

富士通アイソテック株式会社

# 目 次

目 次	1
製品を安全に使用していただくために	5
はじめに	7
安全上のご注意	8
プリンター設置お上び移動時のご注音	<b>ں</b>
ノリノラー設置のよび存到時のこと意	0
ノリノダー使用时のこ注息	10
1 お使いになる則に	14
1.1 主な特長	14
1.2 製品の内容	16
1.3 使用上のお願い	17
1.3.1 設置場所について	17
1.3.2 電源について	
1.3.3 使用万法について	
1.3.4 ハソコンの BIOS 設正について	17
1.4 谷部の名称とはたらさ	
.4.  合部の石祢	10
1.4.2 日即のほたうさ	
1.5 ノリノターで改直する 1.5.1 弥罟壬順	21
1.5.7 設置了線	
1.5.3 単票テーブルのセット	
1.5.4 単票テーブルの取り扱い	24
1.5.5 リアスタッカーの取り付け	25
1.5.6 パソコンとの接続	
1.5.7 電源コードセットの接続	
1.6 電源の投入と切断	29
1.6.1 電源を入れる	29
1.6.2 電源を切る	
1.7 リボンカセットを取り付ける	
1.8 トラクターユニットの位置を決める	34
1.8.1 トラクターユニットの着脱について	
2 プリンターの機能とその使いかた	38
2.1 操作パネルの機能	
2.1.1 液晶ディスプレイ	
2.1.2 ランプ	39
2.1.3 スイッチ	
2.2 操作バネルを操作する	
2.2.1 オンフイン状態とオフライン状態を切り替える	
2.2.2 印子用炻U直を倾詞登9る	
2.3 インフイン (7) 2.3 インフイン (7) 2.5 インフィン (7) 2.5 インフィン (7) 2.5 インフィン (7) 2.5 イン (7) 2.5 イ	
2.3.1 用祗で刀ット9 る	
2.0.2 千示円1500万円17月とりフロへつ	

	0 0 0	印字エードも切りまうス	10
	2.3.3	ロチモートを切り留える	. 42
	2.3.4	局後与モートに切り省える	. 43
	2.3.5	実子の書体を切り替える	. 43
	2.4 オン	フライン状態で行う操作	. 44
	2.4.1	用紙の吸入や排出を行う	. 44
	2.4.2	改行する	. 45
	2.4.3	改ページを行う	. 45
	2.4.4	給紙口を切り替える	. 46
	2.4.5	紙厚調整モードを切り替える	. 46
	2.5 単調	<b>票手差しの方法を切り替える</b>	. 47
	2.6 プリ	リンターをリヤットする	47
		"     "	18
	2.7 1成日 071	1822項日について	. 40 10
	2.7.1	クニュー印刷	. 40 10
	2.1.2	ノストロ劇	. 40 10
	2.7.3	衣ല悈化設上	. 40
	2.7.4	ホロ里	. 48
	2.7.5	EP	. 48
	2.7.6	網止機能	. 48
	2.7.7	その他の設正	. 48
	2.7.8		. 49
	2.7.9	「保守モート	. 49
	2.8 機能	能設定を変える	. 50
	2.8.1	基本的な操作	. 50
	2.8.2	選んだ項目に設定する操作	. 51
	2.8.3	数値を設定する操作	. 52
	2.8.4	途中で機能設定を抜ける操作	. 52
	2.8.5	設定を工場出荷値に戻す	. 52
	2.9 セン	ットアップ項目一覧	. 53
	2.9.1	項目一覧	. 53
	2.10 行間	間ズレを直す	. 69
	2.11 用網	低吸入量を調整する	72
	2 1 2 連約	まが、1.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	7/
	2.12 建业		. / <del>4</del> 7 /
	2.12.1	カット位置に込る	. 74
	Z.IZ.Z		. 70
	2.13 目雪	助使出機能	. / /
3	用紙の	)セット	78
	3.1 用約	低をセットする	. 78
	3.1.1	連続帳票用紙をセットする(フロントトラクター給紙の場合)	. 78
	3.1.2	連続帳票用紙をセットする(リアトラクター給紙の場合)	. 84
	3.1.3	連帳用紙をセットする(連帳セットフリーオン時)	. 88
	3.1.4	単票用紙をセットする(単票セットフリーオン時)	. 90
	3.1.5	単票用紙をセットする(単票セットフリーオフ時)	. 94
	3.1.6	単票用紙をセットする(カットシートフィーダーを取り付けた場合)	. 96
	3.1.7	単票用紙をセットする(CSFセットフリーオン時)1	100
	3.2 甲維	低厚を調整する	102
	22 <u>Γ</u> Π-	297 Clase /	101
	רט.⊃ ירק כ.ט	「開知世国に ノい C	104
	3.3.1	山ナ冊如位但(1Jク吗)で做詞金りる	105
	3.4 美7	り 但に	106
	3.4.1	비子位直精度について1	106

4	用	紙に	こついて	.107
4	. 1	用約	紙使用上のご注意	. 107
	4.	1.1	連続帳票普通紙	. 107
	4.	1.2	連続帳票特殊紙	. 109
	4.	1.3	単票普通紙	111
	4.	1.4	単票特殊紙	. 112
4	.2	連續	続帳票用紙	. 115
	4.	2.1	一般用紙(フロント・リアトラクター)	. 119
	4.	2.2	はがき用紙(フロントトラクター)	. 120
	4.	2.3	封筒用紙(フロント・リアトラクター)	. 121
	4.	2.4	タック用紙(フロント・リアトラクター)	. 123
	4.	2.5	宅配伝票(フロントトラクター)	. 125
4	. 3	手	差しで使用する単票用紙	126
	.0	31	一般用紙	126
	4.	3.2	用紙のとじ方法	. 128
	4	3.3	はがき	128
	4	34	対筒	129
	4.	3.5	字可示:""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	. 131
Δ	. 4	ית די	ットシートフィーダー(オプション)で使田すろ単酉田紙	132
-	۰. <del>-</del>	Δ 1		132
	ч. Д	4.1 4.2	風//1/40 田紙のとじ方法	134
	ч. Д	ч.∠ ⊿ З	けがき	134
	4	4.0	10.7 と	135
Л	5	 −° ເ	リプリント田紙を値田オスとき	136
4		י ג ו גו	レノクノ「市風を反用すること	. 130
4	0			. 139
4	•.1	用利		. 140
4	.8	取	り扱い上のご注意	. 141
5	保	守と	≤点検	142
5	5.1	リア	ボンカセットを交換する	. 142
5	5.2	用約	紙づまりのとき	. 145
-	5.	2.1	連続帳票用紙がつまったとき	. 145
	5.	2.2	単票用紙がつまったとき	. 150
	5.	2.3	リアスタッカー部に用紙がつまったとき	. 152
	5.	2.4	カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき	. 154
5	3	プロ	リンターがうまく動かないとき	157
Ū	5	3.1	エラーメッヤージが表示されている	. 157
	5.	3.2	単票用紙吸入時の不具合	. 163
	5.	3.3	単票用紙排出時の不具合	. 164
	5.	3.4	連帳用紙吸入時の不具合	. 164
	5.	3.5	印字中の問題点	. 165
	5.	3.6	印字結果の問題点	. 166
	5.	3.7	印字位置の問題点	. 168
	5.	3.8	印字位置がページによってズレる	. 169
	5.	3.9	カットシートフィーダー使用時の不具合	. 170
5	5.4	テ	スト印字をする	. 172
5	5	HE		173
-		()[]	- ハ ノ ノ ノ ア 」 と ァ タ	474
5	0.0	间	肺のしりに、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	. 1/4
5	0.7	ار	リンターを1期达9 るとさ	. 1/5
5	5.8	プリ	リンタードライバーの人手方法	. 176
			3	1 221

5.9	消耗品の廃却について	176
5.10	アフターサービス	177
オ	プション	178
6.1	オプションの概要	178
6.2	LAN カードのご使用方法	178
6.3	LAN カード搭載方法	179
6.4	LAN カード取り外し方法	180
6.5	カットシートフィーダーを取り付ける	181
6.5	.1 プリンター前部に取り付ける	181
6.5	.2 プリンター後部に取り付ける	185
6.6	カットシートフィーダーを取り外す	187
付舗	禄	189
7.1	- プリンターの概略仕様	189
7.2	外観図	192
7.2		192
7.2	2 カットシートフィーダー(オプション)取り付け時の外観図	193
7.3	インターフェイス仕様	194
7.3	.1 パラレルインターフェイス	194
7.3	.2 USB インターフェイス	198
7.3	.3 LAN インターフェイス	199
7.4	プリンターエミュレーションの制限事項	201
7.5	初期状態	202
7.6	コマンドー覧表	203
7.7	キャラクターコード-覧表	208
7.8	非漢字一覧表	210
7.9	JIS <sup>-90</sup> 第一水準漢字一覧表	213
7.10	JIS <sup>-90</sup> 第二水準漢字一覧表	216
7.1	0.1 ご注意	219
	5.9 5.10 <b>才</b> : 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.5 6.6 <b>7</b> .1 7.2 7.2 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3	<ul> <li>5.9 消耗品の廃却について</li></ul>

# 製品を安全に使用していただくために

● 本書の取り扱いについて

本書には、お買い上げいただいた製品を安全に正しく使用するための重要なことがらが 記載されています。製品を使用する前に本書をよくお読みください。 特に、本書に記載されている「安全上のご注意」は必ずお読みいただき、内容をよく理 解したうえで製品を使用してください。 本書はお読みになった後も製品の使用中いつでも参照できるように、大切に保管してく

ださい。弊社は、お客様の生命、身体や財産に被害を及ぼすことなく安全に使っていた だくために細心の注意を払っています。当製品を使用する際は、本書の説明に従ってく ださい。

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

ESC/Pは、セイコーエプソン(株)の登録商標です。 その他の製品名、会社名は各社の登録商標または商標です。 その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

● VCCI 適合基準について

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。 VCCI-B

●本製品およびオプション品のハイセイフティ用途について

本製品およびオプション品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用 等の一般用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力施設における核 反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムに於ける運行制 御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、 極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・ 身体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使 用されるよう設計・製造されたものではございません。お客様は、当該ハイセイフ ティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでく ださい。ハイセイフティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談くだ さい。

● 事業系の使用済製品の引取りについてのお願い

この製品の所有者が事業主の場合には、使用済後に廃棄される製品は産業廃棄物扱 いとなり、廃棄する際にはマニフェスト伝票(廃棄物管理表)の発行が必要となり ます。 ● 電源高調波について

本製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

● コンピューターウィルスに関連する被害の免責について

コンピューターウィルスに感染することによって発生した障害については、当社は その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

●長時間、または大量に印字するときの換気について

換気の悪い部屋で長時間使用するとき、または大量の印字を行うときは、適切な換 気を行ってください。

●有害物質の放散にについて

この製品は、RAL-UZ171に基づく放散試験に適合しております。

●稼働音について

この製品は、印字中に稼働音が発生しますので、事務所とは別室に設置することを 推奨します。 はじめに

このたびは、fit7850Pro/fit7650Pro プリンターをお買い求めいただきまして、ありがとうございます。

ご使用前に本書をよくお読みいただき、プリンターが十分に機能を発揮できますよう正しい取り扱いをお願いいたします。

● 警告表示マークについて

本書ではいろいろな絵表示をしています。これは製品を安全にかつ正しくお使いいただ き、あなたや他の人々に加えられる恐れのある危害や損害を未然に防止するための目印 となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解の上、 本文をお読み下さい。

⚠警告	⚠注意
この記号は、取扱いを誤った場合、死亡 または重症を負う事が有り得ること(潜 在的な危険状態)を示しています。	この記号は、取扱いを誤った場合、軽傷を 負うことがあり得ること(潜在的な危険状態)を示しています。また、正しく使用し ない場合、当該製品自体または、その他の 財産に、損害が生じる可能性があることの みを示しています。

A	△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。 記号の中やその脇には、具体的な警告内容を表す絵(左図の場合は感電注意) が示されています。		
	○で示した記号は、してはいけない行為(禁止行為)であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容(左図の場合は分解禁止)が示されています。		
	●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグを抜く)が示されています。		
高温注意	高温による傷害の可能性について記述していることを示します。		
<b>企</b> 発火注意	発火する可能性について記述していることを示します。		
安全 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法	機器の特定の場所に触れることによって傷害が起こる可能性について記述して いることを示します。		
分解禁止	機器を分解することにより、感電などの傷害が起こる可能性について 記述していることを示します。		
一般禁止	特定しない一般的な禁止事項を記述していることを示します。		

# 安全上のご注意

### プリンター設置および移動時のご注意



同梱の電源コードセットは本製品以外の電気機器には使用しないでください。 また、添付の電源コードセット以外は使用しないでください。 感電・火災の原因となります。 プリンターの上にまたは近くに花びん・植木鉢・コップなどの水の入った容器、金属 物を置かないでください。 感電・火災の原因となります。 湿気・ほこり・油煙の多い場所、通気性の悪い場所、火気のある場所におかないでく ださい。 感電・火災の原因となります。 電源プラグは、交流 100V、10A 未満のコンセントには差しこまないでください。 また、タコ足配線をしないでください。 感電・火災の原因となります。 接地付き電源コードセットと接地接続のあるコンセントを使用してください。 電源を接続する前に必ず以下のいずれかにアース接続してください。 - 電源コンセントのアース線 - 銅片などを 650mm 以上地中に埋めたもの - 接地工事(D種(第3種))を行っている接地端子 アース接続しないで使用すると、万一漏電した場合に、感電・火災の原因となりま す。 アース接続は必ず、電源プラグをコンセントに差し込む前に行って下さい。 また、アース接続を外す場合は、先に電源プラグをコンセントから抜いてください。



風呂場、シャワー室など、水のかかる場所で使用しないでください。 感電・火災の原因となります。



 オプション機器の取り付けや取り外しを行う場合は、プリンター本体およびパソコン 本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いたあとに行ってください。
 感電の原因となります。

オプション機器を接続する場合には、当社推奨品以外の機器は接続しないでください。

感電・火災または故障の原因となります。

注音

・ プリンターの開口部(通風孔など)をふさがないでください。
 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
 ・ プリンターの上に重いものを置かないでください。

- また、衝撃を与えないでください。 バランスが崩れて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。
- ・ 振動の激しい場所や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。
- 落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。
- ・ 直射日光の当たる場所や炎天下の車内など、高温になる場所に長時間放置しないでく
   ださい。
  - 高温によってカバーなどが加熱・変形・溶解する原因となったり、プリンター内部が 高温になり、火災の原因となることがあります。
- このプリンターは突入電流がありますので、無停電電源装置(UPS)に接続しないでください。
- 故障の原因となることがあります。
- ・ 矩形波が出力される機器に接続しないでください。
   故障の原因となることがあります
  - プリンターを移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、接続ケーブル 類を外してください。作業を行うときは、足元に十分注意して行ってください。 電源コードセットが傷つき、感電・火災の原因となったり、本プリンターが落ちた
- り、倒れたりしてけがの原因となることがあります。 プリンターケーブルの抜き差しは、必ずパソコンとプリンターの電源を切ってから行 ってください。
- 電源を切らずに行うと、パソコンやプリンターが故障する原因となることがありま す。



# プリンター使用時のご注意

藝告

異常音がするなどの故障状態で使用しないでください。 故障の修理は当社 プリンター相談窓口(プリンター編 『5 保守と点検』「5.10 アフタ ーサービス」参照)にご依頼ください。 そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。また、タコ足配線をしない でください。 感電・火災の原因となります。 プリンターに水をかけたり、濡らしたりしないでください。 感電・火災の原因となります。 電源コードセットを傷つけたり、加工したりしないでください。 重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったり、加熱したりする と電源コードセットを傷め、感電・火災の原因となります。 電源コードセットや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込み口がゆるいときは 使用しないでください。 そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。 カバーを外した状態でコンセントを差したり、電源を入れたりしないでください。 感電・火災の原因となります。 開口部(通風孔など)から内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだ り、落とし込んだりしないでください。 感電・火災の原因となります。 プリンターの電源を入れたままでコンセントからプラグを抜き差ししないでくださ い。 プラグが変形し、火災の原因となります。 プリンター本体のカバーや差し込み口についているカバーは、必要な場合を除いて取 り外さないでください。 内部の点検、修理は当社 プリンター相談窓口(プリンター編 『5 保守と点検』「5.10 アフターサービス」参照)にご依頼ください。 内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。 プリンターをお客様自身で改造しないでください。 感電・火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
 感電の原因となります。

警告

- 万一、プリンターから発熱や煙、異臭や音がするなどの異常が発生した場合は、ただちにプリンター本体の電源スイッチを切り、その後、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
   煙が消えるのを確認して当社プリンター相談窓口(プリンター編『5 保守と点検』
  - 「5.10 アフターサービス」参照)にご依頼ください。 お客様自身による修理は危険ですから絶対におやめください。
  - 異常状態のまま使用すると、感電・火災の原因となります。
  - ・ 異物(水・金属片・液体など)がプリンターの内部に入った場合は、ただちにプリン ター本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
     その後、当社 プリンター相談窓口(プリンター編 『5 保守と点検』「5.10 アフター サービス」参照)にご連絡ください。
     そのまま使用すると感電・火災の原因となります。
     特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
  - ・ プリンターを落としたり、カバーなどを破損した場合は、プリンター本体の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
     その後、当社 プリンター相談窓口(プリンター編 『5 保守と点検』「5.10 アフターサービス」参照)にご連絡ください。
  - そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。
- プリンターの清掃および保守、故障の処理を行う場合は、電源スイッチを切り、必ず 電源プラグをコンセントから抜いてください。
   電源スイッチを切らずにプリンターの清掃や保守を行うと、やけどや感電の原因となることがあります。
- ・ 電源プラグの金属部分、およびその周辺にほこりが付着している場合は、乾いた布で よく拭いてください。
  - そのまま使用すると、火災の原因となります。 ・ 移動中に落下させたり、ぶつけるなどの衝撃を与えないでください。 故障の原因となります。

注意

- 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込んでください。 火災・故障の原因となることがあります。 プリンターが動作しているとき、給紙口や排紙口に髪やネクタイなどが巻き込まれな いように注意してください。 けがの原因となることがあります。 電源プラグをコンセントから抜くときは、電源コードセットを引っ張らず、必ず電源 プラグを持って抜いてください。 電源コードセットを引っ張ると、コードの芯線が露出したり断線して、感電・火災の 原因となることがあります。 使用中のプリンターは布などでおおったり、包んだりしないでください。 熱がこもり、火災の原因となることがあります。 電源コードセットを束ねて使用しないでください。 発熱して、火災の原因となることがあります。 長期間プリンターを使用しないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから 抜いてください。 感電・火災の原因となることがあります。 近くで雷が起きたときは、電源コードセットのプラグを電源コンセントから抜いてく ださい。 入れたままにしておくと、プリンターを破壊し、お客様の財産に損害を及ぼす原因と なることがあります。。 使用中や使用直後は、印字ヘッドが高温になります。温度が下がるまで触らないでく ださい。 やけど・けがの原因となることがあります。 プリンターが動作しているとき、給紙口や排紙口に手を触れないでください。 けがの原因となることがあります。 プリンターケーブルコネクターや印字ヘッドの金属部には触らないでください。 けがやプリンターの故障の原因となることがあります。 印字ヘッドが動いているときは、印字ヘッドに触れないでください。 やけど・けがの原因となることがあります。 連帳用紙は、連続して逆送りをさせると用紙送りトラクターから外れることがありま すので注意してください。 用紙厚に対して用紙厚調整設定を適正状態で取り扱ってください。 リボンカセットは、純正品の使用をお奨めします。 純正品は製品とともに開発し、安全性が得られるように設計しています。 プリンター内部やローラー部に繊維クズがたまっている場合は、定期的に清掃してく ださい。 リボン巻取りノブは、反時計方向に回さないでください。 リボンがロックして回転できなくなります。 リボンがたるんだまま印字を開始すると、リボンが絡まったり、リボンの巻取りがロ ックすることがあります。 使用済のリボンカセットは、不燃物として地方自治体の条例または規則に従って処理 してください。 印字した直後は、印字ヘッドが高温になります。 リボン交換時は温度が下がったことを確かめてから、印字ヘッドをリボン交換位置に 移動してください。
  - プリンターを廃棄するときは、地方自治体の条例または規則に従って処理ください。

# 装置上のマークの説明

本製品には、注意ラベル,警告ラベルが貼ってあります。 内容をご覧になり、安全にお使いください。 注意ラベル,警告ラベルは、絶対に剥がしたり、汚したりしないでください。

#### ・電源スイッチ

プリンターの電源をON(印字可能状態)/OFF(印字不可能状態)にします。



・印字ヘッド/駆動モーター

使用中や印字した直後は、印字ヘッドやプリンター内部が高温になります。 温度が下がるまで印字ヘッドやプリンター内部に触れないでください。 けがや、やけどの原因となることがあります。



・警告表示

安全のため、カバーを外さないでください。また、必ずアース(接地)接続を行ってください。

けがややけど、感電の原因となることがあります。



# 1 お使いになる前に

この章では、プリンターの主な特長や製品の内容、使用上の注意事項、各部の名称とはたらき、設置のしかた、リボンカセットの取り付け、電源の投入/切断について説明します。

### 1.1 主な特長

#### ◆ 優れた印字品質

- ・ ピン径 0.21mm の印字ヘッドは、日本語の表現に適した見やすく優れた印字品質を実現します。
- ◆ 印字処理時間の短縮
  - ・ 24 ピン×2 階建て構造の印字ヘッドを搭載することにより、標準速度で、漢字 180 字/ 秒(fit7850Pro)、漢字 140 字/秒(fit7650Pro)の高速印字を実現しています。
  - ・ 同一行内に漢字、ANK が混在したとき(ドラフトのみ)は、自動的に速度を切り替えて 高速度で印字します。
  - ・ 自動的に正逆方向の最短距離を判別して印字します。
  - ・ 印字中に新しいデータを受信するダブルバッファー方式を採用し、印字処理時間の短縮 をはかっています。
  - ドットの間引き印字(高速印字モード)により、さらに高速度で印字できます。
     fit7850Pro 漢字 360 字/秒:高速
     fit7650Pro 漢字 280 字/秒:高速
- ◆ 専用 Windows プリンタードライバー添付
  - Windows オペレーティングシステムに対応した専用プリンタードライバーを添付しています。
  - ・ 専用プリンタードライバーを使用することで、用紙サイズ選択の他に用紙給紙口の切り 替え、印字速度の切り替え、紙厚設定がプリンタードライバーで設定可能です。

#### ◆ ユーティリティーソフトの添付

- Windows オペレーティングシステムに対応した専用ユーティリティーソフト(fit ステー タスモニター, fit リモートパネル)を添付しています。
- 専用ユーティリティーソフトによりプリンターの状態監視、セットアップの設定変更が 可能です。

「fit ステータスモニター」はパラレルインターフェイス、または USB インターフェイ スで動作します。

「fit リモートパネル」はパラレルインターフェイス、USB インターフェイス、または LAN(オプション)インターフェイスで動作します。

#### ◆ 多彩な印字(内蔵フォント)機能

- ・ JIS 第一水準および第二水準漢字を印字できます。
- ・ 漢字、ANKの標準文字のほかに拡大文字、縮小文字なども印字できます。
- ・ グラフィック印字が可能です。

#### ◆ 優れた操作性

- 水平用紙パスの採用により、連帳、単票ともにプリンターの前後から用紙吸入が可能で あり、多様な設置環境に対応できます。
- ・ 単票の排出方向が前後に設定でき、後部には用紙スタックが可能です。
- APTC機構(自動紙厚調整機構)、HCPP機構(連単自動切換機構)、手差し単票のほか、カットシートフィーダーやトラクター給紙時にもセットフリー機能(用紙を簡単にセットする機能)を標準装備することで、媒体ハンドリングを容易にしています。
- ◆ 複写紙対応のカットシートフィーダー(オプション)
  - オプションのカットシートフィーダーはプリンターの前後に搭載可能で、最大 5P までの複写紙が使用できます。
     (前側にセットする場合、前側のトラクターは使用できなくなります。)
- ◆ LAN カード(オプション)
  - オプションのLAN カード(PR-LN4S)を搭載することにより、100BASE-TX/10BASE-Tの高速ネットワーク環境でのプリンター共有が可能になります。
     LAN カード搭載時は USB インターフェイスとの同時接続はできません。

◆ 高い複写能力

- 用紙厚さに合わせて自動的に印字ヘッドをコントロールし標準モードで 8Pの複写枚数 を実現しています。(用紙厚さをオートで使用しているとき、印字圧が高くなると印字 スピードは低下します。)
- ・ 縦罫線/横罫線のコントロール適切化により縦罫線/横罫線の濃度差の少ない、鮮明な複 写能力を実現しています。
- ・ 高複写モード1を選択することで、さらに 9P の複写能力を実現しています。
- fit7850Pro/fit7650Pro では、高複写モード2を選択することにより、2度打ちによる、より高い複写能力を実現します。

◆ 省電力設計

・ 待機時 1.0W 以下の省電力設計です。(LAN カード未搭載時)

