設定移行ツールを使用した 5577-A/M モデルへの設定変更操作ガイド

2025 年 7 月 2.0 版 JBCC株式会社

目次

はじめに	3
1 手順	4
1.1 5577-A モデル メニューのうち設定できる項目	4
1.2 5577-M モデル メニューのうち設定できる項目	5
1.3 5577−A/M モデル設定の作成手順	6
1.4 設定送信	11
2 その他の機能	12
2.1 設定一覧	12
2.2 削除	13

はじめに

5577-M モデル設定移行ツールは、5577-G05/H05/G05-W/H05-W/J05-W/K05-W(以降、旧モデルと記載) の設定値をネットワーク経由で取得して、5577-A/M モデルへ Windows 上のメニューから簡単に設定移行す るソフトウェアです。

操作の主な流れは以下の通りです。



本書では、このツールを使用し、5577-A/M モデルのプリンター設定の一部をまとめて設定する操作方法 を記載します。



旧モデルの設定情報を取得せず、5577-A/Mモデル用の設定ファイルを新規に直接作成しプリンター設定 を一括で行うことが出来ます。

※本ツールは旧モデルからの設定移行を目的としているため、5577-A/Mモデルすべての項目は設定できません。

※本ツールの設定画面は旧モデルがベースとなっており、5577-A/M モデル固有の設定値はありません。 ※5577-A/M モデル固有の設定値は、『5577-A モデル設置・操作ガイド』『5577-M モデル設置・操作ガイ

ド』を参照し、プリンターを直接操作して設定してください。

1 手順

1.1 5577-A モデル メニューのうち設定できる項目

以下は 5577-A03 の初期印刷例です。 部分は本ツールでは設定できない項目になります。

*1 旧モデルは用紙モードごと設定。Aモデルは共通。本ツールのフロントトラクターの値をプリンタに設定

- ★2 A03/A05 では「強化する 1」「強化する 2」が存在。本ツールでは自動的に「強化する 1」に設定
- <mark>∗3</mark> 旧モデルは共通。A モデルは用紙モードごと設定。本ツールでは FASF/RASF 同じ値を設定

