小文字			
出力先印刷ポート	※基本的には初期値			
セッション2				
「セッション 1」と同様に設定				

4. 設定内容保存•再起動/初期化

1~3の設定内容を保存し、「直結くんⅣ」のシステム再起動を行います。	14 ページ
※必要に応じて初期化(出荷時状態に戻す)も同一画面から実行可能です。	<u>147(-9</u>



1. ネットワーク設定

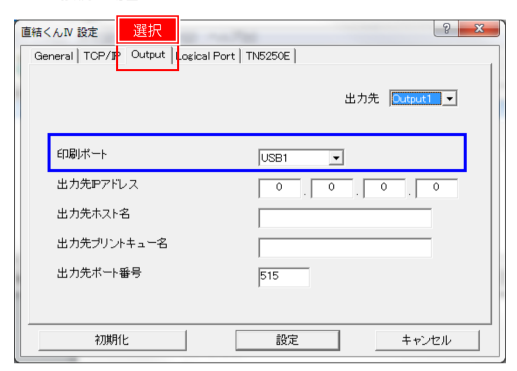
「直結くんⅣ」をネットワークに接続する為の本体設定を行います。





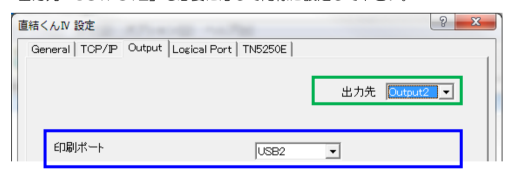
2. インターフェース設定

2-a. USB接続の場合 ※初期値の為、特に設定変更は不要です。



Tab	設定項目	設定内容
Output	印刷ポート	USB1/USB2

「出力先:OUTPUT2」も必要に応じて同様に設定して下さい。



設定パターン

出力先	印刷ポート
Output1	USB1
Output2	USB2



■USB 接続時、プリンタ HEX ダンプ発行の場合の注意事項■USB 接続時、プリンタのステータス監視機能の影響で、 プリンタより HEX ダンプが発行不可のケースがあります。

下記の様に、直結くんIV・ファンクション設定を「4000」(ステータス監視:OFF) に設定する事で処理が可能になります。

※通常は「OOOO」(ステータス監視: ON) に設定する事を推奨します。



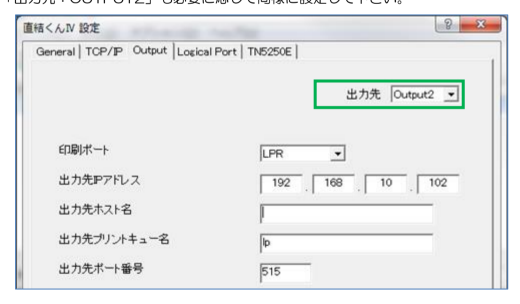


2-b. LAN (LPR) の場合



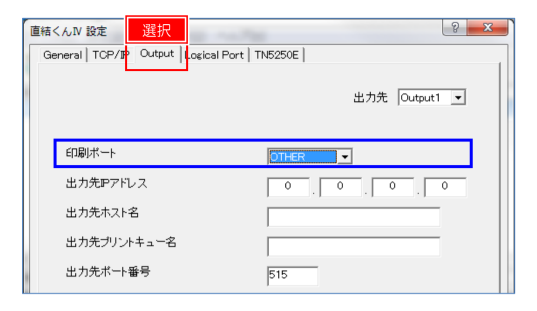
Tab	設定項目	設定内容
Output	印刷ポート	LPR
	出力先アドレス	出カプリンタ IP アドレス
	出力先ホスト名	設定不要
	出力先プリントキュー名	lp(サトープリンタ推奨)

「出力先:OUTPUT2」も必要に応じて同様に設定して下さい。

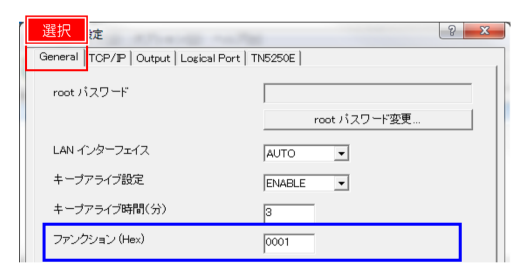




2-c. RS-232Cの場合



Tab	設定項目	設定内容
Output	印刷ポート	OTHER



Tab	設定項目	ボーレート	設定内容
General	ファンクション	38400 の場合	0001
		19200 の場合	0003
		57600 の場合	0005