### 1.2 製品の内容

お使いになる前に、以下の製品が揃っていることを確認してください。 なお、プリンターが入っていた箱、および梱包材、固定材は、プリンターの保管・輸送の際 に必要になりますので捨てないでください。



スタートガイド

- <ガイド>
  - 本プリンターにプリンターケーブルは含まれていません。プリンターケーブルは、別 途用意してください。
  - 添付の保証書に必要な事項が書かれていることを確認してください。
     お買い求めのときに、正しい記載のなかった保証書は無効となり、無償保証を受けられないことがあります。
     詳しくは、プリンター編『5 保守と点検』「5.10 アフターサービス」をご参照ください。
  - ・ 保証書は大切に保管してください。

### 1.3 使用上のお願い

このプリンターを使用する際には、以下の点に十分留意されるようお願いします。

### 1.3.1 設置場所について

- 長時間直射日光の当たる場所や、エアコンの前など極端に温度や湿度が変わる場所には設置しないでください。
  - 温度と湿度が、以下の範囲内の場所に設置してください。
  - ・周囲温度:5℃ ~ 35℃
  - ・周囲湿度:30% ~ 80%(結露しないこと)
- ・ ほこり、腐食性ガス、潮風にさらされる場所、火気のある場所、水気のある場所は避けて ください。
- 磁石はもちろん、テレビやスピーカーなど磁気の強いものの近くに設置しないでください。
- ・ プリンターを設置するときに必要なスペースは下図のとおりです。
   +分なスペースがないと正しい設置や操作ができません。図を参考にしてゆとりのある設置場所を確保してください。



### 1.3.2 電源について

次の電圧、周波数の範囲の電源を使用してください。

- ・電源電圧 : AC100V±10%
- ・電源周波数 : 50/60Hz +2%, -4%

### 1.3.3 使用方法について

- ・ 用紙およびリボンカセットをセットしていない状態で、印字しないでください。印字ヘッ ドやプラテンが傷む原因となります。
- ・印字ヘッドが動いているときは、電源を切らないでください。プリンターの故障の原因となります。

### 1.3.4 パソコンの BIOS 設定について

 ・本プリンターを接続するパソコンのパラレルインターフェイスのポート設定は、必ず 「Bidirectional(双方向)」にしてご使用ください。
 確認および設定の方法については、パソコンのマニュアルを参照してください。

# 1.4 各部の名称とはたらき

# 1.4.1 各部の名称

◆ 正面



◆ 背面



# 1.4.2 各部のはたらき

各部の名称	はたらき
<ol> <li>トップカバー</li> </ol>	オペレーターが動作中の印字ヘッドに触れない様に保護し
	ます。
	また、印字ヘッドをほこりやちりから守ります。トップカ
	バーを開けるとプリンターはオフライン状態になります。
	印字を行う場合は、トップカバーを閉じて、オンライン状
	態にしてください。
②リアスタッカー	単票用紙をスタックします。
③田紙ガイド	   単票セットフリーがオフの場合に、単票手差し時に用紙の
	「牛派を支えます。
	印字開始位置に対して用紙ガイドを移動することにより、
	左端余白を調整できます。
	単票セットフリーがオンの場合は使用しないので、左端に
	寄せておきます。
④単票テーブル	手差し単票用紙を使用するときのテーブルです。
⑤フロントカットシート	オプションのカットシートフィーダーを装置前部に取り付
フィーダーコネクター	けて使用する場合、ケーブルを接続するコネクターです。
⑥プラテンロール	印字時に用紙を支えます
⑦プリンターケーブル	プリンターケーブルをここに接続して、プリンターとパソ
コネクター	コンをつなぎます。
	オプションの LAN カードを接続する場合は、オプションイ
	ンターフェイスカバーを外して挿入します。
⑧操作パネル	プリンターの状態表示、プリンターを操作するための各種
	スイッチがあります。
③電源スイッチ	│ │ │ 」側を押すと電源か入り、 │ ○ 」側を押すと電源か切れ │
Wサノル1 F	長い単宗を使用するとさ、句さ仲はして用紙かノリンダー
④ 印字 へ w ド	から洛下しないようにするものです。
	   田紙を送ろときの室内板です。また、カードガイド上の <sup>一</sup>
	本線は、行方向の印字位置を合わせるための目安です。
(3) トラクターフェット	連続帳票用紙をプリンター内部へ送ります。
	プリンターの前部または後部に取り付けることができま
	リアトラクター給紙時は、フロントトラクターユニット(標
	準装備)をリアに付け替え、または、オプションのトラクタ
	ーユニットの追加装着が必要です。
⑭電源コネクター	電源コードセットを接続します。
⑮リアカットシート	オプションのカットシートフィーダーを装置後部に取り付
フィーダーコネクター	けて使用する場合、ケーブルを接続するコネクターです。

#### <お願い>

- ・プリンターの電源が入っているときは、印字ヘッドに触れたり無理な力を加えたりしないでください。
- ・ 印字中は、トップカバーを開けないでください。

トップカバーを開けると、途中で印字が中断されます。

カバーを閉じた後に、自動的に中断した位置から印字を再開しますが、印字品質が低 下することがあります。

### 1.5 プリンターを設置する

### 1.5.1 設置手順

プリンターは下記の手順を確認しながら設置してください。

- 製品がすべてそろっていることを確認する 梱包されている製品は、「1.2製品の内容」を参照してください。
- 2 カバー部品を固定しているテーピング、固定部材を外す
- 3 単票テーブルをセットする 単票テーブルのセットについては、「1.5.3 単票テーブルのセット」を参照してください。
- 4 トップカバーを開けて輸送用固定材を外す 輸送用固定材の取り外しについては、「1.5.2 輸送用固定材の取り外し」を参照して ください。
- 5 リアスタッカーを取り付ける リアスタッカーの取り付けについては、「1.5.5 リアスタッカーの取り付け」を参照 してください。
- 6 トラクター給紙の前後の位置を選択する トラクター給紙の前後の選択については、「1.8 トラクターユニットの位置を決める」を参照してください。 トラクターユニットの位置変更については、「1.8.1 トラクターユニットの着脱について」を参照してください。
- 7 電源コードセットを接続する 電源コードセットの接続については、「1.5.7 電源コードセットの接続」を参照して ください。
- 8 リボンカセットを取り付ける リボンカセットの取り付けについては、「1.7 リボンカセットを取り付ける」を参照 してください。
- 9 必要に応じて機能設定を変更する 機能設定の変更方法については、「2.8 機能設定を変える」を参照してください。

**10**パソコンと接続する プリンターケーブル(別売り)を準備します。 パソコンとの接続については、「1.5.6 パソコンとの接続」を参照してください。

11 プリンタードライバーをインストールする プリンタードライバーのインストールについては、『ソフトウェア編』を参照して ください。

# 1.5.2 輸送用固定材の取り外し

輸送中の振動などから印字ヘッドを保護するため、輸送用固定材が取り付けられています。 プリンターを使用する前に、必ず取り外してください。

#### <お願い>

- ・取り外した輸送用固定材は、箱と一緒に保管しておき、再びプリンターを輸送する場合や保管する場合に使用してください。
- トップカバーを開けて、印字ヘッドを固定している輸送用固定材を抜き取ります。



## 1.5.3 単票テーブルのセット

下図のように単票テーブルを回転させた(①)のち、奥に押し込んで(②)セットします (③)。



セット完了状態は下図のように、単票テーブルの先端がプリンターのガイドピンに挿入され 単票テーブルのガイドピンがカバーの溝に入っていることを確認してください。



ガイドピン

#### <お願い>

・単票テーブルの操作の途中で、無理な力をかけないでください。破損の原因となりま す。

また、途中の状態で放置しないようにしてください。

単票テーブルをセットしている途中の状態で使用すると、用紙づまりの原因となります。

### 1.5.4 単票テーブルの取り扱い

単票テーブルは、連続帳票用紙をフロントトラクターにセットするときや、カットシートフィーダーをプリンター前部に取り付けるときに、いったん開閉する必要があります。

#### ◆ 通常時

通常は下図のような状態です。



◆ フロントトラクター着脱時、連続帳票用紙フロントトラクター給紙時(開いた状態)

オプションのカットシートフィーダーを、プリンターの前部に取り付ける場合に単票テーブ ルを開いた状態にします。 以下の方法で行います。

以下の方法で行います。

1 単票テーブルを開く

単票テーブルの先端を少し持ち上げ(①)、手前に引いた後(②)、回転させて開き ます(③)。



2 単票テーブルを閉じる 下図のように回転させた(①)のち、奥に押し込んで(②)閉じます(③)。



# 1.5.5 リアスタッカーの取り付け

下図の様にプリンター背面のスタッカーガイドの内側の穴にリアスタッカー両側の突起をは めます。



# 1.5.6 パソコンとの接続

このプリンターはパラレルインターフェイスおよび USB インターフェイスを備えています。プリンターケーブルは接続するパソコンによって異なります。別途用意してください。

▲ 警告	感電	プリンターケーブルを抜き差しするときは、必ずパソコン と本プリンターの電源を切り、電源プラグをコンセントか ら抜いたあとに行なってください。 感電の原因となります。
▲ 注意	感電	プリンターケーブルの接続は間違いがないようにしてくだ さい。
		誤った接続状態で使用すると、プリンター本体およびパソ

パソコンとの接続は、次の手順で行います。

- プリンターとパソコンの電源を切る 電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。
- プリンターケーブルをプリンターに接続する プリンターケーブルの一方を、プリンター右側面のプリンターケーブル接続コネク ターに差し込みます。 パラレルインターフェイスの場合は、左右のロックピンで固定します。 〈パラレルインターフェイスおよび USB インターフェイスの場合〉



◆パラレルインターフェイス



◆USB インターフェイス

▲ 注意	・USB インターフェイスは全ての USB 対応機器との接続を保証
	するものではありません。
	・パソコンとプリンターの接続に使用する USB ケーブルは、5m

- 以下のシールドケーブルをお使いください。
- ・印字中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- ・USB ハブを使用する場合は、パソコンと直接接続された USB ハブに接続してください。
- ・本プリンターと接続した USB ケーブルのもう一方は、パソコン本体の USB コネクター、またはセルフパワータイプの USB ハブ(電源コードセットや AC アダプターにより電源が供給されるタイプのハブ)のコネクターに接続してください。上記以外の USB コネクターに接続すると、正常に動作しない場合があります。
- ・USB 変換ケーブルで接続した場合、プリンターを認識しなかったり、正しい印字が行えない場合があります。

<ガイド>

- ・USB2.0 に準拠した USB ケーブルを用意してください。
- ・ USB ケーブルは本製品には添付されていません。 お使いのパソコンに合わせて、別途購入してください。

〈LAN インターフェイスの場合〉



◆ LAN インターフェイス

### <ガイド>

- オプションのLANカード(PR-LN4S)を取り付けることにより、 100BASE-TX/10BASE-Tのネットワーク環境でのプリンター共有が可能になります。LANカードの取り付け方法については、LANカード(PR-LN4S)ソフトウェアガイドを参照してください。
- LAN カード搭載時は USB インターフェイスとの同時接続はできません。
   USB ケーブルが接続されていると、LAN インターフェイスは無効となります。
- 3 プリンターケーブルのもう一方をパソコンに接続する 接続の方法は、お使いになるパソコンの取扱説明書をご覧ください。

### 1.5.7 電源コードセットの接続

▲ 藝生	感	電	接地付き電源コードセットと接地接続のあるコンセントを
			使用してください。
			添付の電源コードセット以外は使用しないでください。
			変換プラグを使用する場合、プラグから出ている緑/黄色
			のしま模様のアース線を、必ず次のいずれかに取り付けて
			ください。
			・電源コンセントのアース線
			・銅片などを 650mm 以上地中に埋めたもの
			・接地工事(D 種(第 3 種))を行なっている接地端子
			必ずアース接続を行ってください。
			アース接続しないで使用すると、万一漏電した場合に、感
			電・火災の原因となります。
			アース接続は、必ず電源プラグを電源につなぐ前に行って
			ください。
			また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源か
			ら切り離してから行ってください。
			電源プラグは、根元まで確実に差し込んでください。

電源コードセットの接続は、次の手順で行います。

- プリンターとパソコンの電源を切る
   電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。
- プリンターに電源コードセットを差し込む
   プリンター背面の電源コネクターに電源コードセットを接続します。
- 3 電源プラグをコンセントに差し込む できるだけ3ピンの電源プラグを使用してください。 もし3ピンのコンセントがない場合は、添付の変換プラグを使用し、変換プラグの アース端子を接続してから変換プラグを差し込んでください。



# 1.6 電源の投入と切断

プリンターの電源の入れかたと切りかたについて説明します。

# 1.6.1 電源を入れる

<お願い>

- ・購入後初めてプリンターに電源を入れるときは、次の点を確認してください。
  - 輸送用固定材(印字ヘッド部保護用固定材)が取り外してあること
  - 電源コンセントの電源電圧が 100V、周波数が 50 または 60Hz であること

トップカバーが閉じていることを確認して、プリンターの前面にある電源スイッチを(|) 側に倒します。

「電源」ランプが点灯します。



### 1.6.2 電源を切る

<お願い>

- ・電源の切断は、必ず電源スイッチで行ってください。
   電源プラグを抜いて電源を切ると、プリンター内の回路を傷めたりする場合があります。
- ・印字ヘッドが動いているときは、電源を切らないでください。
- ・電源を切った後、再び電源を入れる場合は、4 秒以上待ってください。間隔を開け ずに電源を入れると、故障の原因になります。

「電源」ランプが点灯しているときは、電源スイッチを(○)側に倒します。 「電源」ランプが消灯します。



# 1.7 リボンカセットを取り付ける

リボンカセットの取り付けは、次の手順で行います。

1 リボンカセットからリボンガイドを外す リボンカセットからリボンガイド(緑色の部品)をゆっくりと外します。なお、リ ボンのよじれを避けるため、ガイドを外す前にカセットのツマミを回したり、ガイ ドを急激に引き抜いたりしないようご注意ください。



リボンガイド(緑色の部品)

2 プリンターをリボンが交換できる状態にする 印字ヘッドの輸送用固定材が取り外されていることを確認した後、トップカバーを 閉じた状態で電源を投入します。印字ヘッドが移動し、リボン交換位置に停止する ことを確認します。

**<ガイド>** 

トップカバーが開いていると印字ヘッドは動作しません。
 トップカバーを閉めて電源を投入してください。

- 3 プリンターの電源を切る 電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。
- **4** トップカバーを開ける
- 5 印字ヘッドがリボン交換位置(プリンター本体に刻印があります)にあることを 確認する

印字ヘッドがリボン交換位置にない場合は、印字ヘッド部分を持ち、ゆっくり横方 向へ移動させてください。

高温 使用中や使用直後は、印字ヘッドが高温になりま 🤨 注意 す。温度が下がるまで触らないでください。

6 操作パネルを手前側に倒す



- 7 リボンカセットを取り付ける リボンガイド(緑色の部品)を印字ヘッド手前の凹みに置きます。 次にリボンカセット両側の突起(L)、(R)をほぼ垂直状態にしてプリンター上部のミ ゾに入れ、リボンカセットが完全に垂直になるように左、右、下部をカチッと音が するまで奥に押し込みます。
  - <ガイド>
    - リボンカセット装着の前にリボンカセットのツマミは回さないでください。
       リボンを張った状態でリボンガイドを装着すると、リボンが折れたりよじれたりして、正常に送られなくなることがあります。





8 リボンガイドを取り付ける リボンを軽くたるませた状態で、リボンガイド(緑色の部品)の▽印部を印字ヘッ ド左右両側の丸い突起にしっかりとはめ込みます。 この際リボンがよじれないようにご注意ください。



**9** リボンのたるみを取る

リボンカセットのツマミを矢印の方向(時計回り)に回して、リボンのたるみを取ります。



10操作パネルを元に戻す

11 トップカバーを閉める

### 1.8 トラクターユニットの位置を決める

**<ガイド>** 

・本プリンターは前後共通の着脱式トラクターを使用しているため、設置条件、業務形態に応じてトラクター給紙の前後の位置を選択して使用できます。

工場出荷時は前側(フロント側)に搭載されていますが、必要に応じて後ろに付け替 えてご使用ください。

なお、オプションのトラクターユニットを追加すれば、前後にトラクターユニットを 取り付けて使用することができます。

#### ◆ トラクターを前(フロント側)に搭載したときの特長

手前側より連続用紙を交換することができ、頻繁に用紙を交換する業務に適しています。



#### ◆ トラクターを後(リア側)に搭載したときの特長

手前側で用紙のカットが行いやすく、頻繁に用紙をカットするような業務に適しています。 用紙のカット方法は「2.12 連続帳票用紙をカット位置に送る」を参照してください。



# 1.8.1 トラクターユニットの着脱について

#### ◆ 前側のトラクターユニットの場合

#### 【取り外しかた】

単票テーブルを開きます。トラクターユニットの左右にあるトラクターフレーム部のロッ クレバーを押しながら、トラクターユニットを上方に持ち上げて外します。

ロックレバー 単票テーブル シャフト トラクターユニット

#### 【取り付けかた】

- トラクターユニット左右の U 溝をプリンターの取り付けピンに合わせます。
   (左側の取り付けピンの溝に合わせて取り付けます。右側の取り付けピンには、溝はありません。)
- トラクターユニット手前側のシャフトをカチッと音がするまで押し下げてロックさせます。

(押し下げるとき、ロックレバーを押さないでください。)


3) 下図のように取り付けピン 2 にトラクターユニットの左右のロックツメがしっかりか かっていることを確認してください。

取り付けピン 1



### ◆ 後側のトラクターユニットの場合

#### 【取り外しかた】

トラクターユニットの左右にあるトラクターフレーム部のロックレバーを押しながら、ト ラクターユニットを上方に持ち上げて外します。

ロックレバー



【取り付けかた】

- トラクターユニット左右のU満をプリンターの取り付けピンに合わせます。
   (左側の取り付けピンの満に合わせて取り付けます。右側の取り付けピンには、満は ありません。)
- トラクターユニット手前側のシャフトをカチッと音がするまで押し下げてロックさせます。

(押し下げるとき、ロックレバーを押さないでください。)



シャフト

3) 下図のように取り付けピン 2 にトラクターユニットの左右のロックツメがしっかりか かっていることを確認してください。

取り付けピン 1



# 2 プリンターの機能とその使いかた

この章では、操作パネルの機能、機能設定の変えかた、行間ズレの修正のしかた、用紙吸入量の調整のしかた、および自動検出機能などプリンターの機能とその使いかたについて説明します。

# 2.1 操作パネルの機能

操作パネルには、プリンターの状態を示すランプとプリンターを操作するためのスイッチ、プリ ンターの設定状態や障害発生時にその内容を表示する液晶ディスプレイが付いています。



# 2.1.1 液晶ディスプレイ

16 桁×2 行表示の液晶ディスプレイであり、プリンターの状態を表示します。



# 2.1.2 ランプ

各ランプの機能は下表のとおりです。

ランプ名称	色	機能
電源	緑	電源スイッチを入れる((│)側に倒す)と点灯します。
		スタンバイ状態になると消灯します。
スタンバイ	橙	スタンバイ状態で点灯します。
		この時、他のランプ及び LCD は全て消灯状態となります。
オンライン	禄	オンライン状態で点灯します。
メッセージ	橙	印字できない状態にあることを知らせます。
		点 灯: エラーが発生し、印字できない状態
		消 灯: 印字できる状態
データ	緑	プリンター内に印字するデータがあるかどうかを知らせま
		す。
		点 灯: データが残っている
		点 滅: データをパソコンから受信中
		消 灯: データがない
		点灯または点滅中に電源を切断すると、そのデータは失われ
		ます。
手前排出	禄	単票の排出方向が「手前排出」のときに点灯します。
単票セットフリー	緑	単票セットフリー機能が有効のときに点灯します。
	<u>د م</u>	
高復与1、2 	「「「「」「」「」「」「」「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「	高彼与叩子モートのとさに点灯します。
高速	緑	高速印字モード(間引き印字)のときに点灯します。
任联音	绿	低野辛印字モード(開引き印字)のときに占灯します
	形水	

### ◆ オンライン状態、オフライン状態とは

プリンターにはオンライン状態とオフライン状態があります。 オンライン状態とはパソコンからのデータを受信し、印字することができる状態です。 オフライン状態とはパソコンからのデータの受信と印字を停止している状態です。



オンライン状態からオフライン状態にして印字を停止した場合に、受信バッファーにデータ が残っていることがあります。

再度オンライン状態にすると、印字を続行します。

# 2.1.3 スイッチ

用紙カット/用紙吸入/排出、手前排出/改行、印字モード/改ページのように、スイッチの上下に 名称が書かれている場合、そのスイッチの機能はオンライン状態のときは上側、オフライン状 態のときは下側になります。

各スイッチを使用した機能については、次ページ以降を参照してください。

## 2.2 操作パネルを操作する

印字をするときに用紙の給紙口を切り替えたり、強制的に改ページを行ったりするために操作パネルを操作します。

#### <ガイド>

・プリンターのトップカバーが開いていると、スイッチは操作できません。ただし、
 〔微小改行▲〕、〔微小改行▼〕スイッチは操作できます。

印字ヘッドが動いているときに、トップカバーを開けた場合は、〔微小改行▲〕、〔微 小改行▼〕スイッチも操作できません。

### 2.2.1 オンライン状態とオフライン状態を切り替える

プリンターの状態には、オンライン状態とオフライン状態があります。オンライン状態とオ フライン状態は、操作パネルの〔登録・終了|オンライン〕スイッチによって切り替えま す。

#### ◆ オンライン状態

パソコンからデータを受信して印字動作ができる状態をいいます。通常、電源を投入すると オンライン状態になり「オンライン」ランプが点灯します。「オンライン」ランプが消灯し ているとき(オフライン状態)に〔登録・終了|オンライン〕スイッチを押すと、オンライン 状態になります。

#### ◆ オフライン状態

パソコンからデータを受信できない状態をいいます。オンライン状態のときに〔登録・終了 |オンライン〕スイッチを押すと、オフライン状態になります。 用紙下端検出によりオフライン状態になったとき、本スイッチを押すと、下端余白部に強制 的に1行印字(オーバーライド機能)します。

### 2.2.2 印字開始位置を微調整する

〔微小改行▼〕スイッチ、〔微小改行▲〕スイッチを1回押すと、▼▲の方向に、1/180インチずつ微小改行を行います。

スイッチの上に表示されている▼ ▲の方向に、正改行、または逆改行の動作となります。 本スイッチを押し続けると、連続微小改行動作となります。

詳細は「3 用紙のセット」「3.3 印字開始位置について」を参照してください。

### 2.3 オンライン状態で行う操作

### 2.3.1 用紙をカットする

フロント/リアトラクター給紙時に〔用紙カット|用紙吸入/排出〕スイッチを押すと、あら かじめセットしたプリンターの用紙がカット位置にくるように用紙送りを行います。 再度押すと、元の位置(ページ先頭位置)に戻ります。 単票モードの場合は、本スイッチは無効になります。

# 2.3.2 単票用紙の排出方向を切り替える

単票用紙の排出方向の切り替えを行います。

単票用紙の排出方向には、手前(テーブル側)と後方( d 側)の 2 つがあります。 排出方向は、単票手差し、フロントカットシートフィーダー、リアカットシートフィーダー とも用紙繰り出し方向です。

Windows から印字する場合、プリンタードライバーのプロパティ設定が優先します。プロ パティが「自動排出」設定の場合は、プリンター側の排出方向設定が有効となります。

### ◆ 「手前排出」ランプ消灯時

〔手前排出 | 改行〕スイッチを押すと、「手前排出」ランプが点灯し、単票用紙の排出方向 は手前排出となります。

#### ◆ 「手前排出」ランプ点灯時

〔手前排出 | 改行〕スイッチを押すと、「手前排出」ランプが消灯し、単票用紙の排出方向 は後方排出となります。

# 2.3.3 印字モードを切り替える

〔印字モード | 改ページ〕スイッチを押すごとに、

─→ 『標準印字モード』→『高速印字モード』 ─── ─────『低騒音印字モード』 <del><</del>─────

の順に切り替わります。

標準印字モード : 180dpiの解像度で印字します。
 高速印字モード : 間引き印字することにより、標準の2倍の速度で印字しま
 (高速ランプ点灯) す。
 (低騒音印字モード : 高速印字モード(間引き印字)のパターンを標準印字速度
 (低騒音ランプ点灯) で印字し、稼働音を低減します。

Windows から印字する場合、プリンタードライバーのプロパティ設定が優先されます。プロパティが「プリンタ設定優先」の場合は、プリンター側の印字モード設定が有効となります。

# 2.3.4 高複写モードに切り替える

〔高複写 │ 給紙口〕スイッチを押すごとに ┌───→ 『標準』→『高複写 1』→『高複写 2』──

の順に切り替わります。

高複写モードのときは、「高複写1」または「高複写2」ランプが点灯します。
 高複写1 : 印字速度を若干落とし、印字圧を上げます。
 (高複写1ランプ点灯)
 高複写2 : 印字速度を半分以下に落とし、フロント、リアのヘッド
 (高複写2ランプ点灯) で同一ドットを二度打ちします。