*4 本ツールのフロントトラクタの設定をプリンタに設定。「半自動」を選択した場合も「全自動」に設定されます。

メニュー設定内容一覧 5577-A03 ユーザー設定項目	ROM版数:V1. 00 (ユーザー1)	NIC版数:1.0.00 5577モード	
ショキ ユーザー センタク ヨウシモート コロント カミアツ	= 2 - 4 - 1 = F $+ 5/9$	イメーシ゛オリカエシ レヘ゛ル E キノウ コーレニューン・	= オリカエス = セッテイ - 932
リア カミアツ テサシ カミアツ	- シドウ = ジドウ = ジドウ	ニホンコ゛ モシ゛セット 90 ネンカイテイ	= 932 = ニホンゴ・セット(シン) = 90 ネン テキヨウ アリ
FASF カミアツ RASF カミアツ フロンム コウシナカッサ	= ジドウ = ジドウ = 11, 소.チ	カンイヘイセイショタイ デ [・] フォルト ANK	= カイジョ = ミンチョウ 12(C)
リア ヨウシナガサ フロント キョウ ハハ゛	= 11 477 = 11 477 = 6 LPI	ESC/Pモード モジ゛ピッチ	= 10CPI
リア キョウハハ゛ テサシ キョウ ハハ゛ FASE キョウ ハハ゛	= 6 LPI $= 6 LPI$ $= 6 LPI$	モシ゛コート゛ コクサイモシ゛ シ゛ト゛ゥーカイエ゛ョウ	= カタカナ = JAPAN - ナフ
RASE + 1 / /// RASE + 1 / ///	= 6 LPI = 9 JV	コウソク モジビンイ LQ モジビンイ	- カリ = コウヒンイ = コウソク
フロント インジ゛ハハ゛ リア インシ゛ハハ゛ F ミシンメスキッフ゜	= サイダイ 13.2 インチ = サイダイ 13.2 インチ = スキップ シナイ	ショキカ コマント TOF カイヘージ	= בלבל = בלבל לבלב
R ミシンメスキップ フロント コピーキョウカ	= スキップ。シナイ = キョウカシナイ	補正機能	= 0mm
リア コヒーキョウカ テサシ コヒーキョウカ FASE コヒーキョウカ	= キョウカシナイ = キョウカシナイ = キョウカシナイ = キョウカシナイ	FASF カイキョウホセイ RASF カイキョウホセイ Fトラ カイキョウホセイ	= 0mm = 0mm = 0mm
RASF コピーキョウカ カタホウコウ、インシ	$= \frac{1}{1} + $	R トラ カイキョウホセイ F トラ サイシュウページ	= 0mm = 0mm
FASF ハイシホリュリ FASF ハイシホウコウ RASF ハイシホウコウ	= ティエハインユツ = コウホウハイシュツ = コウホウハイシュツ	R トラ サイソュリペーン テサシ キュウシイチ FASF キュウシイチ	$\begin{array}{rcl} = & 0mm \\ = & 0mm \\ = & 0mm \end{array}$
ヨウシキリカエ コマント シュクショウ ニサン・グロ・マー・シント	= インサッカ = ショウシナイ =	RASF キュウシイチ F トラクタ キュウシイチ	= 0mm = 0mm
FASF TP マージン RASF TP マージン	= 6.4mm = 6.4mm	タンピョウ カタンイチ F トラクタ カタンイチ	$\begin{array}{c} - & 0 \\ m \\ m \\ = & 0 \\ m \\ m \end{array}$
フロント TP マーシン リア TP マーシン フロント シタ マーシン	= 8.5 mm = 8.5 mm = 4.2 mm	Rトラクタ カタンイチ その他の設定	= 0mm
リア シタ マーシン テサシ セットフリー M	= 4.2mm = 5.1mm	F パス キャリア イチ R パス キャリア イチ	$= \pi^{\circ} \tilde{v}^{\circ} \tilde{v}_{1} $ $= \pi^{\circ} \tilde{v}^{\circ} \tilde{v}_{2} $
FASF セットフリー M RASF セットフリー M フロント セットフリー M	= 5.1mm = 5.1mm = 11.3mm	ンヤコワケンシュツ セットフリーシャコウシキイチ テサシシャコウシキイチ	= 1.0mm = 1.0mm
リア セットフリー M セットフリーオフ サタン	= 11.3mm = נוליליב	カットシシート・ウオンライン トラクタン・ト・ウオンライン コウンカ・イイン・シーナー・ウィン	= ユウユウ = ムコウ - ムコウ
装置機能設定 	= ジドウセンタク	ヨウシハハ ケンシュツ ヨウシハハ ケンシュツ 王 トラインジ カットリョウ L	= 1 カイ ケンシュツ = 14.0mm
オートローディング テサシ セットフリー FASE セットフリー	= 1.5sec = בלב = גרא	F トラインシ カットリョウ R R トラインシ カットリョウ L R トラインジ カットリョウ B	= 14.0mm = 14.0mm = 14.0mm
RASF セットフリー Fトラクタ セットフリー	= La = La -	カットシインシ カットリョウ カイキョウシャムケンチ	= 2.8mm בילבלב בילבלב
R F703 ゼットフリー テサシ PE ケンシュツ PE ケンチジノジョウタイ	= ムコリ = ケンシュツスル = オンライン	ASF とう 1 センダク ASF キュウシセイキョ トラクタ キュウシセイギョ	= FASF = ヒョウション = ソクト・ュウセン
テサシシド・ウハイシュツ ブサー ジェン・ハ・ッファ	= ハイシュツスル = オン = 16K n*4	キ゛ャクカイキ゛ョウヨクセイ カットモト゛シセイキ゛ョ リオ゛ンオコ゛セイキ゛ョ	= ユウコウ = ソクト゛ユウセン - ノコウ
TOF センサスライスレヘベル スタンバイモート	= 100% = 5min	ASF カミアツケンシュツ ヘッドコウカン ヒョウシ	<pre>- ביי = יי = בי יבי בי בי</pre>
ティバオフモート キャラクタモート スムージング	בא <mark>ריש =</mark> = OFF = גבא ליבא	ジョワダンヘット ホコ SLCT	= הבא = HIGH אדר אונדין
//n// モート トラクタ セッテイ コウシ タイトキノウ	= ムコウ = Fトラクタ Rトラクタ = ムコウ	装置情報 ヘッドビンカウンタ	= 0%
ビデョウキーキノウ ユーサ [*] ーキリカエモート [*]	= キュウ = ュウコウ		
ネットワーク設定 DHCP セッテイ	= גול		
IP アトレス サブネット マスク ケートウェイ アトレス	= 000.000.000.000 = 000.000.000.000 = 000.000.000.000		