※注意事項/その他

- ・プリンタとの通信ボーレートに併せて下さい。
- ・プリンタのフロー制御設定は「READY/BUSY」や「RTS/CTS」及び準じた設定を 行って下さい。



3. TN5250E 設定 (IBM i のみ)

3-1. TN5250E 機能 ON/OFF 設定

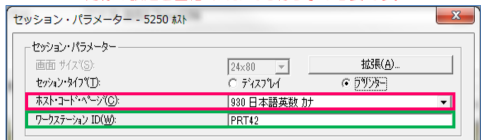




3-2. セッション設定

通常のエミュレータソフト設定と同様の内容の設定が必要となります。

※参考情報: こちらはパーソナルコミュニケーションズの設定画面です 同様の設定を直結くんIVでも行う事が必要です。

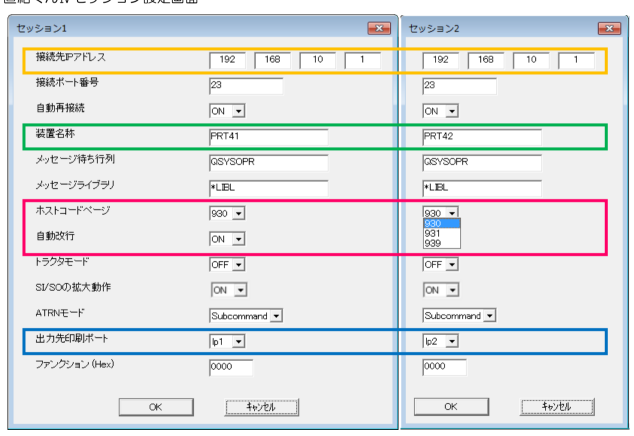


※セッション毎に設定をお願いいたします。

設定項目	設定内容
接続先 IP アドレス	IBMi (AS400) IPアドレス
装置名称	ワークステーション ID(OUTQ)
ホストコードページ	使用する文字コードに併せて下さい
出力先印刷ポート	lp1:Output1
	lp2:Output2

※他の項目は、必要に応じて設定願います(メッセージ待ち行列等)

直結くんⅣセッション設定画面

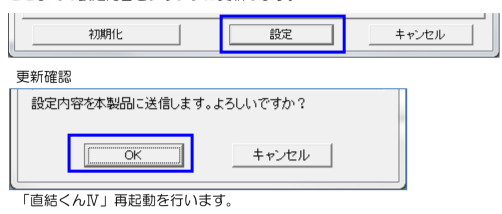


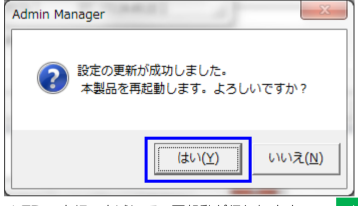


4. 設定内容保存•再起動/初期化

a. 設定内容保存•再起動

ここまでの設定内容をプリンタに更新します。





LED の点灯・点滅にて、再起動が行われます。→ LED・緑 : 点灯 LED・赤 : 点灯

再起動後、次の確認をお願い致します。

- •「直結くんⅣ」をネットワークへ接続(ping 送信にて、接続の確認)
- ラベルプリンタを接続

b. 初期化



「初期化」クリックで設定内容が出荷時状態に戻ります。

※必要な場合、実行して下さい。

パスワード:未入力 → OK



5. Web ブラウザからの設定

ネットワーク内の直結くんIVは Web ブラウザからも、IP 入力にて設定変更が可能です。 その他、「印刷履歴」や「各種ステータス」状況の確認が可能です。



直結くんⅣ設定



ホスト接続設定





第4章 プリンタ設定

直結くんⅣと接続する為、サトーラベルプリンタの設定を行います。

プリンタ設定項目(参考)

インターフェース	設定項目	設定内容
USB	通信プロトコル	ステータス4
LAN	IPアドレス関連	任意
	通信プロトコル	ステータス 3
		ステータス 4・ENQ
RS-232C	通信レート	任意
		※直結くんⅣと一致させて下さい
	パリティビット	NONE
	ストップビット	1
	データ長	8
	通信プロトコル	READY/BUSY
	受信バッファ	マルチ