# 2.3.5 漢字の書体を切り替える

〔書体 | 紙厚調整〕スイッチを押すごとに『ミンチョウ』と『ゴシック』が切り替わりま す。

選択された書体が、液晶ディスプレイに表示されます。

# 2.4 オフライン状態で行う操作

### 2.4.1 用紙の吸入や排出を行う

### ◆ フロントトラクター/リアトラクターセット時

(給紙口で「フロントトラクタ」または「リアトラクタ」選択した時)

用紙無し状態の場合、〔用紙カット|用紙吸入/排出〕スイッチを押すと、フロントトラク ター、またはリアトラクターにセットしてある連帳用紙を印字開始位置まで吸入します。 用紙有り状態の場合、〔用紙カット|用紙吸入/排出〕スイッチを押すと、フロントトラク ター、またはリアトラクターにセットしてある連帳用紙を待機位置まで後退します。

#### ◆ 単票用紙セット(手差しモード)時

(給紙口で「テサシ」を選択した時)

機能設定の【ソウチキノウ セッテイ】で『オートローディング』を「ムコウ」に設定している場合、単票テー ブルに単票用紙をセットした状態で〔用紙カット|用紙吸入/排出〕スイッチを押すと、単 票用紙を印字開始位置まで吸入します。

用紙有り状態で〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチを押すと、単票用紙の排出を行います。

排出方向は、「手前排出」ランプの表示状態に従い手前または後方です。

#### ◆ 単票用紙セット(カットシートフィーダー搭載)時

(給紙口で「フロント CSF」または「リア CSF」を選択した時)

フロントカットシートフィーダーまたはリアカットシートフィーダーにセットした用紙が 未吸入状態で〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチを押すと、単票用紙を印字開始位置 まで吸入します。

用紙吸入状態で本スイッチを押すと、単票用紙を排出します。

排出方向は、「手前排出」ランプの表示状態に従い手前または後方です。

カットシートフィーダーが前後に搭載されている場合、フロントカットシートフィーダー およびリアカットシートフィーダーのどちらをビン1、ビン2に割り当てるかは、機能設 定【ソノタノセッテイ】の『CSF L゙ン1選択』に従います。

<ガイド>

 ・用紙後退中に途中で止まることがありますが、故障ではありません。しばらくすると 動きだします。

### 2.4.2 改行する

〔手前排出|改行〕スイッチを1回押すと、正改行(用紙繰り出し方向)動作を行います。 正改行の方向は、プリンター前面から吸入する用紙(フロントトラクター、単票、フロント カットシートフィーダー)と、プリンター背面から吸入する用紙(リアトラクター、リアカ ットシートフィーダー)では、用紙繰り出し方向が異なります。

押し続けると、連続正改行動作となります。

(〔手前排出 | 改行〕スイッチによる正改行の送り量は、1/6 インチ固定です。)

### 2.4.3 改ページを行う

〔印字モード | 改ページ〕スイッチを押します。

#### ◆ フロントトラクター/リアトラクターセット時

(給紙口で「フロントトラクタ」または「リアトラクタ」選択した時)

用紙を次のページの先頭行に送ります。このときのページの長さは、機能設定【EP セッテ イ】で『レンチョウページチョウ』により設定されます。(初期設定 66 行)。

印字実行後はプリンタードライバー、アプリケーションから設定した値になりますが、その後に電源の切断、〔リセット〕スイッチによるリセット、リセットコマンド送出によるリ セットを実行した場合は、機能設定【EP セッテイ】の『レンチョウページチョウ』で設定したページ 長になります。

#### ◆ 単票用紙セット(手差しモード)時

(給紙口で「テサシ」を選択した時)

用紙を排出します。(機能設定【ソノタノセッテイ】で『タンピョウノ FF コード』を「ページオクリ」にした場合はページ長分用紙を送ります)

#### ◆ 単票用紙セット(カットシートフィーダー搭載)時

(給紙口で「フロント CSF」または「リア CSF」を選択した時)

フロントカットシートフィーダーまたはリアカットシートフィーダーにセットした用紙が 未吸入状態で本スイッチを押すと、単票用紙を印字開始位置まで吸入します。用紙吸入状 態で本スイッチを押すと、この単票用紙を排出後、フロントカットシートフィーダーまた はリアカットシートフィーダーにセットした次の単票用紙を印字開始位置まで吸入しま す。

カットシートフィーダーが前後に搭載されている場合、フロントカットシートフィーダー およびリアカットシートフィーダーのどちらをビン1、ビン2に割り当てるかは、機能設 定【ソノタノセッテイ】の『CSF L゙ン1 センタク』に従います。

## 2.4.4 給紙口を切り替える

使用する給紙口を選択します。

〔高複写 | 給紙口〕スイッチを1回押すごとに、給紙口が、

の順に切り替わります。

選択された給紙口が、液晶ディスプレイに表示されます。

フロント CSF、リア CSF は、それぞれカットシートフィーダーが搭載されているときのみ 選択可能です。

フロント CSF 搭載時はフロントトラクターには切り替りません。

Windowsから印字する場合、プリンタードライバーのプロパティ設定が優先します。ただし、手差し口に用紙がセットされている状態で、プロパティ設定とプリンター設定の給紙口が一致した場合は、手差し口から給紙します。

# 2.4.5 紙厚調整モードを切り替える

〔書体 | 紙厚調整〕スイッチを押し、紙厚調整モードにします。

〔◀ | 手前排出 | 改行〕 または 〔▶ | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチで、『オート』と『マニュアル』が切り替わります。

〔微小改行  $\forall$ 〕 または 〔微小改行  $\blacktriangle$ 〕 スイッチでマニュアル時のレンジ( $\nu$ ンジ 1 $\rightarrow$  $\nu$ ンジ 2  $\rightarrow$  ……  $\nu$ ンジ 9 $\rightarrow$  $\nu$ ンジ A $\rightarrow$  ……  $\nu$ ンジ D)が切り替わります。

選択されたモードが、液晶ディスプレイに表示され、〔書体 | 紙厚調整〕スイッチを押すと 現在選択している値を記憶します。

「オート」に設定した場合は、プリンタードライバーのプロパティでの用紙厚設定が優先さ れますので、プリンタードライバーのプロパティで用紙厚を正しく設定する必要がありま す。

「オート」以外に設定した場合は、プリンタードライバーのプロパティで設定した内容を無 視するので設定されたレンジで印字します。

# 2.5 単票手差しの方法を切り替える

単票手差しの方法を切り替えます。

〔単票セットフリー〕スイッチを押すごとに単票セットフリーのオン/オフが切り替わります。

#### ◆ 単票セットフリーオフ時(単票セットフリーランプ消灯)

用紙ガイドに用紙左端を沿わせてセットします。 印字開始位置は、用紙ガイド(左)を移動させて余白を調整してください。 単票セットフリー オフの場合のみ【ソウチキノウ セッテイ】の『オートローディング』の時間設定が有 効となります。

#### ◆ 単票セットフリーオン時(単票セットフリーランプ点灯)

用紙を単票テーブルの用紙吸入口に軽く押し込むだけで用紙がセットされます。 「単票セットフリー」ランプが点灯します。 印字開始位置は機能設定【ヨハクリョウ セッテイ】の『テサシ セットフリーヨハク』で設定した値になります。 【ソウチキノウセッテイ】の『オートローディング』が「ムコウ」の場合は、〔用紙カット|用紙吸入/排出〕 スイッチを押さないと用紙を吸入しません。

# 2.6 プリンターをリセットする

プリンターのリセット方法を説明します。 リセットすると未印字データは消去されます。

<ガイド>

- ・プリンター内に未印字データがあるときは、「データ」ランプが点灯しています。このときプリンターを初期化すると、未印字データは消去されます。
- 1 〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押してオフライン状態にする
- 2 〔リセット〕スイッチを押す 液晶ディスプレイに「ショキカ シマスカ?Y:リセット N:オンライン」と表示され ます。

<ガイド>

- 初期化しないときは、〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押すと、リセットせずにオフライン状態に戻ります。
- **3** 再度、〔リセット〕スイッチを押す 未印字データが消去されます。

## 2.7 機能設定項目について

プリンターの設定値は、メニューモードで変更することができます。ここでは、メニューモード で設定できる各項目について説明します。 設定を変更する手順については、「2.8 機能設定を変える」を参照してください。 設定項目の詳細は、「2.9 セットアップ項目一覧」を参照してください。

# 2.7.1 メニュー印刷

設定一覧を印刷します。

設定内容変更後、まだ設定値を登録していない場合、変更した設定値ではなく、登録されて いる設定値を印字します。

### 2.7.2 テスト印刷

テストパターンを選択し、印字します。 テストパターンは、イメージモード、漢字モード、ANK モード、スキップモードから選択 できます。 テスト印刷は、〔登録・終了|オンライン〕 スイッチを押して終了します。

### 2.7.3 装置機能設定

装置機能(インターフェイス、印字モード等)の設定を行います。

### 2.7.4 余白量設定

上下端または左端の余白量を設定します。 上端余白量は、いずれも用紙上端から1行目の文字上端までの値を指します。

### 2.7.5 EP 設定

EP エミュレーション固有の書式設定を行います。

### 2.7.6 補正機能

改行や上端余白の補正を行います。

### 2.7.7 その他の設定

メニュー印刷から補正機能以外の設定を行います。

## 2.7.8 登録

設定内容に関する初期化、取り消し、書き込みを行います。

# 2.7.9 保守モード

保守に必要な表示や設定、ROM 版数の表示やヘッド使用状況の表示、HEX ダンプ印刷などを行います。

保守モードは保守者用の機能です。保守以外の目的では使用しないでください。

# 2.8 機能設定を変える

プリンターの設定を変えるときの操作方法について説明します。設定の変更は、メニューモード で行います。

### 2.8.1 基本的な操作

メニューモードでは、目的の設定値を上位のレベルから順に選んで表示させ、設定します。 設定値までのレベルの深さは項目によって異なります。 メニューモードでは、次のスイッチを使用します。

項	操作内容	使用するスイッチ
1	オフライン状態で本スイッチを押すと	〔設定 メニュー〕
	メニューモードに入ります。メニュー	
	モード移行後は、本スイッチを押すと	
	表示中の値に設定します。	
2	表示している設定項目の上のレベルに	〔微小改行▲〕
	移動します。	
3	表示している設定項目の下のレベルに	〔微小改行▼〕
	移動します。	
4	同じレベル内で項目を切り替えます。	〔◀│手前排出│改行〕
		または
		〔▶ 用紙カット 用紙吸入/排出〕



# 2.8.2 選んだ項目に設定する操作

具体的な操作方法を以下に示します。

表示例は、ブザーの鳴動のオン/オフを設定するときのものです。

1 オフライン状態で〔設定 | メニュー〕スイッチを押し、メニューモードにする オンライン状態 ↓「オンライン」スイッチ オフライン状態

↓「設定/メニュー	」スイッチ
セットアッフ゜	
▶メニュー インサツ ▼	

2 〔< |手前排出|改行〕 または 〔▶ | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕 スイッチ で、同じレベル内の項目を切り替える

	Ť	ſ⊲」	۲Þ٦	
セットアッフ゜				
▶ソウチキノウ	セ	ッテイ		▼

- 3 〔微小改行▼〕または〔微小改行▲〕スイッチで、レベルを移動する 〔微小改行▼〕スイッチを押すと、手順2で選択した項目が上段に、その項目の下 にある項目が下段に表示されます。〔微小改行▲〕 スイッチを押すと、上のレベル に移動します。
- 4 手順2と手順3の操作を繰り返して、目的の設定値を表示する ↓「⊲」」▷」



5 手順2と手順3の操作を繰り返して、目的の設定値を表示する 〔設定 | メニュー〕スイッチを押すと、設定値の前に「\*」が表示され、その値が設 定されます。



6 必要に応じて設定を繰り返す ほかに設定する項目がある場合は、操作を繰り返して設定します。 7 メニューモードの「トウロク」で「セッテイトウロク」を実行し、設定内容を登録する

〔登録・終了│オンライン〕スイッチを押した後、〔微小改行▲〕 スイッチを押す と、設定を登録します。 〔微小改行▼〕 スイッチを押すと、登録が取り消しにな ります。これを実行しないと、ここまで設定した内容は保存されません。



手順 5 の操作後、〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押すと、メニューモードの「トウロク」と同様に設定内容を登録できます。

注) 設定登録後、オンライン状態になっていない場合、〔登録・終了|オンライ ン〕スイッチを押してオンライン状態にします。

### 2.8.3 数値を設定する操作

余白の設定や用紙吸入量の設定など、値を数値で指定するときは、次のように操作します。 表示例は、『F トラクタキュウシイチ』を設定するときのものです。

設定画面を表示し、〔▶ | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕 スイッチで加算、〔◀ | 手前排出 | 改行〕 スイッチで減算します。



### 2.8.4 途中で機能設定を抜ける操作

〔登録・終了|オンライン〕スイッチを押します。 設定変更をしていない場合は、下の画面表示に戻ります。

↓「登録・終了」スイッチ

ヨウシ ナシ	******
ヨウシヲ セッ	トシテクタ゛サイ

\* \* \* \* \* \* \* \* は現在の給紙方法が表示されます。

### 2.8.5 設定を工場出荷値に戻す

〔登録・終了|オンライン〕スイッチと〔用紙カット|用紙吸入/排出〕スイッチを押しなが ら、電源を投入します。「オンライン」ランプが点滅した後、印字可能状態になったら完了 です。すべての設定が工場出荷値に戻ります。

# 2.9 セットアップ項目一覧

メニューモードで設定できる項目の一覧を次の表に示します。設定値の後の「\*」は、工場出荷時に登録される初期値を示します。 CSFとは、カットシートフィーダーの略称です。

# 2.9.1 項目一覧

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
メニュー インサツ	セッテイ ノ インサツ	インサツチュウ	「セッティノインサツ」を表示させて、〔設
			定 メニュー〕スイッチを押すと、
			設定内容の一覧を印字します。変更
			した設定値を登録していない場合、
			変更した設定値ではなく、登録され
			ている設定値を印字します。
テスト インサツ	イメーシ゛モート゛	インジ///、162.5mm	テストパターンと印字幅を選択し
		インジ╢バ 345.5mm	て、〔設定 メニュー〕スイッチを押
	カンシ゛モート゛ ミンチョウ	インシ゛川ハ゛ 162.5mm	すと、テスト印刷を実行します。終
		インシ゛川ハ゛ 345.5mm	了するときは、〔登録・終了 オンラ
	カンシ゛モート゛ コ゛シック	インシ゛川ハ゛ 162.5mm	イン〕スイッチを押します。
		インシ゛川ハ゛ 345.5mm	
	ANK モード ドラフト	インジ // / / 162.5mm	
		インシ゛川ハ゛ 345.5mm	
	ANK モード コウヒンイ	インシ゛川ハ゛ 162.5mm	
		インジ╢バ 345.5mm	
	スキッフ°モート゛	インシ゛川ハ゛ 162.5mm	
		インシ゛川ハ゛ 345.5mm	
ソウチキノウ セッテイ	インシ゛モート゛	<b>と</b> ョウシ゛ュン *	印字モードを設定します。
		コウソク	
		テイソウオン	
	カミアツチョウセイ	シ <sup>、</sup> ト <sup>、</sup> ウ *	電源投入時の紙厚調整方法を選択し
		レンシ <sup>、</sup> 1	ます。電源投入後は操作パネルより
		:	変更可能です。
		νν» Έ	・「ジドウ」の場合、自動またはプ
			リンタードライバーのプロパティ
			設定に従います。
			・「ジドウ」以外の場合、プリンタ
			ードライバーのプロパティ設定を
			無視し、指定した設定に従いま
			す。

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
ソウチキノウ セッテイ	インシ゛アツモート゛	L∃ウシ゛ュン *	電源投入時の印字圧モードを設定し
	(注 1)	<u>コウフクシャ 1</u>	ます。
		<u>コウフクシャ 2</u>	
	オートローテ゛ィンク゛	<b>4</b> 20	単票用紙に印字するときに、自動的
	(注 2)	0.5sec	
		1.0sec	自動的に給紙する場合は、単票用紙
		1.5sec *	がセットされてから用紙の吸入が開
		2.0sec	始されるまでの時間を選択します。
			単票用紙セットの操作性に合わせ設
			定を変更してください。
	テサシ セットフリー	1010 *	電源投入時の手差し単票用紙の単票
		לבא	セットフリー機能の有効/無効を設定
			します。
	FCSF セットフリー	1010	フロントカットシートフィーダー用
		ムコウ *	紙のセットフリー機能の有効/無効を
			設定します。
	RCSF セットフリー	1010	リアカットシートフィーダー用紙の
		ムコウ *	セットフリー機能の有効/無効を設定
			します。
	F トラクタ セットフリー	1010	フロントトラクター用紙のセットフ
		<u>አ</u> ጋዕ *	リー機能の有効/無効を設定します。
	R トラクタ セットフリー	1010	リアトラクター用紙のセットフリー
		<u>አ</u> ጋዕ *	機能の有効/無効を設定します。
	テサシ ハイシュツホウコウ	ริสามาร์วาง *	電源投入時の手差しモード時の単票
		コウホウハイシュツ	用紙の排出方向を設定します。操作
			パネルにより変更できます。また、
			プリンタードライバーで設定するこ
			とができます。
	FCSF ハイシュツホウコウ	テマエハイシュツ	電源投入時にフロントカットシート
		コウホウハイシュツ *	フィーダーを搭載している場合の単
			票用紙の排出方向を設定します。ま
			た、プリンタードライバーで設定す
			ることができます。
	RCSF ///シュツホウコウ	テマエハイシュツ	電源投入時にリアカットシートフィ
		コウホウハイシュツ *	ーダーを搭載している場合の単票用
			紙の排出方向を設定します。また、
			プリンタードライバーで設定するこ
			とができます。
	テサシ PE ケンシュツ	ケンシュツスル *	手差しモードの単票用紙無しを検出
		ケンシュツシナイ	する/しないを設定します。

注1) 高印字圧に設定しますと、印字速度が低下し、所定の印字を行う為により多くの電力が 必要になります。また、印字ヘッドの寿命も短くなります。

高印字圧は、感圧発色が薄いときだけ設定し、普段は標準印字圧で使用してください。 注2) 『テサシ セットフリー』が「1ウコウ」に設定されている場合、本設定での時間は無効です。

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
ソウチキノウ セッテイ	PE ケンチジノジョウタイ	オンライン *	用紙無し検出時のプリンターの状態
		オフライン	をオンラインにするかオフラインに
			するかを設定します。
	カンシ゛ショタイ	ミンチョウタイ *	電源投入時の全角漢字および半角漢
		コ゛シックタイ	字の書体を、明朝体またはゴシック
			体に設定します。
	テサシ シ゛ト゛ウハイシュツ	NTงางมห *	『テサシ PE ケンシュツ』が「ケンシュツスル」 (こ
		ハイシュツシナイ	設定されているとき、手差し PE を
			検出したときに用紙を自動的に排出
			するかしないかを設定します。
	フ゛サ゛ー	オン *	ブザー鳴動のオン/オフを設定しま
		オフ	す。オフを選択すると、一切鳴らな
			くなります。
	インシ゛ホウコウ	リョウホウコウ *	電源投入時の印字方向を、両方向ま
		カタホウコウ	たは片方向に設定します。両方向に
			設定されているときは、プリンター
			ドライバーからの設定が優先されま
			すで、プリンタードライバーのプロ
			パティ設定を行う必要があります。
			片方向に設定されているときは、プ
			リンタードライバーの設定にかかわ
			らず片方向印字となります。
	シ゛ュシンハ゛ッファ	די ד	受信バッファー(32KB)の有無を設定
		ナシ(ハ°ラレル)	します。「ナシ(パラレル)」 に設定した場
			合、使用出来るインターフェイスは
			バラレルインターフェイス固定とな
			ります。
	キュウシク゛チシテイ	ト ライハ ユウセン *	給紙口をプリンタードライバーの指
		フ゜リンタユウセン	定を優先するか、ブリンター側の設
			定を優先するかを設定します。
	インシ゛モート゛シテイ	<u>ト * ライハ * ユウセン *</u>	印字モード及び印字圧モードをプリ
		フ゜リンタユウセン	ンタードライバーの指定を優先する
			か、ノリンター側の設定を優先する
			かを設定します。
	<u>ヾ゠ジナヨワシァ1</u>	ト・フイハ・ユワセン *	ベーン長をノリンタードフイハーの
		フ゜リンタユウセン	指定を優先するか、ブリンター側の
			設定を優先するかを設定します。

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
ソウチキノウ セッテイ	TOF センサスライスレヘ゛ル	60%	用紙の有無を検出する TOF センサー
	(注 3)	70%	のスライスレベルを設定します。プ
		80%	レプリント用紙など、反射率によっ
		90%	て用紙の有無が正常に検知できない
		100% *	場合に設定します。
		110%	
		120%	
	スタンハ゛イモート゛	1min *	スタンバイモードへの移行時間を設
		: (1min 単位)	定します。
		60min	

注3) 使用する用紙と設定値によっては、用紙の有無を正常に検出できなくなる場合があります。

レベル 1	レベル 2	設定	内容	機能
ヨハクリョウ セッテイ	シ゛ョウタンヨルクシテイ	ト゛ライハ゛ユウセン	*	「ドライバユウセン」にすると、本メニ
		プリンタユウセン		ューモードで設定されている上端余
				白量にかかわらず、プリンタードラ
				イバーで指定した上端余白量となり
				ます(フロント/リアトラクターユニ
				ットにおける用紙吸入直後の印字は
				4.2mm となります)。
				「プリンタュウセン」にすると、本メニュ
				ーモードで設定されている上端余白
				量になります。
	テサシ ウエヨハク	4.2mm		手差し口から用紙を吸入後の第一印
	(注 1)	8.5mm *		字開始行の位置を、用紙の上端から
	(注 3)	22.0mm	1	第一行印字文字上端までの量で設定
		ソノタ	ソノタ:	します。
		(XX.Xmm)	-10.0mm	
		(注 2)	$\sim$	
			30.0mm	
	FCSF ウエヨルク	4.2mm		フロントカットシートフィーダーか
	(注 1)	8.5mm *		ら用紙を吸入後の第一印字開始行の
	(注 3)	22.0mm	T .	位置を、用紙の上端から第一行印字
		<i>YJ9</i>	<i>YJ9</i> :	乂子上峏までの重で設定します。 
		(XX.Xmm)	-10.0mm	
		(注2)	$\sim$	
			30.0mm	
	RCSF ウエヨルク	4.2mm		リアカットシートフィーダーから用
	(注 1)	8.5mm *		紙を吸入後の第一印字開始行の位置
	(注 3)	22.0mm		を、用紙の上端から第一行印字文字
		ソノタ	ソノタ:	上端までの量で設定します。
		(XX.Xmm)	-10.0mm	
		(注 2)	$\sim$	
			30.0mm	
	F	4.2mm	I	フロントトラクター用紙吸入後の第
	(注 1)	8.5mm *		一印字開始行の位置を、用紙の上端
	(注 3)	22.0mm		から第一行印字文字上端までの量で
		<i>७८७</i>	ソノタ:	設定します。
		(XX.Xmm)	-10.0mm	
		(注 2)	$\sim$	
			30.0mm	

注1) 『ジョウタンヨハクシテイ』の設定が「ドライバュウセン」のときは、プリンタードライバーで設定した上端余白量となります。

注2) 4.2mm 未満は、印字領域外となりますので、印字はしないでください。

注3) 「ソノタ」は、0.5mm 単位で設定できます。

レベル 1	レベル 2	設定	内容	機能
ヨハクリョウ セッテイ	R トラクタ ウエヨルク	4.2mm		リアトラクター用紙吸入後の第一印
	(注 1)	8.5mm *		字開始行の位置を、用紙の上端から
	(注 3)	22.0mm		第一行印字文字上端までの量で設定
		ソノタ	ソノタ:	します。
		(XX.Xmm)	-10.0mm	
		(注 2)	$\sim$	
			30.0mm	
	F トラクタ カタンヨハク	4.2mm *		フロントトラクター用紙の下端余白
		101mm		量を用紙下端から印字可能最終行の
				文字の下端までの量で設定します。
	R トラクタ カタンヨルク	4.2mm *		リアトラクター用紙の下端余白量を
		157mm		用紙下端から印字可能最終行の文字
				の下端までの量で設定します。
	テサシ セットフリーヨハク	0.0mm		単票(手差し)セットフリーオン時
	(注 4)	:		の左端余白量(用紙の左端から第一
	(注 5)	5.1mm *		印字開始文字の第一ドット目までの
		:		量)を設定します。
		45.2mm		
	FCSF セットフリーヨハク	0.0mm		フロントカットシートフィーダーセ
	(注 4)	:		ットフリーオン時の左端余白量(用
	(注 5)	5.1mm *		紙の左端から第一印字開始文字の第
		:		ードット目までの量)を設定しま
		45.2mm		す。
	RCSF セットフリーヨルク	0.0mm		リアカットシートフィーダーセット
	(注 4)	:		フリーオン時の左端余白量(用紙の
	(注 5)	5.1mm *		左端から第一印字開始文字の第一ド
		:		ット目までの量)を設定します。
		45.2mm		