1.2 5577-M モデル メニューのうち設定できる項目

以下は 5577-M03 の初期印刷例です。 部分は本ツールでは設定できない項目になります。

*1 旧モデルは用紙モードごと設定。Mモデルは共通。本ツールのフロントトラクターの値をプリンタに設定

*2 M03/M05 では「強化する 1」「強化する 2」が存在。本ツールでは自動的に「強化する 1」に設定

*3 旧モデルは共通。M モデルは用紙モードごと設定。本ツールでは FASF/RASF 同じ値を設定 *4 旧モデルは「手動」「全自動」「半自動」が存在。本ツールでは「手動」を「無効」、「全自動」「半自動」を「有効」に設定

	川王日期」十日期」が仔住	。本ワールでは「千動」を「無効」	」、「王日勤」「十日勤」で「有効」」に設定
メニュー設定内谷一寛			
3377-1003	ROIM成数: VI. 40		
装直機能設定			
エミュレーション		イメーン オリカエン	
インショント 正 トラカターカミアット	<u>ー パンコンン</u> ー ジビ古		-0.22
F ドノンメ カミノ ノ D トラカタ カミアッ	ー ンドワ ー いに占	コート ベーン ニナンゴ、エン・セット	= 952 $= = \pm 1 = \pm \pm 1 = \pm \pm 1 = \pm \pm 1 = \pm \pm \pm 1 = \pm \pm \pm \pm$
ハ トノノメ ハミノ ノ テサシ カミアツ	ー ファウ ー ジドウ	ーホンコ モン ビンド 90 ネンカイテイ	- ニホンコ ビント(フノ) = 90 ネン テキヨウ アリ
FASE JETY	= ŷŀŗġ	カンイヘイヤイショタイ	$= \pi i \hat{y}$
RASE DEPU	= ýľ	T'THUL ANK	$= \frac{1}{2}\sqrt{12}$
F トラクタ コピーキョウカ	= $+$ $=$ $+$ $+$ $=$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
R トラクタ コピーキョウカ	= キョウカシナイ	ESC∕Pモード	
テサシ コピーキョウカ	= キョウカシナイ	モシ゛ピッチ	= 10CPI
FASF コピーキョウカ	= キョウカシナイ	モジ゛コート゛	=
RASF コピーキョウカ	= キョウカシナイ	コクサイモシ	= JAPAN
オートローティンク	$= 1.5 \operatorname{sec}$	シトウカイキョウ	
アサン セットノリー		コワフク モンビンイ	
			= 1/779 - 1010
\mathbf{R}			- 1/1/ - 1010
R 15/2 2017/0-	= <u>L</u>	10r 11/1-7	/ - /
テサシ ハイショツホウコウ	$= - 7 \overline{2} \overline{1} \overline{1} \overline{2} \overline{1} \overline{2} \overline{1} \overline{2} \overline{1} \overline{2} \overline{1} \overline{1} \overline{2} \overline{1} \overline{1} \overline{1} \overline{1} \overline{1} \overline{1} \overline{1} 1$	補正機能	
FASF ハイシュツホウコウ	= コウホウハイシュツ	テサシ カイキョウホセイ	= 0mm
RASF ハイシュツホウコウ	= コウホウハイシュツ	FASF カイキョウホセイ	= 0mm
テサシ PE ケンシュツ	= ケンシュツスル	RASF カイキ゛ョウホセイ	= 0mm
PE ケンチシ・ノショウタイ	= オンライン	F トラ カイキ ゙ョウホセイ	= 0mm
テサシシント・ウハイシュツ	= ハイシュツスル	R トラ カイキ ゙ョウホセイ	= 0mm
ブザ ー	= オン	Fトラ サイシュウヘ 。ーシ、	= 0mm
カタホウコウ インシ	= ウケツケル	Rトラ サイシュウヘ ーシ	= 0mm
ン ユンンハ ツファ ののちょう サマニノマレム ***	$= 16K \wedge 1F$	アサン チュワンイナ	= 0mm