■直結くんⅣ→プリンタ 接続確認方法■

テストプリント発行

- ① LED 横のタクトスイッチを 2 秒以上押下して離す
 - → LED·赤 :点滅
- ② タクトスイッチを再度押下
 - →設定に問題が無ければ、 LED・縁 : 点滅 、テストプリント(設定内容一覧)が OUTPUT1 に接続設定したプリンタより印刷されます。
- ③ 印刷後、直結くんIVは自動的に再起動します。
- ④ LED・緑 : 点滅 が続き、プリンタから印字がされない、再起動しない場合 直結くんIVからプリンタにテストスプールが送信出来ない状態です。 設定内容を見直して下さい。

※OUTPUT1の設定のみ、接続確認が可能です。



第5章 TN5250E 運用 (IBM i のみ)

「直結くんIV」電源アダプタ接続にて、LED の点灯・点滅等、起動開始します。

→ [起動完了]

LED • 緑 :点灯

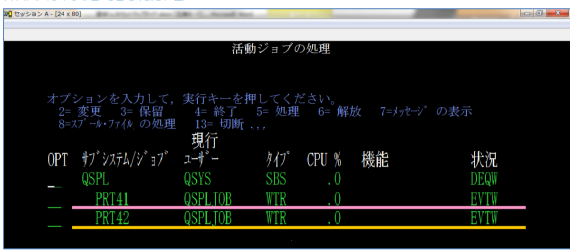
LED•赤 :点灯

TN5250E 設定内容

設定項目	セッション 1	セッション 2
装置名称	PRT41	PRT42

ホストにて直結くんⅣセッション接続が確認頂けます。

WRKACTJOB SBS(QSPL)



USB 接続の場合、プリンタ接続を監視の上、セッションが接続されます。

→プリンタ電源 OFF の状態では、セッションは接続されません。

※セッション 1・2いずれかが接続にて、

LED • 緑

:点灯

LED·赤

:点灯

■注意事項■

「プリンタ電源 ON → セッション接続」まで、約1分掛るケースがあります。

USB 接続にて運用の際は、直結くんⅣの 発行指示頂くように、ご注意願います。

LED·赤

:点灯

状態を確認の上、

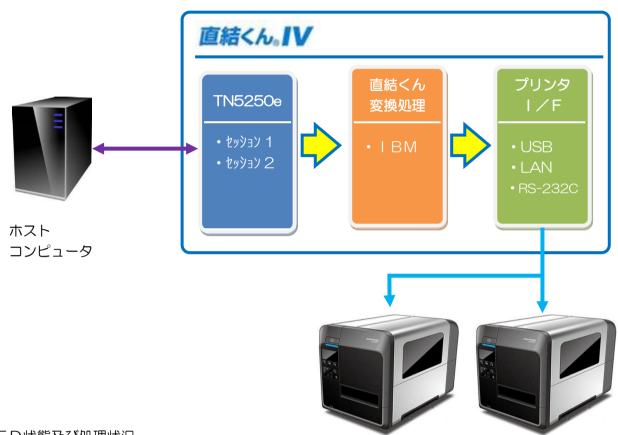
17



第6章 印刷処理

1. 接続構成

第1章~4章までを参考に設定頂く事で、下記のイメージにて構成が構築されます。 →ホストから発行指示されたスプールは、直結くんIVで変換され、プリンタより出力されます。



1	FD	状態及び処理状況
	1 1 1	3N 39 /V () W U + 3N ///.

ステータス		LI 緑		ED 赤		処理状況		
H/W 起動中 点		点灯	点滅	点灯	点滅	電源 ON:H/W 起動中		
	アイドル	点灯		点灯		点	灯	セッション確立状態
直結くんIV 稼働状態	データ送受信中			点	灯	印刷データ送受信中 ※直結くんIV→プリンタ スプールが送信出来ない場合 点滅し続けます。		
エラー		高速	速点滅 高速点滅		点滅	何らかのエラー発生中		