- 注1) 『ジョウタンヨハクシテイ』の設定が「ドライバュウセン」のときは、プリンタードライバーで設定した上端余白量となります。
- 注2) 4.2mm 未満は、印字領域外となりますので、印字はしないでください。
- 注3) 「ソノタ」は、0.5mm 単位で設定できます。
- 注4) 5.0mm 未満は印字領域外となりますので、印字はしないでください。
- 注5) 約 0.3mm(1/90 インチ)単位で設定できます。

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
ヨハクリョウ セッテイ	F トラ セットフリーヨハク	0.0mm	フロントトラクターセットフリーオ
	(注 5)	:	ン時の左端余白量(用紙の左端から
	(注 6)	11.3mm *	第一印字開始文字の第一ドット目ま
		:	での量)を設定します。
		45.2mm	
	R トラ セットフリーヨハク	0.0mm	リアトラクターセットフリーオン時
	(注 5)	:	の左端余白量(用紙の左端から第一
	(注 6)	11.3mm *	印字開始文字の第一ドット目までの
		:	量)を設定します。
		45.2mm	
	セットフリーオフサタンイチ	<u> とョウシ゛ュン *</u>	セットフリー機能無効時の印字開始
		ヒタ゛リヨセ	位置を設定します。
			この設定は、すべての用紙に有効に
			なります。
			「ヒョウジュン」の場合、第一ドット目
			印字開始位置が目盛りの位置とな
			り、「ヒダリヨセ」の場合、12.7mm 左
			になります。

注5) 約 0.3mm(1/90 インチ)単位で設定できます。

注6) 11.43 未満は印字領域外となりますので、印字はしないでください。

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
EP セッテイ	レンチョウヘ゜ーシ゛チョウ	1 ‡``эウ	連帳用紙のページ長を設定します。
		:	フロントトラクターおよびリアトラ
		66 ギョウ * (1 行単位)	クター用紙の両方に有効な値です。
		:	1 行は 1/6 インチ固定です。
		132 ‡``∃ウ	Windows から印字した場合は、プ
			リンタードライバーからの指定値に
			変更されます。
	レンチョウミシンメスキッフ。	0 インチ *	連帳用紙のミシン目の手前でスキッ
		1	プする量を設定します。フロントト
			ラクターおよびリアトラクター用紙
			の両方に有効な値です。Windows
			でユーザー定義サイズを指定して印
			字した場合、本機能は動作しませ
			ん。
	オートティアオフ	1010	連帳用紙のオートティアオフの有効
		ムコウ *	/無効を設定します。
			オートティアオフとは、印字が終わ
			る(または印字データを印字し終わ
			る)ごとに自動的に用紙カット位置
			まで用紙を送る機能です。
	キ゛ョウカン	6LPI *	行間(改行ピッチ)の大きさを設定し
		8LPI	ます。
	ΑΝΚ Εシ゛カン	10CPI *	ANK 文字の文字ピッチの大きさを
		12CPI	設定します。
	ANK ቺ୬ ፝ Էንጎ	LQ *	ANK 文字の文字品位を設定しま
		<u>۱</u> ۴ ۶٫۶	す。
	ΑΝΚ シュクショウモシ゛	<u> とョウシ゛ュン *</u>	ANK 文字の大きさを設定します。
		シュクショウ	
	ANK ]-ドヒョウ	ク゛ラフィック コート゛	ANK コード表を設定します。
		カタカナ コート゛*	
	ΑΝΚ ショタイ	クーリエ*	ANK 文字の書体を設定します。
		サンセリフ	
		フ°レステーシ゛	
		OCR-A	
		OCR-B	
	セ゛ロフォント	スラッシュナシ *	ANK コードの 0(ゼロ)の字体を
		スラッシュアリ	「0」とするか「 」とするかを設定
			します。
			クーリエフォントに対してのみ有効
			となります。
	コクサイモシ゛	ニッホ°ン *	国際文字の出力種類を設定します。
		<u>ראש</u>	

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
EP セッテイ	CR ]-1	CR *	CR コードの機能を印字指令とする
		CR + LF	か、印字改行指令とするかを設定し
		AFXT	ます。
		(注 1)	
	SLCTIN	1ウ <b>コウ *</b>	SLCTIN 信号の有効/無効を設定し
		לבא	ます。
	DC1/DC3	1010	DC1/DC3 コマンドの有効/無効を設 定します。
		<b>ム</b> コウ*	
	SLCT	HIGH コテイ *	SLCT 信号を HIGH 固定とするか、
		カヘン	プリンターの状態により可変とする
			かを設定します。
	TOF	1ウコウ *	TOF 位置で受信した FF コードの有
		4J)	効/無効を設定します。

注1) ハード信号の制御に従います。 詳しくは、 \* AUTO FEED XT を参照してください。

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
ホセイキノウ	テサシ カイキ゛ョウホセイ	-1.0mm	手差し単票用紙に対する累積改行補
		-0.6mm	正量を設定します。
		-0.3mm	(約 254mm 改行したときの改行ズ
		0mm *	レ量を補正します。印字位置が上に
		+0.3mm	ズレている場合は、+方向の補正を
		+0.6mm	行います。)
		+1.0mm	
	FCSF カイキ゛ョウホセイ	-1.0mm	フロントカットシートフィーダー用
		-0.6mm	紙に対する累積改行補正量を設定し
		-0.3mm	ます。
		0mm *	(約 254mm 改行したときの改行ズ
		+0.3mm	レ量を補正します。印字位置が上に
		+0.6mm	ズレている場合は、+方向の補正を
		+1.0mm	行います。)
	RCSF カイキ゛ョウホセイ	-1.0mm	リアカットシートフィーダー用紙に
		-0.6mm	対する累積改行補正量を設定しま
		-0.3mm	す。
		0mm *	(約 254mm 改行したときの改行ズ
		+0.3mm	レ量を補正します。印字位置か上に
		+0.6mm	人レている場合は、+万向の伸止を
		+1.0mm	(1)(より。)
	F F2 D17 397771	-1.0mm	フロントトラクター用紙に対する累
		-0.6mm	積改行補正量を設定します。
		-0.3mm	(1ページ目に対する、その後のペ
		0mm *	ーンの印子位直人レ重を佣止しま
		+0.3mm	9。印子位直か上にスレている場合    は、「亡白の補工を行います」)
		+0.6mm	は、十万回の補止を付いま 9。)
		+1.0mm	
	R トっ カイギ ヨワホセイ	-1.0mm	リアトラクター用紙に対する案積改
		-0.6mm	
		-0.3mm	(1ハーン日に刈りる、ての後のハ
		Umm *	- この中于位直へレ重で開止しよ す 印字位置が上にブレている埋合
		+0.3mm	
		+0.6mm	
		1 0mm	
	F F7 717174 - 7	- 1.0mm	ノロノトトノンター用紙の取給貝に
		-0.011111	」パッる米頃以11冊止里で改たしま す
		-0.311111 0mm *	」 <sup>2</sup> ° ↓ (最終ページの下端から約 100mm
		+0.3mm	間の改行ズレ量を補正します。印字
		+0.5mm	位置が上にズレている場合は、+方
		+1.0mm	向の補正を行います。)
		±1.0000	

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
ホセイキノウ	R	-1.0mm	リアトラクター用紙の最終頁に対す
		-0.6mm	る累積改行補正量を設定します。
		-0.3mm	(最終ページの下端から約 155mm
		0mm *	間の改行ズレ量を補正します。印字
		+0.3mm	位置が上にズレている場合は、+方
		+0.6mm	向の補正を行います。)
		+1.0mm	
	テサシ キュウシイチ	-1.0mm	手差し口から用紙を吸入した後の第
		: 0mm * (0.1mm 畄位)	一印字開始行の位置を、用紙の上端
		(0.111111111111111111111111111111111111	から第一行印字文字上端までの量で
		+1.0mm	微調整します。
	FCSF ‡1ウシイチ	-1.0mm	フロントカットシートフィーダーか
		:	ら用紙を吸入した後の第一印字開始
		0mm * (0.1mm 单位)	行の位置を、用紙の上端から第一行
		+1.0mm	印字文字上端までの量で微調整しま
			す。
	RCSF ‡1ウシイチ	-1.0mm	リアカットシートフィーダーから用
		. 0mm * (0 1mm 単位)	紙を吸入した後の第一印字開始行の
			位置を、用紙の上端から第一行印字
		+1.0mm	文字上端までの量で微調整します。
	F トラクタ キュウシイチ	-1.0mm	フロントトラクターから用紙を吸入
		: 0mm * (0.1mm 畄位)	した後の第一印字開始行の位置を、
		(0.111111 + 1立) :	用紙の上端から第一行印字文字上端
		+1.0mm	までの量で微調整します。
	R	-1.0mm	リアトラクターから用紙を吸入した
		: 0mm * (0.1mm 畄位)	後の第一印字開始行の位置を、用紙
		0.11111 (0.111111 单位)	の上端から第一行印字文字上端まで
		+1.0mm	の量で微調整します。
	タンヒ <sup>°</sup> ョウ カタンイチ	-10.0mm	単票用紙(手差し, カットシートフ
			ィーダー)の下端余白量を、用紙下
		UMM ~ (0.5MM 单位)	端から印字可能最終行の文字の下端
		+10.0mm	までの量で微調整します。
	F トラクタ カタンイチ	-10.0mm	フロントトラクター用紙の下端余白
	(注 1)		量を、用紙下端から印字可能最終行
		0mm * (0.5mm 単位)	の文字の下端までの量で微調整しま
		+10.0mm	す。
	R トラクタ カタンイチ	-10.0mm	リアトラクター用紙の下端余白量
	(注 2)	•	を、用紙下端から印字可能最終行の
		0mm * (0.5mm 単位)	文字の下端までの量で微調整しま
		:   +10.0mm	す。
L		• 10.000	

注 1) 本設定は『F トラクタ カタンヨハク』が 4.2mm に設定されている時に有効となります。 注 2) 本設定は『R トラクタ カタンヨハク』が 4.2mm に設定されている時に有効となります。

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
ソノタノセッテイ	F	<b>ホ゜ジション 1 *</b>	単票手挿入、フロントトラクター、
		่่่่่่่่่่่่่่∗้ ∍````````````````````````````````````	フロントカットシートフィーダーか
			ら用紙を吸入するときの印字ヘッド
			キャリアの位置を設定します。
			・ポジション 1:約 31 桁目
			・ポジション 2:約 42 桁目
			帳票用紙を事前に印刷したプレプリ
			ント用紙を使用する場合、用紙上端
			が正しく検出できない場合がありま
			す。その場合は、ポジションを変更
			してください。
	R	<u> ホ° シ゛ ション 1 *</u>	リアトラクター、リアカットシート
		ี่ *° ジ ション 2	フィーターから用紙を吸入するとき
			の印字ヘッドキャリアの位置を設定
			限宗田祇を手則に印刷したノレノリ
			ノト用紙を使用9る場合、用紙工場
			か止しく快山でさない場合がめります。 その提合け ポジションを亦す
			9。ての場合は、ホンションを发史
	<u></u>	ገሰገሰ *	しててたこい。
	74777777	1717 1717	半京市低を吸入することにおけを快
	カットフリーシャフウシナイチ	0.5mm	出票(手美). セットフリーオンズ
	(注 1)	1.0mm	手奈(子座)) ビノトクラ パンで
	(/_ ')	1.5mm	斜行吸入と判断する値を設定しま
		2 0mm *	
		2.5mm	
		0.5mm	単二 (手差し) セットフリーオフで
	(注 1)	1 0mm	手差し単票用紙を吸入するときに、
	()	1.5mm	斜行吸入と判断する値を設定しま
		2.0mm *	す。
		2.5mm	-
	カットシシ゛ト゛ウオンライン	1ウコウ *	単票用紙吸入後、自動的にオンライ
		439	ンとするかしないかを設定します。
	トラクタシ゛ト゛ウオンライン	1010 *	連帳用紙吸入後、自動的にオンライ
		לבא	ンとするかしないかを設定します。
	タンと <sup>°</sup> ョウノ FF コート <sup>*</sup>	มาราย *	単票用紙セット時(手差しモード時)
		へ° ーシ゛オクリ	の FF コードおよび〔印字モード
			改ページ〕スイッチの処理方法を設
			定します。

注1) 【ソノタノセッテイ】の『シャコウケンシュツ』が「1ウコウ」に設定されている場合のみ本設定値が有効 となります。

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
ソノタノセッテイ	ヨウシカ゛イインシ゛ホ゛ウシ	1010 *	用紙の左右端を検出し、印字領域を
	(注 1)	לבע	超えるデータの処理方法を設定しま
			す。
	ヨウシハハ゛ケンシュツ	1 カイ ケンシュツ *	用紙吸入時の用紙幅検出方式を設定
		2 הל לכאין	します。
			プレプリントにより用紙幅を誤検出
			してしまう場合には2回検出を設定
			してください。
	F トラインシ゛カットリョウ L	10.0mm	フロントトラクターの左端面印字カ
	(注 2)	:	ット量(余白量)を設定します。
	(注 3)	14.0mm * (1.0mm 単	
		位)	
		:	
		34.0mm	
	F トラインシ゛カットリョウ R	10.0mm	フロントトラクターの左端面印字カ
	(注 2)	11.0mm	ツト量(余白量)を設定します。
	(注 3)	12.0mm	-
		13.0mm	-
		14.0mm *	
	R	10.0mm	リアトラクターの左端面印字カット
	(注 2)	:	量(余白量)を設定します。
	(注 3)	14.0mm * (1.0mm 単	
		位)	
		34.0mm	
	R トラインジカットリョウ R	10.0mm	リアトラクターの右端面印字カット
	(注2)	11.0mm	量(余日量)を設定します。 
	(汪 3)	12.0mm	-
		13.0mm	4
		14.0mm *	
	カットシインシ゛カットリョウ	2.8mm *	単票用紙(手差し、カットシートフ
		15.0mm	ィーダー)の左端面印字カット量
			(余白量)を設定します。

- 注1) カットシートフィーダー使用時は、『ヨウシガイインジボウシ』が「ユウコウ」の場合でも、114 桁 を越える媒体(約 A4 横以上の単票)では、右側の用紙外印字防止が作動しませんの で、注意してください。
- 注2) 【ソノタノセッテイ】の『ヨウシガイインジボウシ』が「1ウコウ」に設定されている場合のみ本設定値が 有効となります。
- 注3) 連続帳票への左右の印字余白が 16mm 未満となる場合は『F トラインジカットリョウ L』、『F トライ ンジカットリョウ R』、『R トラインジカットリョウ L』、『R トラインジカットリョウ R』、を適切な値に設定してく ださい。

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
ソノタノセッテイ	カイキ゛ョウシ゛ャムケンチ	1010 *	改行ジャム検知機能の有効/無効を
		לבא	設定します。
			「1ウコウ」に設定してあると用紙の
			紙送り中に紙づまりが発生した場
			合、LCD に「カイギョウジャムケンチ」の
			エラーメッセージが表示されます。
			注) 段差のある用紙を使用すると
			「カイギョウジャムケンチ」エラーが発
			生することがあります。その場
			合は「ムコウ」に設定してご使用
			ください。
	CSF L * > 1 2>99	FCSF *	フロント/リアカットシートフィー
		RCSF	ターを同時搭載した場合に、どのカ
			ットシートフィーターをヒン1とし
			(使用するかを設定します。選択さ
			れなかったカットシートノイーター
			本項目は、ノロント/リアカットン
			- トノイーターを回時拾載しに場合
	CSF ‡1ウシセイギヨ	レーウンション。*	のみ有効となる設定です。
			」カットシートフィーターからの吸入
		X1ッテハ ック	
			ダーカットシートフィーダー処理時
			は、カットシートフィーダーホッパ
			-の用紙を一日途中まで排出させた
			後に、もう一度吸入する方式です。
			「Laby 12」に比べ、改行精度が向
			上します。
	トラクタ キュウシセイキ゛ョ	セイト゛ユウセン	連帳用紙の吸入方式を設定します。
	(注 4)	<u> ソクト ゴウセン *</u>	「セイドュウセン」は、用紙吸入時に用
			紙厚さ検出動作を行い、吸入された
			用紙の厚さに最適な用紙送り制御を
			します。「ソクドユウセン」に比べ改行精
			度が向上します。
			「ソクドユウセン」は、用紙厚さ検出を
			しないで直接印字開始位置まで用紙
			を吸入します。「セイドユウセン」に比べ
			用紙吸入時間が短縮されますが、「セ
			イドュウセン」と比べ改行精度が悪くな
			ります。

注4) 手動紙厚調整モードの場合は、設定に関わらず「ソクドュウセン」による吸入制御になります。

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
ソノタノセッテイ	キ゛ャクカイキ゛ョウヨクセイ	1ウコウ *	逆改行抑制制御を行うかどうかを設
		לכע	定します。
	カットモト゛シセイキ゛ョ	セイト゛ユウセン	連帳用紙使用時、用紙カット位置か
		ソクト゛ユウセン *	ら印字開始位置に用紙を引き戻す際
			の動作方法を設定します。
			「セイドユウセン」は印字開始位置に用
			紙を引き戻すときに、用紙の再吸入
			を行います。「ソクドユウセン」に比べ、
			改行精度が向上します。
			「ソクドユウセン」は、印字開始位置に
			用紙を戻すときに、用紙の再吸入を
			行いません。「セイドュウセン」に比べ用
			紙の引き戻し動作にかかる時間が短
			縮されますが、改行精度が若干劣り
			ます。
	リホ``ンホコ``セイキ`` ョ	1010	連帳改行時に印字ヘッドが用紙送り
	(注 5)	לכל *	穴位置に停止した場合、用紙送り穴
			位置を避けて改行し、リホンを保護
		_ // /	するかしないかを設定します。
	CSF カミアツケンシュツ	<u>√1⊅1</u>	
		יערע <b>ד</b>	
			をサヘーン付うかとうかを設定しま
		ገለግለ *	
	NUL 1000 LEVV	1)]) (]h	
			は、(印字へいどの消耗状能けして
			定一覧の印字内容にパーセントで表
			消耗状態によって警告表示は以下の
			ようになります。
			90%以上:[ヘッドフウカンジュンビ]
			100%以上:「ヘッドコウカン」
	エラー カンシ キノウ	1010 *	ステータスモニターでのプリンター
		439	エラー監視機能を有効とするか無効
			とするかを設定します。
			注) 他社製 LAN アダプターなどを
			装着し、ネットワーク環境で使
			用する場合は、本設定を「ムコ
			り」に設定してください。

注5) 【ソノタノセッテイ】の『ヨウシガイインジボウシ』が「ユウコウ」に設定されている場合のみ、本設定が 有効となります。

レベル 1	レベル 2	設定内容	機能
ソノタノセッテイ	POW/ON ΞϦͽイチ	<u> </u>	電源投入時の用紙位置を設定しま
		<b>カットイチ</b>	す。「カットイチ」選択時は用紙カット
			送り出し位置にあるものとして、引
			き戻し動作を行います。
	シ゛ョウタンヘット゛ホコ゛	1010 *	上端余白量がマイナス値に設定され
		ムコウ	ている時の動作を設定します。
			「1ウコウ」の場合、上端余白量 0mm
			の位置に達するまでは印字/改行動
			作を行いません。(データは破棄さ
			れます)
トウロク	セッテイ トリケシ	セッテイ	各設定項目の設定値を、変更前の設
			定に戻します。
	セッテイ ショキカ	セッテイ	各設定項目の設定値を、工場出荷時
			の設定に戻します。
	セッテイ トウロク	セッテイ	各設定項目の現在の設定値を記憶し
			ます。
ホシュモート゛	ROM パンスウ		ファームウェアの版数を表示しま
			す。
	ヘット゛ヒ゜ンカウンタ		印字ヘッドの印字打数を、ヘッド寿
			命に対する割合(%)で表示します。
	HEX ダンプインサツ	セッテイ	HEX ダンプ印刷モードとなりま
			す。詳細は「5.5 HEX ダンプ印字
			をする」を参照してください。

# 2.10 行間ズレを直す

縦罫線などを正逆両方向で印字したときに生じる行間の横方向の印字位置の不揃いを直しま す。

標準印字圧と高複写モードの2つの印字圧についてそれぞれ標準印字モード、高速印字モード、ドラフト印字モードの行間ズレを直すことができます。ドラフト印字モードとは 60dpiの 解像度の内蔵フォントを使用して標準の3倍の速度で印字するモードです。行間ズレは、次の 手順で直します。行間ズレを直すときは、必ず用紙をセットしておいてください。

- 注)本モード中、全てのセットフリー機能(手差し/CSF/トラクター)は無効となります。
  - 1 前側より15インチ幅以上の連続用紙またはA4タテ以上の単票用紙をセットする

2 〔設定 | メニュー〕スイッチを押しながら電源を入れる 保守メニューモードになります。
<sup>★シュメニュー</sup> ▶チョウセイメニュー

3 〔微小改行▼〕 スイッチを押し、調整メニューレベルを移動する

**4** 〔 | 手前排出 | 改行〕または〔 | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチを押し て「セイギャクズレ」を表示させる

チョウセイメニュー	
▶セイギャクズレ	

5 〔設定 | メニュー〕スイッチを押す 標準印字圧の標準印字モードで調整用パターンを印字します。 矢印(←と→)は、印字ヘッドの移動方向を示します。



6 調整用パターンの印字が始まったら調整を行う

印字ヘッドの移動方向と同じ方向に印字結果を移動させるとき

〔微小改行▲〕 スイッチを押します。

1回の押下で 1/900 インチ矢印と同じ方向に印字結果が移動します。

印字ヘッドの移動と逆の方向に印字結果を移動させるとき

〔微小改行▼〕 スイッチを押します。

- 1回の押下で 1/900 インチ矢印と逆の方向に印字結果が移動します。
- 注 1) 続けて調整を行う場合には、一度スイッチを離してから再度スイッチを押下 してください。

7 印字モードを切り替えて、高速印字モード、ドラフト印字モードで手順6の調整を行う

印字モードの切り替えかた

- 注 1) 高速印字モードのときは「高速」ランプが点灯し、ドラフト印字モード のときは、「高速」ランプと「オンライン」ランプが点灯します。
- 8 〔高複写 | 給紙口〕スイッチを押して高複写モードにする

高複写モードは印字する用紙厚により基本となるA~Dの4つの印字速度がありま す。

田紙回	複写モード			
	標準	高複写1	高複写 2	
レンジ1~3	А	В	D	
レンジ4~	В	С	D	

9 高複写モードでの標準印字モード、高速印字モード、ドラフト印字モードそれぞれで手順6の調整を行う

〔高複写 | 給紙口〕スイッチを押すたびに、以下の順に印字速度が切り替わりま す。

速度 B (高複写 1 ランプ点灯) ↓ 速度 C (高複写 1 + 高複写 2 ランプ点灯) ↓ 速度 D (高複写 2 ランプ点灯) ↓ 速度 A

・印字ずれ調整モードでの調整パターンは、以下のように印字されます。

<b>EXENENCE</b>	. AN AN AN AN	AN AN AN AN AN AN				
高複写	1 : 消灯,	高複写2:	消灯, LQ速	度		
$\leftarrow$						
→						
←						
→						
←						
←						
-1						

印字速度	基本	タイトル印字		
	印字速度	高複写1	高複写 2	速度
標準印字				LQ 速度
高速印字	А	消灯	消灯	CQ 速度
ドラフト印字				DQ 速度
標準印字	В	点灯	消灯	LQ 速度
高速印字				CQ 速度
ドラフト印字				DQ 速度
標準印字	С	点灯	点灯	LQ 速度
高速印字				CQ 速度
ドラフト印字				DQ 速度
標準印字				LQ 速度
高速印字	D	消灯	点灯	CQ 速度
ドラフト印字				DQ 速度

・印字速度と印字モードの状態は、調整パターン(|)の前に印字されます。

10 調整が終わったら〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押す

調整した内容がプリンターに記憶され、調整パターンの印字が終了し、調整項目選 択モードに戻ります。

再度、〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押すとオンライン状態になります。

注 1) 〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押さないと、調整した内容がプリン ターに登録されず電源を切ると元の状態に戻ります。
## 2.11 用紙吸入量を調整する

用紙の自動吸入(オートロード)時の用紙吸入位置を、行方向に微調整します。工場出荷時に 用紙の吸入量(印字開始位置)は、初期設定値に調整されていますが、ずれている場合はこの 機能で調整してください。連続帳票用紙、単票用紙それぞれの吸入量を調整できます。 用紙の吸入量は、次の手順で調整します。