TOF センサスフィスレヘル	= 100%		= 0mm
∧۶ノハ 1τ−r 〒 5カタ コウシナカ*サ	- 0min - 11 小子	れんのドーキュリンイナ 正 トラクターキュウシンイチ	= 0mm
R 15/22 37272 9 R 15/22 302+1*H	- 11 127 = 11 イバチ	F F773 モニアンイナ R トラクタ キュウシイチ	= 0mm
F 1977 - 1777 1977 - 19	= 6 LPI	ないとっけ カタンイチ	= 0mm
R 1509 4 30 100	= 6 LPI	下 トラクタ カタンイチ	= 0mm
テサシ キョウ ハハ	= 6 LPI	R トラクタ カタンイチ	= 0mm
FASF f in nn	= 6 LPI		
RASF f ind <i>NN</i>	= 6 LPI	その他の設定	
F トラクタ インシ゛ハハ゛	= サイダイ 13.2 インチ	F パス キャリア イチ	$= \pi \dot{\nu} \dot{\nu} \dot{\nu} = 1$
R 1-509 122 NN	= 979713.2 775	R ハス キャリア イチ	$= \pi \tilde{v} \tilde{v} 1$
ドトラクタミシンメスキッフ	$= \lambda + \nu z$	シャコウケンシュツ	= בילבי
R トラクタミシンメスキッフ		セットフリージャコワジキイチ	= 1.0mm
<u>オート ナイドオノ</u> キャニククエービ	$= \Delta I $	ナサンンヤコリンキイナ	= 1.0mm
キャラクダモート スムージング	– Urr – /ad	ハツトンン ト ワオ ノフイノ トラクタンドドウオンライン	ー ユ·ノコ·ノ ー ルコウ
ハム ノブフ ヨウシキリカエ コマント	- 417 = 47497	コウシカ゛イインシ゛ホ゛ウシ	
//n// モート	= 410	ヨウシハバケンショツ	= 1 hf full
シュクショウ	 = ショウシナイ	F トラインジカットリョウ T	= 14.0 mm
· · · · ·		F トラインシ゛カットリョウ R	= 14.0mm
マージン設定		R トラインシ カットリョウ L	= 14.0mm
テサシ トップマーシン	= 6.4mm	R トラインシ゛カットリョウ R	= 14.0mm
FASF トップマーシン	= 6.4mm	カットシインシ゛カットリョウ	= 2.8mm
RASF トップマーシン	= 6.4mm	カイキョウシャムケンチ	= <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>
トレンシン トップ マーシン	= 8.5mm	ASF E 2 1 2297	= FASF
K トフリダ トツノ マーソ ン F トニクターシック マージン	= 8.5mm	ASF チュワンセイチョ	$= c_3 \eta y_3 y_3$
ド トフリダ ンダ マーン ン R トラクタ シタ マーシン	-4.2mm	トフリダ キュリンセイキ ヨ キ゛ゎクカイナ゛っウコクタイ	 – フット エリセノ – コウコウ
テサシ セットフリーマージン	= 5.1 mm	ユーマンハイモ コンコン ビイ カットエト ジャイエ ゴコ	= 1/1/1 = $1/1/1$
FASE セットフリーマージン	= 51 mm	リホシホコ・セインキョ	= 420
RASF セットフリーマージン	= 5.1mm	ASF カミアツケンシュツ	= "","
Fトラ セットフリーマーシン	= 11.3mm	ヘット・コウカン ヒョウシ	= ユウコウ
Rトラ セットフリーマーシン	= 11.3mm	シ゛ョウタンヘット゛ホコ゛	= ムコウ
セットフリーオフ サタンイチ	$=$ $E_3 \dot{D} \dot{D} \dot{D} \dot{D} \dot{D} \dot{D} \dot{D} \dot{D}$	SLCT	= HIGH コテイ
ネットワーク設定	_ / 54	装置情報	- 00/
		ヘット ビンカワンタ	= 0%
11 プトレム サブネット ファク	= 000.000.000.000		
リノ ホット マスク ケートウェイ アトレス	= 000.000.000.000		