2. プリンタから正常発行しない場合の確認

ホストから発行指示されたスプールが正常発行しない →どこでスプールが停滞して、発行されないのかを確認。

問題発生が考えられるポイント

■OUTQ内		
確認:OUTQ 内のスプール状態		
MSGW		メッセージに応えて下さい。
RDY のまま		NG:内蔵エミュレータが正常稼働していません。 ※ LED・赤 : 消灯
		改善方法 ・直結くんIV本体再起動 ・プリンタの電源を ON(USB 接続の場合)
■直結くんⅣ(内部	部バッファ	
確認:直結くんⅣ	LED • 緑	の状態
点滅し続ける		直結くんⅣがプリンタヘスプールを送信出来ません。
		・第2章-2「インターフェース設定」を確認
プリンタのインターフェース設定を確認		
■プリンタ(データ受信しているか確認)		
確認:プリンタを HEX ダンプモードにして発行		
※USB接続の場合、8ページ参照して下さい。		
発行 ・SBPL コマンドに問題ないか内容を確認		・SBPL コマンドに問題ないか内容を確認
		•「!@&」が[ESC]に変換されているかを確認



第7章 補足・その他、参考情報

1. ドライバ経由運用時の設定

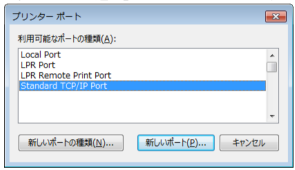
「直結くんⅢ」同様、プリンタドライバ経由で接続する場合は、以下を参考にして下さい。

1. パソコンにプリンタドライバをインストールして下さい。

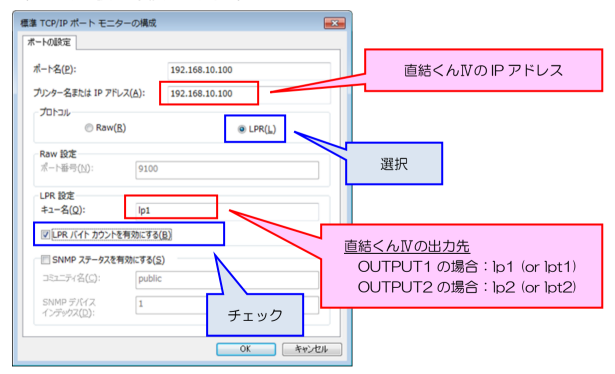
推奨プリンタドライバ

ホスト	プリンタドライバ
IBM	InfoPrint5577-C02
富士通	EPSON VP Series 1(136)
NEC新情報(PC-PR201)	PC-PR201Series(Monochrome)
NEC 旧情報(N5200 系)	Multilmpuct 700XX

2. 「ポートの追加」から Standard TCP/IP Port を追加して下さい。



3. ポートの設定を変更して下さい。



4. プリンタドライバを、エミュレータに設定して下さい。



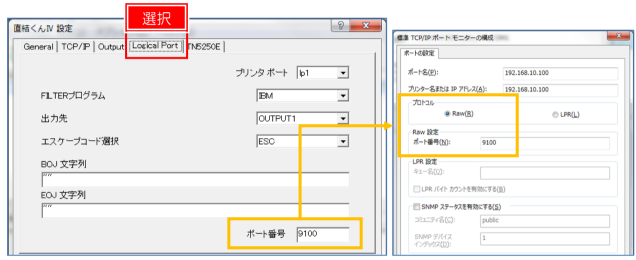
■注意事項■

1スプールが一定サイズ(約 1.5Mbyte)を超過の場合、仕様上 LPR では発行処理出来ません。 (エラー発生により、直結くんIVにスプール出力できません)

大容量スプールの発行が想定されます場合は、「RAW 設定」にて運用してください。

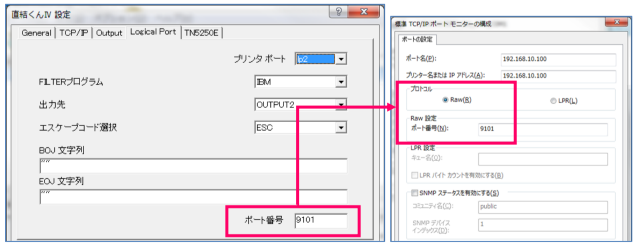
- RAW 設定時はサイズの制限はありません。
- ・直結くん™推奨運用はLPR設定になります。
- 1 スプール内に複数枚の印字情報が存在している為に大容量になってる場合は、 プログラム変更にてスプールの分割も検討願います。