- 1 用紙をセットする
- 2 オフライン状態で〔設定 | メニュー〕スイッチを押す メニューモードになります。 オンライン状態

↓「オンライン」	スイッチ
オフライン状態	
↓「設定/メニュー	·」スイッチ
セットアッフ゜	]
▶メニュー インサツ ▼	

**3** 〔◀ | 手前排出 | 改行〕 または 〔▶ | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕 スイッチ を押して、「ホセイキノウ」を表示させる

	Ť	۲d	۲Þ٦	
セットアッフ゜				]
▶ホセイキノウ			•	

▶テサシ カイキ゜ョウホセイ 🕈

- 4 〔微小改行▼〕 スイッチを押して、下のレベルに移動する ↓ 「▽」
- 5 〔<|手前排出|改行〕 または 〔▶|用紙カット|用紙吸入/排出〕 スイッチを 押して、次のいずれかのモードを選択する
  - ・ テサシ キュウシイチ
  - ・ FCSF キュウシイチ
  - ・ RCSF キュウシイチ
  - ・ Fトラクタ キュウシイチ
  - ・ R トラクタ キュウシイチ
- 6 〔微小改行▼〕 スイッチを押して、下のレベルに移動する 「テサシ キュウシイチ」を選択した場合の例で説明します。

↓「▽」	
テサシFCSF キュウシイチ	
▶ * 0 mm	▲

7 〔<|手前排出|改行〕 または 〔▶|用紙カット|用紙吸入/排出〕 スイッチ を押して吸入位置を調整する



- 〔< | 手前排出 | 改行〕 スイッチを1回押す毎に 側に0.1mm づつ変化します。
- 〔▶|用紙カット|用紙吸入/排出〕 スイッチを 1 回押す毎に + 側に 0.1mm づつ

変化します。調整量は約±1mm まで可能です。

- 前方から吸入された用紙に対して上端余白を大きくしたいときは、〔▶|用紙カ ット|用紙吸入/排出〕 スイッチを押します。
- 後方から吸入された用紙に対しては、上端余白が小さくなります。
- 前方から吸入された用紙に対して上端余白を小さくしたいときは、〔< | 手前排</li>
   出 | 改行〕 スイッチを押します
   後方から吸入された用紙に対しては、上端余白が大きくなります。
- 用紙位置の補正は、手差し単票、フロントカットシートフィーダー、リアカットシートフィーダー、フロントトラクター、およびリアトラクターを各々独立して行うことができます。
- 8 調整が終わったら〔設定 | メニュー〕スイッチを押す ↓「設定/メニュー」スイッチ

↓ 'oxe//'
テサシECSE キュウシイチ
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
▶* -0. 1mm 🔺

9 〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して設定した値を登録する ↓「登録・終了」スイッチ

▲:	セッテイトウロク
▼:	セッテイトリケシ

〔微小改行▲〕 スイッチを押すと、設定した内容で登録します。

調整した内容がプリンターに記憶され、オンライン状態になります。これを実行し ないとここまで設定した内容は保存されません。

〔微小改行▼〕 スイッチを押すと、設定した内容が取り消しになります。

## 2.12 連続帳票用紙をカット位置に送る

あらかじめセットした連続帳票用紙のミシン目がカットしやすい位置(カット位置)にくるように、用紙を送る機能です。

## 2.12.1 カット位置に送る

次の手順で、連続帳票用紙をカット位置に送ります。

1 オンライン状態で〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチを押す ミシン目が用紙カット位置まで送られます。 機能設定の【EP セッテイ】で『オートティアオフ』を「1ウコウ」に設定している場合は、印字が 終わる(または印字データを印字し終わる)毎に自動的に用紙カット位置まで用紙 が送られます。 〈連続帳票用紙を前方からセットした場合〉

00000





0 0 0 0 0 0 印字済のページ 0 0 0 C 0 0 0 0 0 0 印字ヘッドが ★ ⋈ 次ページの先頭 次のページ 行にある状態

印字ヘッドの位置が次のページの先頭行にあるときには、ミシン目がカット位置ま で送られます。

- 注) ページ長設定が正しくないとき、および〔微小改行▼〕 〔微小改行▲〕 スイッチで用紙を移動させた場合は、カット位置が合わなくなります。
- **2** 用紙を切り取る
- 3 もう一度、〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチを押す 用紙が印字開始位置に戻ります。 この操作を行わない場合は、次の印字データを受信すると自動的に元の位置に戻り ます。

## 2.12.2 カット位置の補正方法

カット位置に用紙を送り出したときに、プリンターの用紙カッター位置と用紙のミシン目が ずれている場合は次の手順で位置を補正できます。連帳用紙の送り出し量をそれぞれ補正で きます。

約9mmの補正が可能です。

- 1 オンライン状態で〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチを押し用紙をカット 位置に送る
- 2 紙送り出し後もスイッチを押したまま、〔微小改行▲〕または〔微小改行▼〕ス イッチを押しカット位置を合わせる
- 3 用紙カッター位置に用紙のミシン目が合ったら〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕 スイッチを離す 新たな用紙カットの送り出し量として設定されます。
  - ・前連帳用紙の場合
     〔微小改行▲〕スイッチ:用紙送り出し量を大きくします。
     〔微小改行▼〕スイッチ:用紙送り出し量を小さくします。
     1回スイッチを押すごとに、1/180インチ補正します。
  - ・後連帳用紙の場合
     〔微小改行▼〕スイッチ:用紙送り出し量を大きくします。
     〔微小改行▲〕スイッチ:用紙送り出し量を小さくします。
     1回スイッチを押すごとに、1/180インチ補正します。
  - 注) 〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチを離した時点で送り出し量が設定され ますので、途中でスイッチを離した場合は手順1からやり直してください。

## 2.13 自動検出機能

このプリンターには、次の4つの自動検出機能があります。

### ◆ 用紙無し検出

印字中に用紙がなくなると、印字動作が停止して「メッセージ」ランプが点灯し、ブザー が鳴ってオフライン状態になります。液晶ディスプレイには「ヨウシ ナシ \*\*\*\*\*\*\*」と表 示されています。 このとき(用紙無し検出時)に強制的に一行分印字させることができます。この機能をオ ーバーライド機能といいます。

用紙無しを検出して印字動作が停止(オフライン状態)のまま〔登録・終了|オンライン〕スイッチを押すと、後続のデータがある場合、1行だけ印字を行います。この操作は何度も繰り返しできますが、プラテン面に用紙があることを確認しながら印字させてください。

### ◆ 印字ヘッド昇温検出

印字ヘッドの加熱状態を検出すると、1行を2回に分けて印字して印字ヘッドの劣化を防止します。

### ◆ ヘビーデューティー検出

高密度の印字(50%以上)を行うと、1行を2回に分けて印字します。

### ◆ 異常電流検出

プリンター内で異常電流が流れたときは、プリンター保護のために、自動的に電源を切断 します。この状態で電源スイッチを"ON"にしても、約5分間は電流が投入できません。数 分後、電源を再投入してください。それでも電源が投入できないときは、プリンターの故 障ですので、コンセントを抜いて当社 プリンター相談窓口(プリンター編 『5 保守と点 検』「5.10 アフターサービス」参照)に相談してください。

# 3 用紙のセット

この章では、用紙のセットのしかた、用紙厚の調整のしかた、および印字開始位置について説明します。

## 3.1 用紙をセットする

このプリンターでは、連続帳票用紙および単票用紙が使用できます。

#### <ガイド>

・本プリンターはフロント/リア共通の着脱式トラクターを使用しているため、設置条件、業務形態に応じてトラクターの前後の位置を選択して使用できます。工場出荷時はフロント側に搭載されていますが、必要に応じてリア側に付け替えてご使用ください。なお、オプションのトラクターユニットを追加すれば、フロント/リアにトラクターを取り付けて使用することができます。

## 3.1.1 連続帳票用紙をセットする(フロントトラクター給紙の場合)

連続帳票用紙のセットは、次の手順で行います。

1 プリンターの電源を入れる

電源スイッチが「丨」側に倒れていることを確認します。

2 オフライン状態にする

〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオフライン状態 (「オンライン」ランプ消灯)にします。



3 液晶ディスプレイに「フロントトラクタ」と表示されるまで〔高複写|給紙口〕 スイッチを押す

「フロントトラクタ」状態にします。

## 4 単票テーブルを開く

単票テーブルを開くと、単票検知センサーに外乱光が入り誤動作することがありま す。電源が入った状態で単票テーブルを開くときには給紙口を「フロントトラク タ」に変更してから以下の操作を行ってください。

単票テーブルの先端を少し持ち上げ(①)、手前に引いた後(②)、回転させて開き ます(③)。



5 用紙送りトラクターのロックを外し、用紙押さえを開く

左右の用紙トラクターにあるロックレバーを、矢印方向に動かして(①)、トラク ターが左右に移動できるようにします。

次に用紙押さえを開き(②)、用紙をセットできる状態にします。



### 6 用紙送りトラクターに用紙をはさむ

用紙送りトラクターのピンに用紙送り穴を通し、用紙押さえを閉じます。



## <お願い>

- ・用紙送りトラクターの用紙押さえを開いたまま単票テーブルを倒さないでください。用紙送りトラクターおよび単票テーブルの破損の原因となります。
- ・用紙づまりを防ぐために、次の点に注意してください。
  - 用紙を用紙送りトラクターにセットするとき、用紙を張りすぎないように 用紙送りトラクターの幅を調整してください。((用紙送りトラクターのピンと用紙の用紙送り穴の中心が一致するようにします。用紙を張りすぎると、ピンから用紙送り穴が外れやすくなり、用紙づまりや印字位置ズレの 原因となりますので注意してください。)
  - 用紙がたるんでいると、用紙づまりの原因となりますので注意してください。



7 左側の用紙送りトラクターを用紙基準位置(桁スケール)に合わせ、右側の用紙 送りトラクターを用紙が軽く張るくらい右へ動かし、ロックレバーを矢印方向に 倒して固定する

用紙の左端を「0」の位置に合わせると、左端余白が最小 11.43mm(用紙左端からの余白)となり、第1ドットが「▼」の位置となります。

注1) 左端余白が16mm 未満となる場合は、セットアップ項目の『Fトラインジカット リョウL』,『FトラインジカットリョウR』を適切な値に変更して使用してください。 変更しない場合、左右端から約14mmの範囲に入る印字データがデータカ ットされ、データが正しく印字されなくなるので注意してください。



- 注 2) 用紙の左端を「0」の位置より右側でセットしないでください。 ストッパーと用紙検出レバーが接触し、用紙検出レバーの動作が渋り、用 紙検出タイミングがずれ正常に用紙送りができなくなります。
- 注 3) 用紙外印字機能を無効にしてセットした場合、ミシン目にヘッドピンが引っかかり、ビンが折れドット抜けに至りますので注意してください。

## 8 単票テーブルを倒す



#### <お願い>

・単票テーブルを上方向に開いたまま連帳用紙を吸入させると、用紙づまりを起 こす場合があります。必ず、単票テーブルを倒してから用紙を吸入させてくだ さい。 単票テーブルは下図のように回転させた(①)のち、奥に押し込んで(②)閉じま す(③)。



### 9 印字開始位置に用紙をセットする

〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチを押します。
 用紙が印字開始位置まで送られます。
 印字開始位置の微調整については、「3.3 印字開始位置について」を参照してくださ

印字開始位直の微調整については、13.3 印字開始位直について」を参照してくたさい。

### <お願い>

・用紙吸入時に用紙づまりが発生した場合、吸入動作失敗として操作パネルのメ ッセージランプ点灯および液晶ディスプレイに下記の表示がされます。



用紙づまりが発生した場合は、「5.2 用紙づまりのとき」を参照してつまった用 紙を取り除き再度用紙をセットし直してください。

 ・単票テーブルに用紙が残ったまま連帳用紙を吸入させると、単票テーブルの用 紙も同時に吸入してしまう場合があります。連帳使用時には、単票テーブルの 上に用紙をセットしないでください。

### 10オンライン状態にする

〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオンライン状態 (「オンライン」ランプ点灯)にし、パソコンから印字データを送ります。

注) 用紙を排出するには、次の方法があります

印字ヘッドがページの先頭印字位置にあるときは、オンライン状態にして 〔用紙カット|用紙吸入/排出〕スイッチを押すと、用紙がカット位置まで 送られます。

オフライン状態にして〔印字モード | 改ページ〕スイッチを押します。 1回押すたびに1ページ分の用紙が送られます。

### <お願い>

・用紙をカット位置にした状態では、パソコンから印字データが送られてくると
 用紙を自動的に印字位置(元の位置)に引き込んで印字を行います。

## ◆ 前連続帳票用紙の置きかた

連続帳票用紙は、下図(○印)のように置いてください。用紙が机の角などに当たって妨 げられると、正しく用紙が送られないので注意してください。



- <お願い>
  - ・連帳用紙は、連続して逆送りをさせると用紙送りトラクターから外れることが ありますので注意してください。

## 3.1.2 連続帳票用紙をセットする(リアトラクター給紙の場合)

連続帳票用紙のセットは、次の手順で行います。

1 プリンターの電源を入れる

電源スイッチが「丨」側に倒れていることを確認します。

2 オフライン状態にする

〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオフライン状態 (「オンライン」ランプ消灯)にします。



3 液晶ディスプレイに「リアトラクタ」と表示されるまで〔高複写 | 給紙口〕スイ ッチを押す

「リアトラクタ」状態にします。

### 4 用紙送りトラクターのロックを外し、用紙押さえを開く

左右の用紙トラクターにあるロックレバーを、矢印方向に動かして(①)トラクタ ー左右のロックを外し、用紙押さえを開きます(②)。



5 用紙送りトラクターに用紙をはさむ

用紙送りトラクターのピンに用紙送り穴を通し、用紙押さえを閉じます。



6 左側の用紙送りトラクターを用紙基準位置(桁スケール)に合わせ、右側の用紙 送りトラクターを用紙が軽く張るくらい右へ動かし、ロックレバーを矢印方向に 倒して固定する

用紙の左端を「0」の位置に合わせると、左端余白が最小 11.43mm(用紙左端からの余白)となり、第1ドットが「▼」の位置となります。

注 1) 左端余白が 16mm 未満となる場合は、セットアップ項目の『Rトラインジカット リョウ L』,『Rトラインジカットリョウ R』を適切な値に変更して使用してください。 変更しない場合、左右端から約 14mm の範囲に入る印字データがデータカ ットされ、データが正しく印字されなくなるので注意してください。



- 注 2) 用紙の左端を「0」の位置より右側でセットしないでください。 ストッパーと用紙検出レバーが接触し、用紙検出レバーの動作が渋り、用 紙検出タイミングがずれ正常に用紙送りができなくなります。
- 注 3) 用紙外印字機能を無効にしてセットした場合、ミシン目にヘッドピンが引っかかり、ビンが折れドット抜けに至りますので注意してください。

#### <お願い>

- ・ 用紙づまりを防ぐために、次の点に注意してください。
  - 用紙を用紙送りトラクターにセットするとき、用紙を張りすぎないように 用紙送りトラクターの幅を調整してください。(用紙送りトラクターのピン と用紙の用紙送り穴の中心が一致するようにします。用紙を張りすぎる と、ピンから用紙送り穴が外れやすくなり、用紙づまりや印字位置ズレの 原因となりますので注意してください。)
  - 用紙がたるんでいると、用紙づまりの原因となりますので注意してください。



### 7 印字開始位置に用紙をセットする

〔用紙カット|用紙吸入/排出〕スイッチを押します。 用紙が印字開始位置まで送られます。 印字開始位置の微調整については、「3.3 印字開始位置について」を参照してください。

8 オンライン状態にする

〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオンライン状態 (「オンライン」ランプ点灯)にし、パソコンから印字データを送ります。

注) 用紙を排出するには、次の方法があります

印字ヘッドがページの先頭印字位置にあるときは、オンライン状態にして 〔用紙カット|用紙吸入/排出〕スイッチを押すと、用紙がカット位置まで 送られます。

オフライン状態にして〔印字モード | 改ページ〕スイッチを押します。 1回押すたびに1ページ分の用紙が送られます。

## ◆ 後連続帳票用紙の置きかた

連続帳票用紙は、下図(○印)のように置いてください。用紙が机の角などに当たって妨 げられると、正しく用紙が送られないので注意してください。



- <お願い>
  - ・連帳用紙は、連続して逆送りをさせると用紙送りトラクターから外れることが ありますので注意してください。

## 3.1.3 連帳用紙をセットする(連帳セットフリーオン時)

連帳セットフリー機能を有効にすると、連帳の左端を検出し、横方向の印字位置を自動的に 調整し、印字することができます。この機能で使用できる用紙幅は、4~15 インチです(詳 細は「4 用紙について」を参照)。15 インチを超える連帳は、印字カットが発生しますの で、連帳セットフリー機能を無効にして使用してください。

ここで説明する連帳用紙のセット方法と注意点は、フロントトラクター、およびリアトラク ターに共通する内容です。

### ◆ 用紙のセットに関する注意

連帳セットフリー機能は、つぎの方法により使用します。

まず、「第2章プリンターの機能とその使い方」の「機能設定を変える」に従い、【ソウチキノウ セッテイ】で『F トラクタセットフリー』、または『R トラクタセットフリー』が「1ウコウ」になっていることを確 認します。『F トラクタセットフリー』、または『R トラクタセットフリー』が「ムコウ」のときは、「機能設定を 変える」の手順に従い、『F トラクタセットフリー』、または『R トラクタセットフリー』を「1ウコウ」に設定し てください。

連帳のセットは、連帳セットフリー機能が無効のときと同様に「連続帳票用紙をセットする(フロントトラクター給紙の場合)」、または「連続帳票用紙をセットする(リアトラクター給紙の場合)」に従いセットして下さい。

印字開始位置は、機能設定【ヨハクリョウセッテイ】の『F トラセットフリーヨハク』、または、『R トラセットフリーヨ ハク』により設定します。工場出荷時は、用紙左端より 11.3mm の位置になります。

注) 印字開始位置を頻繁に変更したいときは、連帳セットフリー機能を使わずトラクター の位置で調整してください。

## ◆ 用紙左端位置に関する注意

左側の用紙送りトラクターを用紙基準位置(桁スケール)の 0~12.7mm の位置に合わせ て固定してください。

12.7mmの位置より左側にセットすると、印字データによっては、印字がカットされます。



## 3.1.4 単票用紙をセットする(単票セットフリーオン時)

単票セットフリー機能を使用すると、単票テーブルの中央に用紙を差し込むと自動的に吸入 されます。なお、単票用紙は一枚ずつ差し込んでください。使用できる用紙サイズは、はが き~B4 です(詳細は「4 用紙について」を参照)。単票セットフリーオンで使用できない用 紙は単票セットフリーオフにして使用してください。(「3.1.5 単票用紙をセットする」参 照)

ここでは、連帳用紙吸入状態から、単票セットフリー機能を使用する時の手順で説明しま す。

1 プリンターの電源を入れる

電源スイッチが「|」側に倒れていることを確認します。

2 オフライン状態にする

〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオフライン状態 (「オンライン」ランプ消灯)にします。



- 3 「単票セットフリー」ランプが点灯していることを確認する 消灯している場合は〔単票セットフリー〕スイッチを1回押してください。
- 4 液晶ディスプレイに「テサシ」と表示されるまで〔高複写 | 給紙口〕スイッチを 押す

「単票手差し」状態にします。

このとき連帳用紙が吸入されたままの場合は、連帳用紙の退避動作を行ってから、 単票用紙に切り替わります。

#### <お願い>

 ・連帳用紙の退避動作が終了する前に単票テーブルに用紙をセットすると、「単 票手差し」状態に切り替わらない場合があります。
 連帳用紙の退避動作が終了し、「単票手差し」状態に切り替わった後に単票をセットするようにしてください。 5 用紙ガイドをラベル 🖛 部の位置に合わせる

用紙セット範囲の目安になります。 用紙ガイドを使用しないときは、単票テーブルの左端に突き当たるまで寄せてくだ さい。

6 用紙サイズに応じてサブガイドを引き出す



7 用紙をセットする

印字する面を上にし、『単票セットフリー』の用紙セット範囲に単票用紙を一枚ず つ差し込むと、自動的に吸入されます。



- 注1) サブガイドを引き出して使用する場合は、上図のように2つのサブガイドの 上に用紙を乗せ、サブガイドの長い辺から用紙がはみ出さないようにセット してください。サブガイドからはみ出した状態で用紙をセットすると、用紙 の端がサブガイドに引っかかり、正しく吸入されない場合があります。
- 注 2) 【ソウチキノウ セッテイ】で『オートローディング』を「ムコウ」に設定している場合は、自動的に吸入されませんので、オフラインにしてから〔用紙カット | 用紙吸入 /排出〕スイッチで用紙を吸入してください。

印字開始位置は、【ヨハクリョウ セッテイ】の『テサシ セットフリーヨハク』の設定に従います。工場出荷時は、用紙左端より 5.08mmの位置になります。



注3) 印字開始位置を帳票に合わせて細かく設定したい場合は、単票セットフリー をオフにして用紙ガイドで調整してください。

### 8 オンライン状態にする

〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオンライン状態 (「オンライン」ランプ点灯)にし、パソコンから印字データを送ります。

注) 【ソノタノセッテイ】で『カットシジドウオンライン』が「ユウコウ」に設定されている場合は、 自動的にオンライン状態になり、印字を開始します。

#### ◆ 用紙左端位置に関する注意

プリンターのラベル!━━部(「単票セットフリー」の用紙セット範囲)に対して、用紙の 左端を下記の×で示す位置にセットした場合、用紙は吸入後排出されます。○で示す位置 にセットしてください。

用紙ガイドをラベル ➡ 部の位置に合わせておくと用紙セット範囲の目安になります。 用紙ガイドを使用しないときは、単票テーブル左端に突き当たるまで左に寄せてください。



注) プリンターのラベル ← 部(「単票セットフリー」の用紙セット範囲)付近に用紙を セットする場合、用紙ガイドと単票テーブルの隙間に用紙の先端がもぐり込む場合が ありますので注意してください。

### ◆ 用紙右端位置に関する注意

プリンターのラベル → 部(「単票セットフリー」の用紙セット範囲)に対して、用紙の右端を下記の×で示す位置にセットすると、印字データがカットされることがありますので、○の位置にセットしてください。



## ◆ 用紙に関するご注意

- ・用紙の先端や先端のコーナー部に折れや曲がりがあると、うまく吸入できないことがあ ります。折れや曲がりのない用紙を使用してください。
- ・単票セットフリーで使用できる用紙は下記のサイズです。
   この範囲にセットできる用紙をお使いください。
   用紙幅 100~364mm(はがき~B4 サイズ)
   用紙長さ 70~364mm( ~B4 サイズ)
   詳細は「4 用紙について」を参照してください。
- ・束のりとじの単票は、とじ部分が分離しやすくジャムが発生し易いので、使用を避けて ください。

束のりとじ:単票の厚み部分だけでのりとじを行っているものです。

・単票セットフリーで、宅配便伝票などの連続帳票用紙を1枚ずつ手で切ってご使用にな る場合は、用紙先端のカールなどにより、うまく吸入できないことがあります。 用紙のカールなどを取り除いてからご使用ください。

## 3.1.5 単票用紙をセットする(単票セットフリーオフ時)

単票用紙は一枚ずつセットしてください。また、連続帳票用紙をセットしたままでもセット できます。

単票用紙のセットは、次の手順で行います。

1 プリンターの電源を入れる

電源スイッチが「丨」側に倒れていることを確認します。

2 オフライン状態にする

〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオフライン状態 (「オンライン」ランプ消灯)にします。

- 3 〔単票セットフリー〕スイッチを押して「単票セットフリー」ランプを消灯させる
- 4 液晶ディスプレイに「テサシ」と表示されるまで〔高複写 | 給紙口〕スイッチを 押す

「単票手差し」状態にします。

このとき連帳用紙が吸入されたままの場合は、連帳用紙の退避動作を行ってから、 単票用紙に切り替わります。



<お願い>

・ 連帳用紙の退避動作が終了する前に単票テーブルに用紙をセットすると、「単 票手差し」状態に切り替わらない場合があります。

連帳用紙の退避動作が終了し、「単票手差し」状態に切り替わった後に単票をセットするようにしてください。

## 5 印字開始位置に合わせて用紙ガイドを移動する

用紙ガイドの左端を単票テーブルの目盛り0(mm)の位置にして、ロックレバー を下側に倒してロックします(第1ドット目が用紙の左端より5.08mmの位置に印 字します)。



6 単票用紙をセットする



- 注 1) 【ソウチキノウ セッテイ】『オートローディング』が「ムコウ」に設定している場合は、〔用紙カ ット | 用紙吸入/排出〕スイッチを押して用紙をセットしてください。
- 注 2) 幅のせまい媒体(100mm 未満の媒体)をセットする場合は、用紙ガイドを目 盛り 0 (mm)の位置に合わせます。
- 注 3) 用紙ガイドは目盛り 0 (mm) の位置より右側にしないでください。
- 注 4) A3 用紙の場合は、用紙ガイドを目盛り 28(mm)よりも左側へ移動して用紙を セットしてください。
- 7 〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押し、オンライン状態(「オンライン」 ランプ点灯)にしてパソコンから印字データを送る

送られた用紙がまっすぐセットされなかった場合は、オンライン状態にする前に 〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチを押し、一旦単票用紙を排出してから再度 セットしてください。