1.3 5577-A/M モデル設定の作成手順

- ① 設定の登録・削除にある「新規登録」をクリックします。
- ② 任意の設定名を入力して、「OK」ボタンをクリックしてください。

557 M S	4 5577-Mモデル設定移行ツー	Jν	—		×	
	設定名	初期ユーザー	ユーザー名	機種タイプ		
			新規登録			\times
			設定名	設定1	_	
			OK		+	rンセル
	設定の登録・削除	設定の変更	設定の	送信・生成一		
	新規登録	設定変更	Ē	設定送信		
	削除	設定一覧	7	マンド生成		
		移行		終了		

③ ユーザー1を選択します。

④ フロントトラクタモードの各項目を設定をします。



⑥ 単票モードの各項目を設定します。

設定			\times
日・マラーザー設定	単票		^
	改行幅	6LPI ~	
	印字速度	● 通常速 ○ 高速	
 	紙厚設定	自動調整(普通) ~	
	片方向印字	●受付ける ○受付けない	
⊌-ビユーザー5 ⊕-ビユーザー6	グラフィック強化	○強化する ◎強化しない	
 	コピー強化	○強化する ◎強化しない	
	↑送りトップマージン	6.4 mm	
	↓送りトップマージン	6.4 mm	

⑦ 用紙モード共通の項目を設定します。



⑧ 5577 モードの設定をします。

設定				\times
	5577			^
	イメージ折り返し	◉ 折返す	○折返さない	
● 2 - ザー名登録	レベルE機能	●設定	○解除	
	コードページ	• 932	0942	
⊞-⊻ユーザー3 ⊞-⊻ユーザー4	日本語文字セット	◉新	OIB	
	90年改定	◉ 適用あり	○ 適用なし	
	簡易平成書体	○設定	● 解除	
 ■-✓ユーザー8 ■-✓ユーザー9 	デフォルトANK	明朝12(コマ)	ンド有効) 🗸 🗸	
· 				

- ⑨ ESC/P モードの設定をします。
- 10 すべて設定したら OK を押します。

設定				\times
 □・ □ ユーザー設定 □・ □ コーザー名登録 □・ □ ユーザー名登録 □・ □ ユーザー2 □・ □ ユーザー3 □・ □ ユーザー3 □・ □ ユーザー4 □・ □ ユーザー5 □・ □ ユーザー6 □・ □ ユーザー6 □・ □ ユーザー7 □・ □ ユーザー7 □・ □ ユーザー7 □・ □ ユーザー9 □ □ □ ユーザー10 □ □ I / F設定 	ESC/P ESC/P文字ピッチ 文字コード 国際文字 自動政行 高速文字品位 LQ文字品位 初期化コマンド TOF改ページ	10CPI カタカナ 日本 オン 通常 通常 有効 ● 有効 	 ✓ ○ 拡張グラフィックス ✓ ● オフ ● 高品位 ● 高速 ○ 無効 ○ 無効 	
プリンタ情報取得 初期値に戻す OK キャンセル				~

作成された「設定1(例)」を選択した状態で「移行」ボタンをクリックすると、新規登録が表示されます。

5577-A/M モデルへの移行設定を新規登録するため、任意の設定名を入力して「OK」ボタンをクリックします。

🗱 5577-N	1モデル設定移行ッ	/-JV	_		×	
設定名		初期ユーザー	ユーザー名	機種タイプ		
設定1		ユーザー1	U01	5577-GHJ	IK	
			新規登録			×
			設定名			
				ОК		キャンセル
設定の登	≧録·削除	設定の変更	設定の	送信·生成一		
Ŧ	前除	設定変更設定一覧		気定251言 マンド生成]	
		移行		終了		

12 5577-Mモデルへの移行設定一覧が表示されます。

1.4 設定送信



①5577-A/M モデルへの移行設定名を選択(クリック)し、「設定送信」ボタンをクリックすると、設定送信

メニューが表示されます。

②プリンタドライバを選択し、「送信」ボタンをクリックしてください。

		—		
設定名	初期ユーザー	ユーザー名	機種タイプ	
Sample Sample2	ユーザー1	U01	6 33 AU III	>
			ブリンタドライバを指定して送信 ブリンタドライバ ~ ポート その他の送信方法 キャンセル	送信
設定の登録・削除 設 新規登録 削除	定の変更 設定変更 設定一覧		送信・生成 設定送信 マンド生成	

※ プリンタドライバで印刷するポートとして USB ポートが選択されていれば、USB ポート経由で送信す ることも可能です。

その他の送信方法を選択すると、プリンタドライバを使用せずにパラレル、IPアドレスを直接指定して送信もできます。

	その他の送信方法	×
	パラレルから送信 ネットワークから送信 ターゲットプリンタのIPアドレス 0.0.0.0	送信
設定送信		
プリンタドライバを指定して送信	キャンセル	
プリンタドライバ	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
ポ−ŀ		
その他の送信方法	キャンセル	

2 その他の機能

2.1 設定一覧

登録した設定一覧表示します。



2.2 削除

ユーザーが保存・登録した設定値ファイルを削除します。

①削除したい設定を選択して、設定の登録・削除にある「削除」をクリックします。

設定名	初期ユーザー	ユーザー名 機種タイプ
Sample Sample2	ユーザー1	U01 5577-GHJ
pampiez		0077-M
設定の登録・削除	設定の変更	設定の送信・生成
設定の登録・削除	設定の変更	設定の送信・生成設定送信
設定の登録・削除 新規登録	設定の変更設定変更	設定の送信・生成 設定送信
設定の登録・削除 新規登録 削除	設定の変更 設定変更 設定一覧	設定の送信・生成 設定送信 コマンド生成

②削除してよろしければ、「OK」ボタンをクリックしてください。