lp1 設定「直結くんIV設定」のポート番号:9100(初期値) 「TCP/IP ポートモニターの設定」も同様にポート番号:9100(初期値)を設定



設定項目	設定内容
直結くんⅣ設定:ポート番号	9100(初期値)
TCP/IP ポートモニターの設定:ポート番号	9100 (初期値)

lp2 も同様に、双方に 9101 (仮) 設定して下さい。





2. FTP 運用時(参考情報)

FTP 運用の際は以下のコマンド処理を参考にしてください。
※直結くんⅢから設定変更が発生している箇所も有りますのでご注意ください。

項目	設定
ユーザー	ftp
パスワード	無
出カパス	lp1 or LPT1 : 出力1から発行
※大文字/小文字、ご注意ください	lp2 or LPT2 :出力2 //

テキストファイルを発行処理のコマンドサンプル(出力 1 から発行)になります。 (上位システム設定・運用の参考として、ご参照ください)

サンプル1

コマンド	処理内容
ftp 192.168.10.101	ftp 接続開始
ユーザー:ftp	- - ログイン
パスワード:無	
put d:/test/test.txt /lp1/test.txt	put (スプール出力)
quit	ftp 接続終了

サンプル2

コマンド	処理内容	
ftp 192.168.10.101	ftp 接続開始	
ユーザー: ftp	ログイン	
パスワード:無	ן פיט	
cd lp1	ディレクトリ変更	
put d:/test/test.txt	put (スプール出力)	
quit	ftp 接続終了	

※上位システム環境によっての、文字コード設定等ご注意ください。

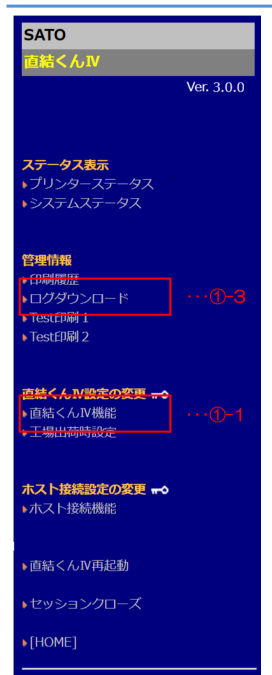
■注意事項■

- 1スプールが一定サイズ(約 1.5Mbyte)を超過の場合、仕様上 ftp で全件処理出来ません。 例:3Mbyte(1000 枚発行)のスプールをセット
 - →直結くんIV容量:約1.5Mbyte分(500枚)のみ処理(超過分は切り捨て)
- 1 スプール内に複数枚の印字情報が存在している為に大容量になってる場合は、 プログラム変更にてスプールの分割(1 スプール: 1Mbyte 未満)を行ってください。 ※「約 1.5Mbyte(最大容量)」は、稼働状況次第では、毎回の絶対保障は出来ません。
- ・IBM ホストの場合は、内蔵エミュレータ運用への切替もご検討ください。



3. ファームウェア Ver3.0.0 追加機能

①ログ出力機能: 印字不具合発生時などの調査機能として実装



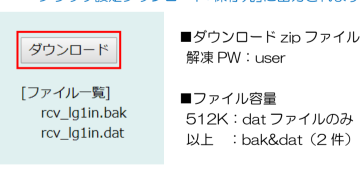
処理手順

1) 直結くんⅣ機能

「ファンクション:2000」→設定更新



- 2) ホストよりスプール発行してください。
- 3) ログダウンロードログが保存されるので「ダウンロード」をクリック→ブラウザ設定ダウンロード「保存先」に出力されます。



rcv_lg1in:出力先1ログrcv lg2in:出力先2ログ

■ファイル名



②テストプリント機能:現行のタクトスィッチ操作の改善



処理手順

1) テストプリントを行いたい出力先をクリック

Test 印刷 1: 出力先 1接続プリンタヘテスト印刷

Test 印刷 2: 出力先 2 //

2) 確認

YES:設定内容のテスト印刷が行われます。

出力先1から設定値印刷を実行しますか?

<u>Yes</u>

No

※USB接続で、プリンタが接続されていない場合

プリンタが接続されていません。

3) 発行結果

発行 OK	直結くん⇔プリンタ間の設定は
	問題ありません。
発行 NG	直結くん⇔プリンタ間の設定内容を
	再確認してください。