注) 【ソノタノセッテイ】で『カットシジドウオンライン』が「ユウコウ」に設定されている場合は、 自動的にオンライン状態になり、印字を開始します。

## 3.1.6 単票用紙をセットする(カットシートフィーダーを取り付けた場合)

カットシートフィーダーをプリンターに取り付けた場合に用紙をセットする方法について説 明します。

カットシートフィーダーの取り付けについては、「6.5 カットシートフィーダーを取り付け る」を参照してください。

<ガイド>

・セットするときは、図のように用紙をさばき、机の上などで用紙の上下、左右をきちんと揃えてください。



・用紙はカールを取り除いた上でセットしてください。
 用紙は、湿度などの影響でカールしていることがあります。カールした用紙を補充する場合や別梱包の用紙を合わせてセットする場合、カールを取り除いた上、カール方向を合わせてセットしてください。(背中合わせでセットすると複数枚数が同時に吸入される場合があります。)

また、少しカールのある場合は、カール方向を下図のようにセットしてください。



・紙質は同一種類のものをセットしてください。
 銘柄や連量(紙厚)などが異なるものを一緒にしてセットしないでください。

- **1 プリンターの電源を入れる** 電源スイッチが「|」側に倒れていることを確認します。
- 2 オフライン状態にする 〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオフライン状態 (「オンライン」ランプ消灯)にします。
- 3 液晶ディスプレイ上に「フロント CSF」または「リア CSF」が表示されるまで 〔高複写 | 給紙口〕スイッチを押す プリンター前部に取り付けられている場合は、「フロント CSF」、プリンター後部に 取り付けられている場合は、「リア CSF」を選択します。
- **4** カットシートフィーダーがプリンター前部に取り付けられている場合は単票テー ブルを、プリンター後部に取り付けられている場合はリアスタッカーを開く
- **5 カットシートフィーダーのセットレバーを「FREE」の位置にする** 【カットシートフィーダーがプリンター前部に取り付けられている場合】



【カットシートフィーダーがプリンター後部に取り付けられている場合】



### 6 用紙ガイドに沿って用紙を載せる

用紙を揃え、用紙の高さを示す赤線がある側の用紙ガイドに沿って用紙を載せま す。赤線が一度にセットできる用紙の高さを示します。

<お願い>

- ・ 用紙の高さを示す赤線がある側の用紙ガイドは通常の場合、「▽」の位置(最も 内側)に寄せてご使用ください。
- A3 用紙を横にセットするときは、「←」の位置に用紙ガイドを移動してください。

<ガイド>

・ 55kg 紙の場合、総枚数が 120 枚となります。

7 長い用紙をセットする場合は、エクステンションおよびエクステンションワイヤ を展開する

(「6.5 カットシートフィーダーを取り付ける」参照)

8 右側用紙ガイドの位置を、セットする用紙に合わせる

【カットシートフィーダーがプリンター前部に取り付けられている場合】



【カットシートフィーダーがプリンター後部に取り付けられている場合】



<ガイド>

- ・用紙と用紙ガイドとの間に隙間がある場合は、右側用紙ガイドを左へ動かして 隙間をなくしてください。なお、ガイドを用紙に押しつけ過ぎますと、吸入不 良を起こすことがありますのでご注意ください。
- **9** カットシートフィーダーのセットレバーを「SET」の位置に戻し、単票テーブ ル、リアスタッカーを元に戻す

#### 10オンライン状態にする

〔登録・終了|オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオンライン状態(「オ ンライン」ランプ点灯)にし、パソコンから印字データを送ります。

### <お願い>

リアスタッカーへ印字後の用紙をスタックしすぎると用紙づまりなどが発生します。スタック可能枚数は120枚(上紙55kg用紙でカットシートフィーダーにセット可能な枚数)を目安に適度に取り除いてください。

## 3.1.7 単票用紙をセットする(CSFセットフリーオン時)

CSFセットフリー機能を有効にすると、単票の左端を検出し、横方向の印字位置を自動的 に調整し、印字することができます。この機能で使用できる用紙幅は、100~364mm(B4の 長手方向)です(詳細は「4 用紙について」を参照)。364mmを超える単票は、印字カット が発生しますので、CSFセットフリー機能を無効にして使用してください。 ここで説明するカットシートフィーダーへの用紙のセット方法と注意点は、フロントカット シートフィーダーおよびリアカットシートフィーダーに共通する内容です。

### ◆ 用紙のセットに関する注意

CSFセットフリー機能は、つぎの方法により使用します。

まず、「第2章プリンターの機能とその使い方」の「機能設定を変える」に従い、【ソウチキノウ セッテイ】で『FCSF セットフリー』、または『RCSF セットフリー』が「1ウコウ」になっていることを確認 します。『FCSF セットフリー』、または『RCSF セットフリー』が「ムコウ」になっているは、「機能設 定を変える」の手順に従い、『FCSF セットフリー』、または『FCSF セットフリー』を「1ウコウ」に設 定してください。

カットシートフィーダーへの単票のセットは、CSFセットフリー機能が無効のときと同様に「単票用紙をセットする(カットシートフィーダーを取り付けた場合)」(106ページ)に従いセットして下さい。

印字開始位置は、機能設定【ヨハクリョウセッテイ】の『FCSF セットフリーヨハク』、または、『RCSF セットフ リーヨハク』により設定します。工場出荷時は、用紙左端より 5.08mm の位置になります。

注) 印字開始位置を頻繁に変更したいときは、CSF セットフリー機能を使わず用紙ガイ ドの位置で調整してください。

## ◆ 用紙左端位置に関する注意

左側の用紙ガイドを用紙基準位置(桁スケール)の 0~12.7mm の位置に合わせて固定してください。

12.7mmの位置より左側にセットすると、印字データによっては、印字がカットされます。



## **3.2** 用紙厚を調整する

用紙厚の調整とは、印字ヘッドとプラテンの間隔を使用する用紙の厚みに合わせることです。 本プリンターは、使用する用紙の厚さ、枚数に応じて自動的に印字ヘッドの位置を上下に調整す る自動紙厚調整機能を装備しており、通常は紙厚調整の必要はありません。 宅配便伝票などの段差のある用紙に印字するときに、自動紙厚調整ではうまく印字できない場合

- に、以下の手順で手動紙厚調整を設定してください。
- 1) プリンタードライバーのプロパティで用紙厚を指定します。
- このとき、操作パネルの自動紙厚調整は「オート」のままにしておいてください。
- 紙厚調整を「オート」以外に設定します。
   このとき、紙厚に関するプリンタードライバーの設定は無視し、紙厚調整の設定値に従います。
  - **1 オフライン状態にして〔設定|メニュー〕スイッチを押す** メニューモードになります。
  - 2 〔◀ | 手前排出 | 改行〕 または 〔▶ | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕 スイッチ を押して「ソウチキノウセッテイ」を表示させる
  - 3 〔微小改行▼〕 スイッチを押して、下のレベルに移動する
  - 4 〔◀ | 手前排出 | 改行〕 または 〔▶ | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕 スイッチ を押して「カミアツチョウセイ」を表示させる
  - 5 〔微小改行▼〕 スイッチを押して、下のレベルに移動する
  - 6 〔◀ | 手前排出 | 改行〕または 〔▶ | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチ を押してレンジ1~Dを選択する 操作パネルの紙厚調整のレンジが"1"のとき、印字ヘッドとプラテンの間隔は最も 狭くなり、"D"のとき最も広くなります。
  - 7 (設定|メニュー)スイッチを押す 設定値の先頭に「\*」が表示され、その値が設定されます。
  - 8 〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押し設定登録メニューを表示させる
    ▲: セッティトウロク
    ▼: セッティトリケシ
  - 9 (微小改行▲) スイッチを押して設定を登録する
     〔微小改行▲〕 スイッチを押すと、設定した内容で登録します。
     これを実行しないとここまで設定した内容は保存されません。
     〔微小改行▼〕 スイッチを押すと、設定した内容が取り消しになります。

用	紙の種類と厚さ		レンジ												
1 枚紙	複写紙	推奨厚さ (mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	в	С	D
連量 45~70kg	一般的な 1P (連量 34kg)	0.08	0												
連量 70~110kg	一般的な 2P	0.13		0											
連量 110~135kg	一般的な 3P	0.18			0										
-	一般的な 4P	0.23				$\bigcirc$									
	一般的な 5P	0.28					$\bigcirc$								
	一般的な 6P	0.33						$\bigcirc$							
はがき	一般的な 7P	0.38							$\bigcirc$						
各種封筒	一般的な 8P	0.43								$\bigcirc$					
特殊紙 など 各種宅配 (ゆうパッ	一般的な 9P	0.48									$\bigcirc$				
	各種宅配伝票	0.53										$\bigcirc$			
		0.58											$\bigcirc$		
	(ゆうハツク	0.63												$\bigcirc$	
	ほこ)	0.68													$\bigcirc$

<ガイド>

・手動でお使いになる場合は、用紙の厚さに対して上記の目安に沿って手動紙厚調整レ ンジをセットしてください。

手動紙厚調整は数字 1~9、英字 A~D の 13 段階あり、操作パネルによりレンジ1から1レンジ増す毎に約 0.05mm 単位で用紙と印字ヘッドの間隔が広くなります。おおよその目安として 1~2 の設定で1枚、1レンジ増すごとに用紙1枚分間隔が広くなります。

使用する用紙の複写枚数、厚さに応じて適切な印字品質となるように手動紙厚調整レ ンジを設定してください。

使用する用紙に対して、手動紙厚調整レンジが適切でないときは、次のような現象が 起こることがあります。

用紙厚に対して手動紙厚調整レンジの設定が広すぎるとき ・印字抜けが生じることがあります。

用紙厚に対して手動紙厚調整レンジの設定が狭すぎるとき

- ・印字中にリボンがはずれたり、たるんだりして印字ヘッドの故障の原因になる ことがあります。
- ・用紙の端面が切れたり、しわになったりすることがあります。
- ・リボンによって用紙が汚れることがあります。
- ・用紙の送りが悪くなることがあります。
- ・キャリッジが正常に動かなくなることがあります。

### ◆ 紙厚調整の動作タイミング

- ・紙厚調整が「オート」のとき
   印字動作を開始するときに、自動的に用紙厚が調整されます。
- ・紙厚調整が手動のとき 操作パネルでの設定後、次の印字動作を開始するときに、設定した用紙厚に調整されま す。

## 3.3 印字開始位置について

必要に応じてセットした用紙の行方向の印字開始位置を変えます。

注) 用紙セット直後はプリンタードライバーの上端余白に対応するため、上端余白が最小値 となる位置に仮吸入されます。最初に〔手前排出 | 改行〕スイッチを押したとき、機能 設定で設定した上端余白量に移動した後、スイッチ操作分用紙を移動します。

印字開始位置を調整するとき、カードガイドの右側窓のラインが文字の上下端を示しています ので、これを目安にして用紙を合わせます。



## 3.3.1 印字開始位置(行方向)を微調整する

操作パネルの操作で行方向の印字位置を微調整できます。トップカバーを開いているとプリンターが動作しませんので、トップカバーを閉じてから操作してください。

### ◆ 正方向(用紙を送り出す方向)に微調整するとき

〔微小改行 ▲〕スイッチを押します。
 単票用紙、フロントカットシートフィーダーの用紙、およびフロントトラクターの用紙
 は、正方向に 1/180 インチ改行します。
 押し続けると連続して正改行します。
 リアカットシートフィーダーの用紙、およびリアトラクターの用紙に対しては、逆改行となります。

### ◆ 逆方向(用紙を戻す方向)に微調整するとき

〔微小改行 ▼〕スイッチを押します。
 単票用紙、フロントカットシートフィーダーの用紙、およびフロントトラクターの用紙
 は、逆方向に 1/180 インチ改行します。
 押し続けると連続して逆改行します。
 リアカットシートフィーダーの用紙、およびリアトラクターの用紙に対しては、正改行となります。

#### **<ガイド>**

・連続帳票用紙の印字開始位置を〔微小改行 ▲〕スイッチ、または〔微小改行
 ▼〕スイッチを押して変更した場合は、変更した分が次ページでも加減されます。また、「連続帳票用紙をカット位置に送る」でも、用紙を送り出す際に、変更した分が加減されます。さらに、カット位置に用紙を送り出した状態で〔微小改行 ▲〕スイッチ、または〔微小改行 ▼〕スイッチを押した場合は、その位置から印字が開始されます。

## 3.4 実力値について

本装置の能力を最大に引き出してご使用いただくために、本装置の実力値を充分理解したうえでご使用ください。

印字位置精度は、媒体、環境により影響を受けます。推奨媒体を常温常湿の環境で使用した場合 に、以下の各項目に示す範囲で印字されるように設計されています。以下に示す数値はあくまで も参考値であり保証するものではありません。

## 3.4.1 印字位置精度について

推奨媒体(連帳帳票)、常温常湿、印字保証領域において弊社測定値は以下のとおりです。 (この数値は参考値であり保証値ではありません)

(1) 吸入斜行

連帳(推奨紙:1P、55k	g、上質)	±0.5mm/345mm	(印字の傾き)
カット紙(推奨紙:A4)		±0.8mm/345mm	(印字の傾き)

(2) 累積斜行(頁内)

(3) 累積改行(頁越え)

連帳(推奨紙:1P、55kg、上質)	±0.6mm(吸入後、1 文字目を基準
	とした用紙送り方向の印字位置)

<ガイド>

- ・紙厚(複写枚数)が厚くなるほど、実力値は低下します。
- ・帳票印字の運用に際しては印字確認の上ご使用ください。
- ・印字位置に関する以下の項目については調整が可能です。用紙の種類や長期稼動などでずれが生じたときは調整してください。

上端余白(用紙吸入)	: 「2.11 用紙吸入量を調整する」を参照してください。
累積改行	: 「2.8 機能設定を変える」の【ホセイキノウ】-『テサシカイギョウ
	ホセイ』から、『Rトラサイシュウページ』を参照してくださ
	い。
行間ズレ(両方向)	: 「2.10 行間ズレを直す」を参照してください。

# 4 用紙について

この章では、使用できる用紙と取り扱い上の注意点について説明します。

## 4.1 用紙使用上のご注意

## 4.1.1 連続帳票普通紙

#### [使用できる用紙]

本プリンターでは、PPC 用紙および普通紙を使用することができます。 詳細は「4.2 連続帳票用紙」を参照願います。

一般の市販品には本プリンターに適さないものもありますので、仕様内の連続帳票用紙を ご使用ください。

用紙を大量にお買い求めになる前に、サンプル用紙でためし印字をし、支障がないことを 確認することをお奨めします。

#### [使用できない用紙]

- ・ 連量が 45kg 未満の薄い用紙(複数つづりの構成用紙は除きます)
- ・ 連量が 70kg 以上の厚い用紙
- ・ 全体の用紙厚さが 0.65mm 以上の厚い用紙
- ・ 用紙のとじ方法が線のりとじ、紙ホチキスとじ、束のりとじ、片のりとじの複写用紙
- ・ ミシン目の入れ方が「ミシン目の入れ方」(131 ページ)記載以外のミシン目を入れた用 紙
- ・ 湿っている用紙や濡れている用紙
- 一度印字した用紙(裏紙等)
- ・ 貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・ 印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・ 反り (カール)、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・ 裁断部のバリが大きい用紙
- ・ 紙粉の多い用紙
- ・ 連量が 70kg 以上の厚い用紙や全体の用紙厚さが 0.65mm 以上の用紙を使用すると、給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラーがすべってしまうことによりローラーが磨耗し、本プリンターに適している用紙までも給紙できなくなり、装置故障の原因となります。
- ・用紙のとじ方法が線のりとじ、束のりとじ、片のりとじの複写用紙を使用すると用紙づ まりや印字ズレが発生し、装置故障の原因となります。
- ・ 連量が 45kg 未満の薄い用紙や湿っている用紙などに印字した場合は、紙詰まりやシワ などが発生しやすくなります。
- ・一度印字した用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラーなどへの用紙巻きつきなどの不 具合が発生する場合があります。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印字すると糊の成分等が装置内部に付着 し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

### 4.1.2 連続帳票特殊紙

### [使用できる用紙]

本プリンターでは、はがき用紙およびタック紙等の特殊連続帳票用紙を使用することがで きます。

詳細は、「はがき用紙」、「タック用紙」を参照願います。

特殊連続帳票用紙の印字品質は、普通紙より劣ることがありますので、用紙を大量にお買 い求めになる前に、サンプル用紙でためし印字をし、支障がないことを確認することをお 奨めします。

### ◆ はがき用紙

#### [使用できない用紙]

- ・ 連量が 135Kg 以上の厚い用紙
- ・ ミシン目の入れ方が「ミシン目の入れ方」記載以外のミシン目を入れた用紙
- ・ 湿っている用紙や濡れている用紙
- 一度印字した用紙(裏紙等)
- ・ 貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・ 反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・ 裁断部のバリが大きい用紙
- ・ 紙粉の多い用紙

- ・ 連量が 135Kg 以上の厚い用紙を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラーがすべってしまうことにより、ローラーが磨耗し、本プリンターに適している用紙まで給紙できなくなります。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印字すると糊の成分等が装置内部に付着 し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

### ◆ タック用紙

### [使用できない用紙]

- ・ 用紙(ラベル+台紙)の厚さ 0.2mm 以上の厚いラベル紙
- ・ 台紙の厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・ ラベルの厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・ 湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印字した用紙
- ・ 貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがラベルからはみ出してついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙
- ・ラベルの貼り付け強度の弱い用紙(「ラベルの貼り付け強度」参照)

- ・ 用紙の厚さ 0.2mm 以上の厚いラベル紙を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、ラベルが台紙から剥がれやすくなり、用紙搬送ローラーへの巻きつきや、装置内部への貼りつきにより装置故障の原因となります。
- ・ ラベルの貼り付け強度の弱い用紙を使用すると、ラベルが台紙から剥がれやすくなり、
  用紙搬送ローラーへの巻きつきや、装置内部への貼りつきにより装置故障の原因となります。
- ・一度印字した用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラーなどへの用紙巻きつきなどの不 具合が発生する場合があります。
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

## 4.1.3 単票普通紙

#### [使用できない用紙]

- ・ 連量が 45kg 未満の薄い用紙(複数つづりの構成用紙は除きます)
- ・ 連量が 135kg 以上の厚い用紙
- ・全体の用紙厚さが 0.65mm 以上の厚い用紙
- ・ 用紙のとじ方法が横のりとじの複写用紙
- ・ 湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印字した用紙(裏紙等)
- ・ 貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り(カール)、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

- ・ 連量が 135kg 以上の厚い用紙や全体の用紙厚さが 0.65mm 以上の用紙を使用すると、 給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラーがすべってしまうことにより ローラーが磨耗し、本プリンターに適している用紙までも給紙できなくなり、装置故障 の原因となります。
- ・用紙のとじ方法が横のりとじの複写用紙を使用すると斜行印字が発生することがあります。
- ・ 連量が 45kg 未満の薄い用紙や湿っている用紙などに印字した場合は、紙詰まりやシワ などが発生しやすくなります。
- 一度印字した用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラーなどへの用紙巻きつきなどの不 具合が発生する場合があります。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印字すると糊の成分等が装置内部に付着 し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

### 4.1.4 単票特殊紙

#### [使用できる用紙]

本プリンターでは、郵政はがき(公社製はがき/官製はがき)、タック紙および宅配伝票等の特殊単票用紙を使用することができます。

詳細は、「はがき用紙」、「タック用紙」を参照願います。

特殊単票用紙の印字品質は、普通紙より劣ることがありますので、用紙を大量にお買い求 めになる前に、サンプル用紙でためし印字をし、支障がないことを確認することをお勧め します。

#### ♦ はがき

#### [使用できない用紙]

- ・ 郵政はがき(公社製はがき/官製はがき)でないもの
- ・ 折り目をつけた往復はがき
- ・ 湿っている用紙や濡れている用紙
- 一度印字した用紙(裏紙等)
- ・ 貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・ 反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

- ・ 郵政はがき(公社製はがき/官製はがき)以外を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラーがすべってしまうことにより、ローラーが磨耗し、本プリンターに適している用紙まで給紙できなくなります。
- ・折り目をつけた往復はがきを使用すると用紙吸入不良や斜行印字が発生します。
- 一度印字した用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラーなどへの用紙巻きつきなどの不 具合が発生する場合があります。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印字すると糊の成分等が装置内部に付着 し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

### ◆ タック用紙

### [使用できない用紙]

- ・ 用紙(ラベル+台紙)の厚さ 0.2mm 以上の厚いラベル紙
- ・ 台紙の厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・ ラベルの厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・ 湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印字した用紙
- ・ 貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがラベルからはみ出してついている用紙
- ・ 印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙
- ・ラベルの貼り付け強度の弱い用紙(「ラベルの貼り付け強度」参照)

- ・ 用紙の厚さ 0.2mm 以上の厚いラベル紙を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、ラベルが台紙から剥がれやすくなり、用紙搬送ローラーへの巻きつきや、装置内部への貼りつきにより装置故障の原因となります。
- ・ ラベルの貼り付け強度の弱い用紙を使用すると、ラベルが台紙から剥がれやすくなり、
  用紙搬送ローラーへの巻きつきや、装置内部への貼りつきにより装置故障の原因となります。
- ・一度印字した用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラーなどへの用紙巻きつきなどの不 具合が発生する場合があります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

### ◆ 封筒

### [使用できない用紙]

- ・ フラップなどがのり付け加工された用紙
- ・ 窓付き封筒
- ・二重封筒
- ・ 湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印字した用紙
- ・ 貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・反り(カール)、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

- ・窓付きの用紙を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラーが すべってしまうことによりローラーが磨耗し、本プリンターに適している用紙までも給 紙できなくなり、装置故障の原因となります。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印字すると糊の成分等が装置内部に付着 し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。

# 4.2 連続帳票用紙

このプリンターで使用できる連続帳票用紙は、次のとおりです。

### ◆ 用紙の寸法

連続帳票用紙の寸法を下図に示します。



### ◆ 用紙の構成枚数

オリジナルを含む用紙の構成枚数と用紙の厚さ(連量)の組合わせは、下表のとおりで す。下表以外の用紙の組み合わせでは、用紙送り精度の乱れなどがより発生しやすくなり ます。

用紙の構成枚数						
用紙種類	枚数	連帳(kg)	備考			
一枚用紙	1P	45,55,70				
ノンカーボン紙	2P	34,43,55,(70)				
	3P	34,43,(55,70)				
	4P	34,(43,55,70)	()内の連号の田紙け			
	5P	34,(43,55)	() 内の建重の市心は、 複数つづりの一番下の田紙			
	6P	34,(43,55)	後数 2 2 9 5 0 留下の R 私 の み 体 田 可 能 で す			
	7P	34,(43,55)	のの反用可能です。			
	8P	34,(43,55)				
	9P	34,(43,55)				
裏カーボン紙	2P	34,45,55,(70)				
	3P	34,45,(55,70)				
	4P	34,(45,55,70)				
	5P	34,(45,55)				
	6P	34,(45,55)				
	7P	34,(45,55)				
	8P	34,(45,55)				
	9P	34,(45,55)				
中カーボン紙	2P	30,40,45,(55,70)				
	3P	30,40,(45,55)				
	4P	30,40,(45,55)				
	5P	30,40,(45,55)				

(C) 2025 Fujitsu Isotec Limited.

連量 70kg を超える用紙については、はがき用紙を参照してください。(「4.2.2 はがき用紙(フロントトラクター)」参照)

- 注 1) 連量とは、四六判(788×1091mm)の用紙 1000 枚の重量を kg で示した値です。
- 注 2) ノンカーボン紙および裏カーボン紙の連量は、用紙メーカーによって多少異なる 場合があります。その場合、表の数値に近いものを選んでください。なお、裏カ ーボン紙は、多湿環境で使用しないでください。
- 注 3) 中カーボン紙は、間に挿入されるカーボン紙を用紙 1 枚に相当するものとして数 え、複写枚数は 5P までです。

中カーボン紙に使用するカーボン紙の厚さは、0.03mm 以下としてください。

- 注 4) 用紙の種類および保管状況により、印字品質に差が出る場合があります。不具合 が発生する用紙については、その度合いが容認できるものであるかどうか判断の 上ご使用ください。
- 注 5) 全体の用紙厚さは、0.65mm 以下にしてください。
- 注 6) とじられた用紙の大きさは、各層とも互いに同一になるようにしてください。

## ◆ 用紙のとじかた

連続帳票用紙の重ね合わせのとじ方は、「点のりとじ」にしてください。のり付け方法に はいろいろありますが、折り曲げやすいように点のりで、各層間で交互の位置にのり付け する方法をおすすめします。

	綴じ方法	£	適用する 用紙枚数	備考
点のりとじ		点のり部  2インチ以下 	9枚まで	本プリンターに最も適 したとじ方です。
ダブルギャザー		、 3インチ以下 /_	9枚まで	用紙枚数が多くなるほ ど、用紙層ズレが出や すくなります。
	一列	二列		
線のりとじ	線のり部 〇 〇 〇 〇	線のり部 〇 〇 〇 〇	9枚まで	用紙のしなやかさが失 われ堅くなってしまう ので、用紙ジャム等が 出やすくなります。

- 注 1) 上記説明図では帳票の片側のみ示していますが、実際には両側をのり付けしてくだ さい。
- 注 2) 完成した用紙の折畳み部分を平らに伸ばしたときのふくらみは、下図に示すように 1mm 以下になるようにしてください。



- 注3) プリンター故障の原因になるので、金属ホチキスとじは使用しないでください。
- 注 4) 帳票の用紙送り穴の層間でのズレは、0.4mm 以下のものを使用してください。
- 注 5) 用紙綴じ部でリボンがズレて印字の上下が欠ける場合は、機能設定【ソノタノセッテイ】の 『リボンホゴセイギョ』を「1ウコウ」にしてください。

### ◆ ミシン目の入れ方

ミシン目の入れ方によっては、用紙送りに悪影響を与えることがあります。特に1枚用 紙の場合、ミシン目を強く入れると使用中にミシン目から破けることがあります。 ミシン目の入れ方は、次のようにしてください。

- ・1枚用紙のミシン目(縦、横ミシン目共)のカット(切る部分)およびアンカット (切らない部分)の比率は、約3:1にしてください。
- ・横ミシン目の端面アンカット寸法(両端部 C)は、1mm 以上にしてください。
- ・縦ミシン目と横ミシン目の交点(D)部は交点アンカット(b)の方法にしてください。交点カット(a)は、行わないでください。
- ・ 複写用紙についても同様の注意が必要です。あらかじめ確認の上、使用してください。



注 1) ミシン目上に印字すると、用紙にキズがついたりプリンターの故障となることがあ りあますので、下の図に示す斜線部には印字しないでください。



注 2) 印字を伴わない印字ヘッドの移動の際にも悪影響が発生しますので紙面全体に上記 のミシン目の入れ方を適用してください。

# 4.2.1 一般用紙(フロント・リアトラクター)

連続帳票用紙の印字領域を下図に示します。

### ◆ 用紙サイズ

連続帳票用紙の印字領域を下図に示します。



- 注 1) C 値は用紙幅 381.0mm(15 インチ)以下の場合です。406.4mm(16 インチ) の場合は、14~30mm となります。
- 注 2) D 値については用紙幅と印字桁数によりますが、最小 11.43mm とします。
- 注 3) E 検出位置は、機能設定【ヨハクリョウ セッテイ】の『F トラクタ カタンヨハク』、『R トラクタ カタンヨハ ク』によりそれぞれ変更できます。初期設定は 4.2mm です。この設定を変更す ると、トラクターの位置(フロントトラクター約 101mm、リアトラクター約 157mm)で PE 検知を行うようになります。
  - トラクターから外れた後の改行がうまく行かない場合や、逆改行を行う場合は、 トラクターの位置で PE を検知するように設定変更してください。
- 注 4) G 値領域への印字は、印字品質が低下する場合があります。
- 注 5) 左右の印字余白(C,D)が 16mm 未満となる場合は、以下のセットアップ項目に より印字カット量を適切な値に変更して使用してください。変更しない場合、左 右端から約 14mm の範囲に入る印字データがデータカットされ、データが正し く印字されなくなるので注意してください。
  - ・フロントトラクター使用時: 『F トラインシ゛カットリョウ L』, 『F トラインシ゛カットリョウ R』
  - ・リアトラクター使用時:
    『R トラインシ゛カットリョウL』, 『R トラインシ゛カットリョウR』

# 4.2.2 はがき用紙(フロントトラクター)

このプリンターで連続帳票のはがき用紙を使用できます。はがき用紙を使用する場合は、前 方(操作パネル側)から用紙をセットします。

## ◆ 用紙サイズ

連続帳票用紙の印字領域を下図に示します。



記 号	項目	寸法(mm)
А	横打ち出し	5.08 (1/5 インチ)以上
В	最終印字	5.08 (1/5 インチ)以上
с	上下端余白 (注 1)	8.46 (1/3 インチ)以上
D	印字品質	25.4 (1 インチ) (注 2)
Е	低下領域	16.94 (2/3 インチ) (注 2)
т	印字可能領域	203.2~355.6 (9~13 インチ)
Y	用紙長さ	228.6~330.2 (9~13 インチ)

注 1) C 値内では印字ユニットの横移動はさせないでください。

(用紙のふくらみなどにより、リボン汚れおよび用紙引っ掛けの原因になりま す。)

注 2) D、E 値内では、多少改行が乱れることがあります。

注 3) 印字領域内にミシン目がある場合、印字はそのミシン目から 5.08mm 以上離し てください。ただし、折畳み部以外のミシン目は、カットおよびアンカット比を 2:1にしてください。

### ◆ 連量紙

135kg以下とし、枚数は1枚のみとします。

♦ ミシン目の入れ方

一般連続帳票用紙と同様です。

# 4.2.3 封筒用紙(フロント・リアトラクター)

### ◆ 用紙サイズ

連続帳票用紙の印字領域を下図に示します。



注 1) 改行精度の保証範囲は、25.4mm 以上です。

注2) ミシン目の寸法は、右図をおすすめします。

(ミシン目の強い場合は、破れやすくなります。)

縦ミシン目と横ミシン目の交点部は交点アンカットの方法にしてください。 (「ミシン目の入れ方」参照)

- 注 3) のり付けの幅は、4.23mm(1/6 インチ)以下とします。
- 注 4) のり付けによる厚み増加は、0.1mm 以下とします。

注 5) 穴ズレは、0.3mm 以下とします。

### ◆ 紙質構成および鎌量

連続帳票用紙の印字領域を下図に示します。

	上紙	中紙	下紙
紙質	裏カーボン紙	ノンカーボン紙	ノンカーボン紙
連帳(kg)	33.5	70	70

# ◆ 形状および構造









### ------ : ミシン目 -----● : ミシン目+折り目

(a) 大きさ

記 号	寸法(mm)
Т	127.0(5 インチ)
Y	254.0 (10 インチ)
Y1	254.0 (10 インチ)
Y2	254.0 (10 インチ)
Y3	228.6(9インチ)

(b) とじ方法

とじ方法	上紙/下紙	中紙/下紙
種類	点のり	棒のり
位置	両端	左端・上下端
		4.23mm 幅
		(1/6 インチ幅)
		(※印)

両面テープ使用(※※印)

	銘柄	アスコットテープ
幅	はくり紙	12
(mm)	肉のり	10

# 4.2.4 タック用紙(フロント・リアトラクター)

### ◆ 用紙サイズ



注) D 範囲内での印字領域では、多少改行が乱れる場合があります。 (改行量が 1/6 インチ以上の場合は、となり合う印字行の文字同士が重なり合う ことは有りません。)

### ◆ 用紙厚さ

- ・用紙厚さは、ラベル+台紙が 0.2mm 以下となるようにしてください。
- ・ 台紙の厚さは、0.1mm 以下としてください。
- ・ラベルの厚さは、0.1mm以下としてください。
- ◆ ラベルの貼付け強度
  - ・次の条件で、ラベルが台紙からはがれないものを使用してください。
    ラベルのめくれのあるもの、折れ曲がりのあるものは使用しないでください。



項目	条件
巻付ドラム径	φ27
巻付角度	180°
巻付時間	24 時間
周囲温度	40°C
周囲湿度	30%RH

### ◆ 用紙の形態

- ・ラベルのはがれによる用紙送行不能、または印字ヘッドの損傷など、重大なトラブルを 防止するために下記用紙形態をおすすめいたします。
  - 1) カストリは行わず、ラベルの四角および他の四辺に切込みを残した用紙。
    - ※ カストリとは、台紙全体に張られた粘着シールをラベルの部分だけを残してはぎ 取ることを言います。



- ※ この形態は、ほぼ完全にラベルのはがれを防止することができ、最もおすすめす るものです。できる限りこの形態を使用するようにしてください。
- 2) カストリを行う場合、必ずラベルの四角に丸みを付ける。



# 4.2.5 宅配伝票(フロントトラクター)

ここでは宅配伝票としての代表的な郵便小包ラベル(ゆうパック B、B-2、B-3)について規定します。

他の宅配伝票を使用する場合は、十分確認の上ご使用ください。

### ◆ 印字領域

連続帳票用紙の印字領域を下図に示します。



郵便小包ラベル

注 1) 印字領域内の用紙段差は、最大 0.15mm 以下としてください。

注 2) 用紙厚段差のある伝票を印字すると、自動用紙厚調整機構(APTC)の故障の原因 となりますので、手動紙厚調整に切り替えて使用してください。

注3)印字領域外への印字は禁止します。

# 4.3 手差しで使用する単票用紙

## 4.3.1 一般用紙

◆ 用紙の寸法

Е



- 注 1) 印字領域以外への印字は禁止します。
- 注 2) A、B 値は、ドットピッチが 1/180 インチのときの値です。
- 注 3) B4 横より幅の大きな用紙を使用する場合は、C 値と D 値は同時に実現できません。
- 注 4) A3 横を使用する場合は、C 値は 33~38.5mm となります。
  - 【ヨハクリョウ セッテイ】の『セットフリーオフサタンイチ』で印字領域を「ヒダリヨセ」に設定している 場合は、C 値は 23.7~29.2mm となります。
- 注 5) 単票セットフリーオフの場合は、用紙長さが 90mm 以下の用紙は、セットしに くくなります。

また、フロントカットシートフィーダーを取り付けたとき、用紙長さは 90~ 420 mm となります。

注 6) 用紙をセットできる範囲は 368mm です。 この範囲にセットできる用紙をお使いください。

用紙種類	枚数	連帳(kg)(注 1)	備考
一枚用紙	1P	45,55,70,90,110,135	
ノンカーボン紙	2P	34,43,55,(70)	
(注 2)	3P	34,43,(55,70)	
	4P	34,(43,55,70)	
	5P	34,(43,55)	
	6P	34,(43,55)	
	7P	34,(43,55)	
	8P	34,(43,55)	
	9P	34,(43,55)	
裏カーボン紙	2P	34,44,55,(70)	後数フラウの一番下の用私
(注 2)	3P	34,44,(55,70)	のが使用可能です。
	4P	34,(44,55,70)	
	5P	34,(45,55)	
	6P	34,(45,55)	
	7P	34,(45,55)	
	8P	34,(45,55)	
	9P	34,(45,55)	

### ◆ 用紙枚数

注 1) 連量とは、四六判(788mm×1091mm)の用紙 1000 枚の重量を kg で示します。

注 2) ノンカーボン紙および裏カーボン紙の連量は、メーカーによって多少異なる場合 がありますが、その場合は表の数値に近いものを選んでください。

注 3) 中カーボン紙は、単票用紙の場合使用しないでください。

注 4) 単票用紙で用紙の排出方向を手前排出(テーブル側)にしたとき、用紙下端部の 角折れが発生する場合には、排出方向を後方排出(スタッカー側)に切り替えて ご使用してください。

- 切り替えるには、操作パネルの〔手前排出 | 改行〕スイッチを押して「手前排
- 出」ランプを消灯します(「2.3.2 単票用紙の排出方向を切り替える(手前排

出) 参照」)。または、機能設定の【ソウチキノウ セッテイ】の『テサシ ハイシュツホウコウ』を「コウ ホウハイシュツ」に設定します。

(用紙下端部の印字デューティーが高い時に、角折れが発生する場合がありま す。)

# 4.3.2 用紙のとじ方法

とじ方法は、必ず下図のように天のりとじにしてください。



- 注 1) のり付け部が波打ったり硬くなったりしないように、のりの量と種類に注意してください。
- 注 2) 束のりとじの用紙はとじ力が弱いことから分離したり、のりがはみ出したりし てジャムが発生する可能性がありますので、使用を避けてください。

## 4.3.3 はがき

### ◆ 用紙サイズ



注1)はがきは、郵政はがき(公社製はがき/官製はがき)を指します。

注 2) 往復はがきは、折り目のないものを使用してください。

私製はがきを使用する場合は、十分に確認を行ってから使用してください。

# 4.3.4 封筒

# ◆ 用紙サイズ



記 号	項目	寸法(mm)
А	上端余白	7.38 以上
В	下端余白	7.38 以上
С	左端余白	12 以上
D	右端余白	12 以上
Е	用紙長さ	90~240
F	用紙幅	148~332

### ◆ 封筒サイズおよび坪量

	寸法(	mm)	坪量(	g/m2)	最大
封筒の種類	E	F	クラフト紙	その他の紙	用紙厚 (mm)
長形 2 号	277	119	70,85	70 以上 85 以下	0.48
長形 3 号	235	120			
長形 4 号	205	90	50, 60, 70, 85	55 以上 85 以下	0.48
長形 5 号	185	90			
角形 2 号	332	240			
角形 3 号	277	216			
角形 4 号	267	197	70.95	70 以上 85 以下	0.48
角形 5 号	240	190	70,85		
角形 6 号	229	162			
角形 7 号	205	142			
角形 8 号	197	119	50,60,70,85	55 以上 85 以下	0.48
洋形 1 号	176	120			
洋形 2 号	162	114			
洋形 3 号	148	98			
洋形 4 号	235	105	50, 60, 70, 85	70 以上 85 以下	0.46
洋形 5 号	217	95			
洋形 6 号	190	98			
洋形 7 号	165	92			
US10	239	105	01 N T	01 N T	0.46
ジャーマンタイプ	220	111	01以下	01以下	0.40

- 注1) 印字領域以外への印字を禁止します。
- 注 2) 封筒印字時は、印字汚れ・かすれなどが発生しやすくなりますので、十分確認 の上使用してください。また、自動紙厚調整機構(APTC)の故障の原因とな りますので、手動紙厚調整に切り替えて使用してください。(「3.2 用紙厚を調 整する」参照)
- 注 3) 印字領域内の用紙の段差は、最大 0.15mm 以下としてください。
- 注 4) のり付け部の上およびその周辺 5mm 以内への印字を禁止します。
- 注 5) フラップ部破線の食込みが封筒肩より 12mm 以上の場合は、破線部の右側で印 字してください。
- 注 6) フラップ部などがのり付け加工された封筒は、使用しないでください。
- 注7) 切手およびシールなどを貼付けた封筒は、使用しないでください。
- 注8) 斜線部への印字は、リボン汚れが発生し易いのでさけてください。
- 注 9) 封筒は、単票セットフリーをオフにして印字してください。単票セットフリー をオンで印字すると、封筒のフラップ部(斜めの部分)を用紙端面と判断し、印 字開始位置がズレることがあります。
- 注 10) 封筒のフラップ部(斜めの部分)は第1ドットの左側となるように用紙ガイド を移動して使用してください。

# 4.3.5 宅配伝票

ここでは宅配伝票としての代表的な郵便小包ラベル(ゆうパック 普通用 A、C)について規定します。他の宅配伝票を使用する場合は、十分確認の上ご使用ください。

## ◆ 印字領域



- 注1) 印字領域以外の印字は禁止します。
- 注 2) 用紙厚段差のある伝票を印字すると、自動用紙厚調整機構(APTC)の故障の原因となりますので、手動紙厚調整に切り替えて使用してください。(「3.2 用紙厚を調整する」参照)
- 注 3) 印字領域内の用紙の段差は、最大 0.15mm 以下としてください。
- 注 4) 用紙の最大厚さは、ゆうパック伝票(Max 0.6mm)以下としてください。
- 注 5) 折れ曲がりのある用紙は、斜行、角折れ、および用紙づまりの原因になります。

# 4.4 カットシートフィーダー(オプション)で使用する単票用紙

### 4.4.1 一般用紙

### ◆ 用紙サイズ



	百日	寸法(mm)					
記		フロントカットシートフィーダー		リアカットシートフィーダー			
号	71	CSF セットフリ	CSF セットフリ	CSF セットフリ	CSF セットフリ		
		ーオフ	ーオン	ーオフ	ーオン		
А	上端余白	4.2 以上	4.2 以上	4.2 以上	4.2 以上		
В	下端余白	4.2 以上	4.2 以上	4.2 以上	4.2 以上		
С	左端余白	5.08 以上	5.08 以上	5.08 以上	5.08 以上		
D	右端余白	5.08 以上	5.08 以上	5.08 以上	5.08 以上		
Е	用紙長さ	70~420	70~420	100~420	100~420		
F	用紙幅	100~420	100~368	100~420	100~368		

- 注 1) 印字領域以外への印字は禁止します。
- 注 2) A、B 値は、ドットピッチが 1/180 インチのときの値です。
- 注 3) B4 横より幅の大きな用紙を使用する場合は、C 値と D 値は同時に実現できません。
- 注 4) A3 横を使用する場合は、C 値は約 37.3mm となります。
  - 【ヨハクリョウ セッテイ】の『セットフリーオフサタンイチ』で印字領域を「ヒダリヨセ」に設定している 場合は、C 値は約 28mm となります。
- 注 5) カットシートフィーダーで複写紙を使用する場合、F 値は 182mm 以上のものを 使用してください。

•	用紙枚数
---	------

用紙種類	枚数	連帳(kg)(注 1)	備考
一枚用紙	1P	45,55,70,90,135	
ノンカーボン紙	2P	34,43,55,(70)	
(注 2)	3P	34,43,(55,70)	
	4P	34,(43,55,70)	
	5P	34,(43,55)	
裏カーボン紙	2P	34,44,55,(70)	後数 フラワの一番下の用紙 の み 使田 可能 で オ
(注 2)	3P	34,44,(55,70)	のが使用可能です。
	4P	34,(44,55,70)	
	5P	34,(45,55)	

注 1) 連量とは、四六判(788mm×1091mm)の用紙 1000 枚の重量を kg で示します。

注 2) ノンカーボン紙、裏カーボン紙の連量は、メーカーによって多少異なる場合があ りますが、その場合表の数値に近いものを選んでください。

- 注 3) 中カーボン紙は、単票用紙の場合使用しないでください。
- 注 4) 単票用紙で用紙の排出方向によっては、用紙下端部の角折れが発生する場合があ ります。この場合、リアカットシートフィーダーの場合は手前排出(単票テーブ ル側)に、フロントカットシートフィーダーの場合は後方排出(スタッカー側) に、排出方向を切り替えてご使用ください。

(用紙下端部の印字デューティーが高い時に、角折れが発生する場合がありま す。)

排出方向の切り替えは、操作パネルの〔手前排出 | 改行〕スイッチを押して「手前排出」ランプを点灯させると手前排出になり、消灯させると後方排出になります。または、機能設定の【ソウチキノウ セッテイ】の『FCSF ハイシュツホウコウ』または 『RCSF ハイシュツホウコウ』を「テマエハイシュツ」または「コウホウハイシュツ」に設定します。

# 4.4.2 用紙のとじ方法

とじ方法は、必ず下図のように天のりとじにしてください。



- 注 1) のり付け部が波打ったり硬くなったりしないように、のりの量と種類に注意してください。
- 注 2) 束のりとじの用紙はとじ力が弱いことから分離したり、のりがはみ出したりしてジャムが発生する可能性がありますので、使用を避けてください。

### ◆ ホッパ容量

一般用紙(55kg、1P) 120枚			
5P(34kg)用紙	25 枚		
郵政はがき(公社製はがき/官製はがき)	40 枚		

# 4.4.3 はがき

#### ◆ 用紙サイズ



記号	項目	寸法(mm)
А	上端余白	4.2 以上
В	下端余白	4.2 以上
С	左端余白	5.08 以上
D	右端余白	5.08 以上
Е	用紙長さ	100, 148, 200
F	用紙幅	100, 148, 200

注1)はがきは、郵政はがき(公社製はがき/官製はがき)を指します。

注 2) 往復はがきは、折り目のないものを使用してください。 私製はがきを使用する場合は、十分に確認を行ってから使用してください。

# 4.4.4 封筒

### ◆ 用紙サイズ

手差しの場合と同様です。"4.3.4 封筒"を参照してください。

### ◆ 封筒サイズおよび坪量

	寸法(mm)		使用可否(注 1)		坪量(g/m2)		最大
封筒の種類	E	F	前 CSF	後 CSF	クラフト紙	その他の紙	用紙厚 (mm)
長形3号	235	120	0	0			
長形 4 号	205	90	0	×	50,60,70	55 以上 70 以下	0.40
長形 5 号	185	90	0	×			
角形 6 号	229	162	0	0	70		0.40
角形 7 号	205	142	0	0	70	70以下	0.40
角形 8 号	197	119	0	0	50,60,70	70 以下	0.40
洋形 3 号	148	98	0	0		70 以上	0.46
洋形 4 号	235	105	0	0	50,60,70	81 以下	0.40
US10	239	105	0	0			0.46
ジャーマンタイプ	220	111	0	0		01以下	0.40

注 1) 「FCSF」は「フロントカットシートフィーダー」、「RCSF」は「リアカット シートフィーダー」を表します。

# 4.5 プレプリント用紙を使用するとき

あらかじめ文字や枠などを印字してある用紙(プレプリント用紙)を作成したり、使用したりす るときは、次の点に注意してください。



◆ 単票セットフリー オン時の手差し単票のプレプリント禁止領域

(単位:mm)

- 注 1) 斜行補正機能をご使用の際は、全面にわたり、光反射率 60%以下の色(例えば 黒)は使用しないでください。
- 注 2) A、E、F部は光反射率 60%以下の色(例えば黒)は使用しないでください。
- 注 3) G 部に反射率 60%以下の色(例えば黒)を使用する場合は、「プレプリント禁止 領域に印字するとき」に示す幅の条件に従ってください。



# ◆ 単票セットフリーオフ時の手差し単票、カットシートフィーダーで使用する単票、 連帳の場合のプレプリント禁止領域

(単位:mm)

- 注 1) A、B、C、E、F部は光反射率 60%以下の色(例えば黒)は使用しないでください。
- 注 2) D 部に反射率 60%以下の色(例えば黒)を使用する場合は、「プレプリント禁止 領域に印字するとき」に示す幅の条件に従ってください。
- 注 3) B、C部は【ソノタノセッテイ】の『シャコウケンシュツ』と『ヨウシガイインジボウシ』を「ムコウ」に した場合は、プレプリントの制約はなくなります。
- 注 4) F 部は【ソウチキノウ セッテイ】の『オートローディング』を「ムコウ」にすると、プレプリントの制約はなくなります。また、連帳使用時は適用外です。
- 注 5) ポジション 1、2 は【ソノタノセッテイ】の『F パス キャリア イチ』と『R パス キャリア イチ』で 設定できます。

### ◆ プレプリント禁止領域に印字するとき

やむを得ず D 部内に印字するときは、次のようにしてください。 (1) 斜線内に印字する横線の太さは、下図に示すように 8mm 以下にしてください。



(2) (1)の横線が連続するときは、下図に示すようにすきまを 8mm 以上あけてください。



- 注)線の太さが 0.5mm 以下のときは、すきまが 4mm 以上でも可能です。
- (3) 斜線内に縦線を入れるときは、線の太さを 0.5mm 以下とし、斜線内に 1 本までとしてください。

やむを得ず A、B、C、E、F 部内に印字するときは、線の太さを 0.5mm 以下とし、すきまを 4mm 以上あけてください。

# 4.6 とじ穴の開けかた

印字領域内にとじ穴をあけないでください。やむを得ず印字領域内にとじ穴をあけるときは、と じ穴部と印字が重ならないようにしてください。

また下記の制限事項があります。

- ・綴じ穴部付近への印字は、穴の周囲 5.08mm を避けて印字してください。
- ・綴じ穴の径は 8mm 以下 にしてください。
  長円穴の場合は長径側を 8mm 以下 にしてください。

# 4.7 用紙の形状について

印字領域内にとじ穴をあけないでください。やむを得ず印字領域内にとじ穴をあけるときは、と じ穴部と印字が重ならないようにしてください。

### ◆ 単票セットフリー オン時の用紙上端について





このような用紙はセット位置によっ て打ち出し位置がズレることがあり ますので、単票セットフリーオフで 使用してください。 用紙右上部の切り欠きは 8mm 以下 としてください。

### ◆ 単票セットフリー オフ時の用紙上端について



左端部の面取は第1ドットの左側と なるように用紙ガイドを移動して使 用してください。



用紙上端の切り欠きや面取が 8mm を越える場合は、機能設定【ソノタノセッ テイ】で『シャコウケンシュツ』を「ムコウ」に して、使用してください。

# 4.8 取り扱い上のご注意

### ◆ 用紙の保管および取扱いについて

用紙を保管したり、取り扱ったりするときは、変形、破損が生じないように注意してくだ さい。湿気の多い所での保管は、絶対に避けてください。

### ◆ 特殊用紙について

- この章に記述した仕様と異なる特殊用紙を使用するときは、用紙づまりなどのトラブルを予防するため、サンプルを作成して十分なためし印字を行い、使えることを確認してから使用してください。
- ・再生紙の種類によっては、インクリボンの寿命が短くなったり、用紙づまりが起きたりすることがあります。このときは、使用を中止し、紙質の良いものに変更してください。
- ・用紙厚段差のある用紙に印字すると、自動紙厚調整機構(APTC)の故障の原因となりま すので、手動紙厚調整に切り替えて、使用してください(「3.2 用紙厚を調整する」参 照)。

# 5 保守と点検

この章では、リボンカセットの交換、用紙づまりやプリンターがうまく動かないときの処置、 テスト印字のしかた、清掃のしかた、輸送のしかたおよびアフターサービスについて説明しま す。

# 5.1 リボンカセットを交換する

#### ◆ リボンカセットの種類

このプリンターの純正リボンカセットは、下表のとおりです。

商品名	サプライ番号	備考		
リボンカセット	0227210	黒色インクリボンが入った		
SDM-13 黒	0327310	リボンカセットです。		
サブカセット	0227220	つかかう田ノンクリボンです		
SDM-13 黒	0327320			

上記製品のご購入については、プリンターをご購入頂いた販売店にお問い合わせください。

▲ 注意 誤 飲 インクリボンをお子様が口に入れたりなめたりしないよう にしてください。 健康を損なう原因となることがあります。

<お願い>

- リボンカセットは、純正品の使用をお奨めします。
  純正品は製品とともに開発し、製品の性能および品質を発揮する最適な仕様となっております。
- インクリボンがたるんだ状態で使用しないでください。たるんだまま印字を開始する
  と、インクリボンがからまったり、巻きとりがロックすることがあります。
- ・ 使用済みのリボンカセットは、不燃物として地方自治体の条例または規則に従って処 理してください。

### ◆ 交換のしかた

リボンカセットの交換は、次の手順で行います。

### 1 印字ヘッドをリボン交換位置に移動する

トップカバーを閉じて、電源を投入すると、印字ヘッドがリボン交換位置に移動します。



### 2 電源を切る

(電源スイッチが(○)側に倒れた状態になります。)

- 3 トップカバーを開ける
- 4 操作パネルを手前側に倒す



5 リボンガイドを外す



リボンガイド(緑の部品)
#### 6 リボンカセットを取り外す

リボンカセットを手前に起こしてロックを外し、プリンターから取り外します。



#### 7 新しいリボンカセットを取り付ける

新しいリボンカセットの取り付けは、「1.7 リボンカセットを取り付ける」を参照してください。

◆ サブカセットの交換のしかた

サブカセットの交換方法は、サブカセットに添付してある交換要領書を参照してください。

・ サブカセットは1つのリボンカセットに対して5回まで交換可能です。
 ・ サブカセットを5回交換したら、リボンカセットを交換してください。

### 5.2 用紙づまりのとき

### 5.2.1 連続帳票用紙がつまったとき

用紙づまりを起こしたときは、用紙を無理に引っ張らず、ゆっくり取り除きます。 まず、はじめに取り出しやすいように連続帳票用紙をミシン目でカットします。 その後、用紙づまりの状態に合わせて次の手順で用紙を取り除きます。

#### ◆ フロントトラクターから吸入した用紙がつまったとき

1 オフライン状態にする

〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオフライン状態 (「オンライン」ランプ消灯)にします。

動作が停止し、印字ヘッドとプラテンとのすきまが最大となります。

▲ 注音	高	温	印字した直後は、印字ヘッドが高温になります。
			温度が下がったことを確かめてから、リボンを交換
			してください。
			やけどの原因となることがあります。

#### 2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

- **3 トップカバーを開く** トップカバーを開き、装置内部の用紙づまりの状況を確認します。
- 4 必要に応じて操作パネルを手前に倒す



5 トラクターの左右の用紙押さえを開き、トラクターから用紙を外す

単票テーブルを上側に開き、用紙送りトラクターの左右の用紙押さえを開いて、ト ラクターから用紙を外します。



- 6 スタッカーユニットを取り外す スタッカーユニットの取り外し方は、「◆リアスタッカー部に用紙がつまった時」 の手順3「スタッカーユニットを取り外す」を参照してください。
- 7 用紙を取り除く

プリンターの前もしくは後から出ている用紙の端をゆっくり引いて、取り除きます。



用紙が印字部につまってうまく取り除けない場合や、小さな紙片が残ってしまった 場合は、用紙を取り除きやすいように印字ヘッドを適当な位置に手で動かし(下図 参照)、残った用紙を手で取り除きます。また、印字ヘッド先端付近の用紙が取り 除きにくい場合は、リボンカセットを取り外してから用紙を取り除きます(取り除 きにくい場合はピンセットなどを使用してください)。



#### 8 操作パネルを手前に倒した場合は元に戻し、トップカバーを閉じる

#### **9** スタッカーユニットを取り付ける

スタッカーユニットの取り付け方は、「◆リアスタッカー部に用紙がつまった時」 の手順4「スタッカーユニットを取り付ける」を参照してください。

- ◆ リアトラクターから吸入した用紙がつまったとき
  - 1 オフライン状態にする

〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオフライン状態 (「オンライン」ランプ消灯)にします。

▲ 注意	高	温	印字した直後は、印字ヘッドが高温になります。
			温度が下がったことを確かめてから、リボンを交換
			してください。
			やけどの原因となることがあります。

2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

- **3 トップカバーを開く** トップカバーを開き、装置内部の用紙づまりの状況を確認します。
- 4 必要に応じて操作パネルを手前に倒す



5 トラクターの左右の用紙押さえを開き、トラクターから用紙を外す 用紙送りトラクター左右用紙押さえを開いて、トラクターから用紙を外します。



#### 6 スタッカーユニットを取り外す

スタッカーユニットの取り外し方は、「◆リアスタッカー部に用紙がつまった時」 の手順3「スタッカーユニットを取り外す」を参照してください。

#### 7 用紙を取り除く

プリンターの前もしくは後から出ている用紙の端をゆっくり引いて、取り除きま す。

用紙が印字部につまってうまく取り除けない場合や、小さな紙片が残ってしまった 場合は、用紙を取り除きやすいように印字ヘッドを適当な位置に手で動かし(下図 参照)、残った用紙を手で取り除きます。また、印字ヘッド先端付近の用紙が取り 除きにくい場合は、リボンカセットを取り外してから用紙を取り除きます(取り除 きにくい場合はピンセットなどを使用してください)。

#### 8 操作パネルを手前に倒した場合は元に戻し、トップカバーを閉じる

#### 9 スタッカーユニットを取り付ける

スタッカーユニットの取り付け方は、「◆リアスタッカー部に用紙がつまった時」 の手順4「スタッカーユニットを取り付ける」を参照してください。

### 5.2.2 単票用紙がつまったとき

用紙づまりを起こしたときは、用紙を無理に引っ張らず、ゆっくり取り除きます。 用紙づまりの状態に合わせて、次の手順で用紙を取り除きます。

#### ◆ 手差しで吸入した単票用紙がつまったとき

#### 1 オフライン状態にする

〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオフライン状態 (「オンライン」ランプ消灯)にします。

動作が停止し、印字ヘッドとプラテンとのすきまが最大となります。



**2** プリンターの電源を切る

電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。

3 トップカバーを開く

トップカバーを開き、装置内部の用紙づまりの状況を確認します。

4 必要に応じて操作パネルを手前に倒す



操作パネル

#### 5 スタッカーユニットを取り外す

スタッカーユニットの取り外し方は、「◆リアスタッカー部に用紙がつまった時」 の手順3「スタッカーユニットを取り外す」を参照してください。

#### 6 用紙を取り除く

プリンターの前もしくは後から出ている用紙の端をゆっくり引いて、取り除きま す。



操作パネル

用紙が印字部につまってうまく取り除けない場合や、小さな紙片が残ってしまった 場合は、用紙を取り除きやすいように印字ヘッドを適当な位置に手で動かし、残っ た用紙を手で取り除きます。また、印字ヘッド先端付近の用紙が取り除きにくい場 合は、リボンカセットを取り外してから用紙を取り除きます(取り除きにくい場合 はピンセットなどを使用してください)。

#### 7 操作パネルを手前に倒した場合は元に戻し、トップカバーを閉じる

#### 8 スタッカーユニットを取り付ける

スタッカーユニットの取り付け方は、「◆リアスタッカー部に用紙がつまった時」 の手順4「スタッカーユニットを取り付ける」を参照してください。

### 5.2.3 リアスタッカー部に用紙がつまったとき

#### 1 オフライン状態にする

〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオフライン状態 (「オンライン」ランプ消灯)にします。 動作が停止し、印字ヘッドとプラテンとのすきまが最大となります。

#### 2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

#### 3 スタッカーユニットを取り外す

スタッカーガイドのロックレバーを押し下げながら、後方に取り外します。 装置内部の用紙づまりの状況を確認します。



ロックレバー

#### 4 スタッカーユニットを取り付ける

スタッカーユニット左右の溝 1 をガイドピン 1 に合わせ、ガイドピン 2 が溝 2 にロックされるまでスタッカーユニットを押し込みます。



(C) 2025 Fujitsu Isotec Limited.

### 5.2.4 カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき

- 1 オフライン状態にする 〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押して、プリンターをオフライン状態 (「オンライン」ランプ消灯)にします。
- 2 プリンターの電源を切る 電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。
- **3 トップカバーを開く** トップカバーを開き、装置内部の用紙づまりの状況を確認します。

#### ◆ カットシートフィーダーユニット内での用紙づまりの場合

#### 1 カットシートフィーダーをプリンター本体から取り外す

〔カットシートフィーダーのケーブルをプリンター本体のコネクターから抜いて、 カットシートフィーダーをプリンター本体から取り外します。

▲ 注意	感	電	ケーブルを外すときは必ず電源を切ってください。 電源を切らずに作業すると感電の原因となることが あります。

#### プリンター前部から取り外す場合





2 セットレバーを「FREE」の位置にする カットシートフィーダー側面のセットレバーを「FREE」の位置にします。



3 用紙を取り除く

カットシートフィーダーの前もしくは後から用紙の端をゆっくり引いて取り除きます。



#### ◆ プリンター装置内部まで用紙が送られた後の用紙づまりの場合

1 カットシートフィーダーをプリンター本体から取り外す カットシートフィーダーのケーブルをプリンター本体のコネクターから抜いて、カットシートフィーダーをプリンター本体から取り外します。(「6.6 カットシートフィーダーを取り外す」参照)

#### 【つまった用紙がカットシートフィーダー側に残った場合は…】

- 2 セットレバーを「FREE」の位置にする カットシートフィーダーの側面のセットレバーを「FREE」の位置にします。
- 3 用紙を取り除く カットシートフィーダーの前もしくは後から用紙の端をゆっくり引いて取り除きます。

#### 【つまった用紙がプリンター装置に残った場合は…】

#### 2 用紙を取り除く

プリンターの前もしくは後から出ている用紙の端をゆっくり引いて、取り除きます。

用紙が印字部につまってうまく取り除けない場合や、小さな紙片が残ってしまった 場合は、用紙を取り除きやすいように印字ヘッドを適宜な位置に手で動かし、残っ た用紙を手で取り除きます。また、印字ヘッド先端付近の用紙が取り除きにくい場 合は、リボンカセットを取り外してから用紙を取り除きます(取り除きにくい場合 はピンセットなどを使用してください)。



#### <お願い>

・ 一度紙づまりを起こした用紙の再使用はしないでください。

## 5.3 プリンターがうまく動かないとき

プリンターが動かなくなったり、きれいに印字できなくなったりした場合の処置方法を説明しま す。

処置を行っても機能が回復しない場合は、当社 プリンター相談窓口にご相談ください。

### 5.3.1 エラーメッセージが表示されている

プリンターに異常が発生すると、操作パネルのランプが点灯、点滅し液晶ディスプレイに エラーメッセージが表示されます。 ランプの状態、液晶ディスプレイのメッセージ、プリンターの状態、および対処方法を次 の表に示します。

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージランプ	カハ゛ーオーフ゜ン	トップカバーが開いていま	トップカバーを閉じてくだ
点灯	カハ゛ーヲトシ゛テクタ゛サイ	す。	さい。
	ヨウシ ナシ テサシ	単票用紙がセットされていま	単票テーブルに用紙をセッ
	ヨウシヲ セットシテクタ゛サイ	せん。	トしてください。
			(「3 用紙のセット」参照)
	ヨウシ ナシ フロントトラクタ	フロントトラクターに連続帳	用紙をセットしてくださ
	ヨウシヲ セットシテクタ゛サイ	票用紙がセットされていませ	い。(「3 用紙のセット」
		ん。	参照)
	ヨウシ ナシ リアトラクタ	リアトラクターに連続帳票用	用紙をセットしてくださ
	ヨウシヲ セットシテクタ゛サイ	紙がセットされていません。	い。(「3 用紙のセット」
			参照)
	ヨウシ ナシ FCSF	フロントカットシートフィー	用紙をセットしてくださ
	ヨウシヲ ホキュウシテクタ゛サイ	ダーに用紙がセットされてい	い。(「3 用紙のセット」
		ません。	参照)
	ヨウシ ナシ RCSF	リアカットシートフィーダー	用紙をセットしてくださ
	ヨウシヲ ホキュウシテクタ゛サイ	に用紙がセットされていませ	い。(「3 用紙のセット」
		ん。	参照)
	タンヒ゜ョウヌキトリマチ	排出された用紙が単票テーブ	単票テーブルにある用紙を
	ヨウシヲ ヌキトッテクタ゛サイ	ルに残っています。	取り除いてください。
	ヨウシタイヒエラー F トラクタ	プリンター内部でフロントト	つまった用紙を取り除いて
	ヨウシヲ カクニンシテクタ゛サイ	ラクター給紙の連続帳票退避	ください。(「5.2.1 連続帳
		中に紙づまりが発生しまし	票用紙がつまったとき」参
		た。	照)
	ヨウシタイヒエラー R トラクタ	プリンター内部でリアトラク	つまった用紙を取り除いて
	ヨウシヲ カクニンシテクタ゛サイ	ター給紙の連続帳票退避中に	ください。(「5.2.1 連続帳
		紙づまりが発生しました。	票用紙がつまったとき」参
			照)

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージランプ 点灯	ヨウシキュウニュウエラー ヨウシヲサイセットシテクタ゛サイ	プラテン直前直後の用紙ガイ ド(斜面)上に紙粉がたまり、 センサーが誤検出していま す	紙粉を清掃してください。 (「5.6 清掃のしかた参照)
		・。 単票セットフリーオフのとき に、用紙のセットをゆっくり 行なったため、規定時間内に 吸入動作が完了しませんでし た。	より素早く用紙をセットし てください。 【ソウチキノウセッテイ】で『オートロー ディング』の時間を変更して ください。
		用紙が斜めに給紙(吸入斜行) されたことを検出しました。	用紙を傾かない様に再セッ トしてください。
		プレプリントによりセンサー が誤検出しました(プレプリ ントのない用紙は問題無 い)。	プレプリントに関しては、 「4.5 プレプリント用紙を 使用するとき」を参照して ください。
		単票セットフリーオンのと き、用紙幅に問題がありま す。	幅 100~364mm(はがき~ B4)の用紙を使用してくだ さい。
			幅 55~100mm 未満、365 ~420mm の用紙は単票セ ットフリーオフにして使用 してください。
		単票セットフリーオンのと き、用紙のセット位置に問題 があります。	「3.1.4 単票用紙をセット する(単票セットフリーオ ン時)」を参照し、セット 位置を修正してください。
	キュウシシ゛ャム テサシ ヨウシヲトリノソ゛イテクタ゛サイ	用紙の形状に問題があり、吸 入斜行を誤検出しています。	用紙の形状に関しては、 「4.7 用紙の形状につい て」を参照してください。
	キュウシシ゛ャム F トラクタ ヨウシヲトリノソ゛イテクタ゛サイ	フロントトラクターから吸入 した用紙がつまっています。	つまった用紙を取り除いて ください。(5.2.1 連続帳票 用紙がつまったとき」参 照)
		フロントトラクター給紙時、 単票テーブルが開いていま す。	単票テーブルを閉じてくだ さい。
		用紙の上端部に損傷、折れ曲 がりがあます。	損傷したり、折れ、曲がり のある連帳を使用しないで ください。
		トラクターへの用紙セット で、左右の穴がズレていま す。	正しくセットし直してくだ さい。(「3 用紙のセッ ト」参照)

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージランプ	‡ュウシジャム R トラクタ	リアトラクターから吸入した	つまった用紙を取り除いて
点灯	ヨウシヲトリノソ゛イテクタ゛サイ	用紙がつまっています。	ください。(「5.2.1 連続帳
			票用紙がつまったとき」参
			照)
		用紙の上端部に損傷、折れ曲	損傷したり、折れ、曲がり
		がりがあます。	のある連帳を使用しないで
			ください。
		トラクターへの用紙セット	正しくセットし直してくだ
		で、左右の穴がズレていま	さい。(「3 用紙のセッ
		す。	ト」参照)
	‡1ウシジャム FCSF	フロントカットシートフィー	つまった用紙を取り除いて
	ヨウシヲトリノソ゛イテクタ゛サイ	ダーから吸入した用紙がつま	ください。(「5.2.4 カット
		っています。	シートフィーダーから吸入
			した用紙がつまったとき」
			参照)
	‡1ウシジャム RCSF	リアカットシートフィーダー	つまった用紙を取り除いて
	ヨウシヲトリノソ゛イテクタ゛サイ	から吸入した用紙がつまって	ください。(「5.2.4 カット
		います。	シートフィーダーから吸入
			した用紙がつまったとき」
			参照)
	ハイシシ ヤム テサシ	ブリンター内部で手差し単票	つまった用紙を取り除いて
	<u> </u>	排出中に紙つまりか発生しま	くたさい。(   5.2.2 単票用
			紙かつまったとき」参照)
	ハイシシ゛ヤム ト トラクタ		つまった用紙を取り除いく
	<u> </u>	フクター 給紙の 連続 帳票 排出	くにさい。(   5.2.1 連続帳
		中に紙 フまりが発生しまし   +	宗用紙か ノまつにとさ参
			照)
	ハインン ヤム R トラクタ コムシュトリノンド ノニカカドサノ	ノリンダー内部でリアトフク	
	377777777777777777777777777777777777777	ター 粘紙の 建 統 帳 宗 排 品 中 に   紙 づ ま り ぢ 発 生 」 ま	くにこい。(   5.2.1 連続帳
		私 フまりが先生しました。 	奈田私かうようたとさ」参   腔)
	11/33×4/ ECSE	プリンター内部でフロントカ	!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
		ノランター内部とノロントカ	
	1777 1777 1777 91	ダドンードンイーター相似の     畄亜排出巾に紙づまりが発生	< c < v < c < v < c < v < v < v < v < v
			レた田紙がつまったとき
			参照)
	パイシシ゛ャム RCSF	プリンター内部でリアカット	つまった用紙を取り除いて
	ヨウシヲトリノソ゛イテクタ゛サイ	シートフィーダー給紙の単票	ください。(「5.2.4 カット
		排出中に紙づまりが発生しま	シートフィーダーから吸入
		した。	した用紙がつまったとき」
			参照)

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージランプ 点滅	インシ゛ケタス゛レ パ゚ワー OFF ソウチ カクニン	印字ヘッドの左右動作に異常 が発生しました。	電源を切って、用紙仕様、 紙厚設定を見直してくださ
		<要因> 1.段差のある用紙を使用して	い。(「3.2 用紙厚を調整す る」参照)
		いる。 2.紙厚設定が正しくない。	
		3.用紙つまりが発生した。	
		4.9ホンが中子ベットにひう かかった。	
	ヨウシアツイシ゛ョウケンシュツ パ°ワー OFF ヨウシ カクニン	用紙が厚すぎます。	「4 用紙について」を参照 し用紙を確認してくださ
		段差のある用紙を使用してい	い。 手動紙厚調整で印字する
		るため、正常に自動紙厚検出	か、プリンタードライバー のプロパティでレンジを設
			定してください。(「3.2 用 紙厚を調整する」参照)
	カイキ゛ョウシ゛ャムケンチ リ゜ロー ヘロロ コロシ カクニン	1.紙送り動作中に紙づまりが	つまった用紙を取り除いて
	N 9- OFF 399 M9_7	2.段差のある用紙を使用して	てたさい。段差ののる用私 を使用すると、『カイギョウジ
		います。	₱ムケンチ』エラーが発生する ことがあります。その場合
			は、【ソノタノセッテイ】の『カイギ
			∃ウジャムケンチ』を「ムコウ」に してください。(「2.8 機能
			設定を変える」参照)
	リホーフィン ヨリ ハ°ワー OFF リホ`ン カクニン	リホン送りの異常を検出しま   した。	リホンカセットのツマミを回
			し、リボンが正常に送られることを確認してくださ
			リボンカセットを交換して   ください。
	SP 75-6	スペースモーターの駆動回路	《操作手順》
	LF アラーム	C 英吊を検出しました。 LF モーターおよびトラクタ	1.フリンターの電源を切って、印字を中止してくだ
	ለ° ワ− OFF ୬テクダサイ	ーモーターの駆動回路で異常	さい。 注)印字を由止したい提
	ヘット	印字ヘッドの駆動回路、また	合、正しく印字されな
	N°ワ− OFF シテクダサイ	は温度検出部(温度検出素子)/温度検出回路)で異常を検	いことがあります。 2 電源を入れて、再度印字
		出しました。	し直してください。
	HIGH VOL アラーム パワー OFF シテクダサイ	電源電圧の異常を検出しまし   た。	
	LOW VOL 75-L	電源電圧の異常を検出しまし	
	パ <sup>°</sup> ワー OFF シテクタ <sup>°</sup> サイ OVERLOAD アラーム	た。   雷源雷圧の異常を検出しまし。	
	パ <sup>°</sup> ワー OFF シテクタ <sup>°</sup> サイ		

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージランプ	OVERLOAD 75-4	電源電圧の異常を検出しまし	《操作手順》
点滅	<sup>™</sup> በ− OFF ୬ <u></u> ታን∮ን ከኅ	た。	1.プリンターの電源を切っ
	リホ゛ンモータアラーム	リボンモーターの駆動回路で	て、印字を中止してくだ
		異常を検出しました。	さい。
	CSF E-975-6	カットシートフィーダーモー	注)印字を中止しない場
	ዞ° ワ− OFF ୬テクダサイ	ターの駆動回路で異常を検出	合、正しく印字されな
		しました。	いことがあります。
	<b>八°ワーファンアラーム</b>	電源ファンの異常を検出しま	2.電源を入れて、再度印字
	/እ° ワ− OFF ୬テクダサイ	した。	し直してください。
	SP モータファンアラーム	SP モーターファンの異常を	
	∬°ワ− OFF ୬テクダサイ	検出しました。	
	フレームファンアラーム	フレームファンの異常を検出	
	ዞ° ワ− OFF ୬テクダサイ	しました。	
		※fit7850Pro のみ	
	АРТС РЭ-Ь	APTC ホームポジション検出	
	<u> </u>	に失敗しました。	-
	НСРР 75-4	HCPP ホームポジション検出	
	<u> パ° ワー OFF シテクダサイ</u>	に失敗しました。	
	ROM/RAM 75-4	ROM/RAM の異常を検出し	
	<u> </u>	ました。	
	LRES 75-4	印字キャリアホームボジショ	《操作手順》
	パ <sup>ッ</sup> ワー OFF ソウチ カクニン	ン検出に失敗しました。	1.フリンターの電源を切っ
			し、印子を中止してくた
			注)印子を中止しない場
			合、止しく叩子されな
			部、排出部)の用紙を取り
			「际いてくたさい。
			3. 印子ヘットを手じ回端ま
			じ動くことを唯認してく
			にさい。
			共初かのつた場合は取り   除いてください
			4.电源で入れし、円皮印子   」 声」テノゼキい
			し但してくたさい。

#### fit7850Pro/fit7650Pro 取扱説明書(プリンター編)

ランプ	エラーメッセージ	原因	対処方法
メッセージランプ	シャコウユニットアラーム	斜行ユニットホームポジショ	《操作手順》
点滅	$N^{\circ} J^{-} OFF y df h dz )$	ン検出に失敗しました。	1.プリンターの電源を切っ
			て、印字を中止してくだ
			さい。
			注)印字を中止しない場
			合、正しく印字されな
			いことがあります。
			2.単票テーブルの奥に異物
			がないか確認してくださ
			い。
			3.電源を入れて、再度印字
			し直してください。

▲ 注意	高温	使用中や使用直後は、印字ヘッドが高温になりま
		す。温度が下がるまで触らないでください。

## 5.3.2 単票用紙吸入時の不具合

単票用紙吸入がうまくできない場合の、処置方法を説明します。

現象	原因	処理
吸入しない。	トップカバーが開いているため、	トップカバーを閉じてください。
	動作を停止しています。	
	給紙口の選択が、「フロントトラク	〔高複写 給紙口〕スイッチを押し
	タ」または「リアトラクタ」にな	て、「テサシ」、または「フロント
	っています。	CSF」、「リア CSF]を選択してくださ
		し、
	前回吸入した用紙を、手で引き抜	[ 〔登録・終了   オンライン〕 スイッチ
	いたため、プリンターの状態が紙	を押してオフライン状態にした後に、
	有り状態となっています。	〔用紙カット   用紙吸入/排出〕スイッ
		チを押し、一度排出動作をさせてか
		ら、再吸入してくたさい。
	機能設定で『オートリーァイング』か   ム」	【用紙刀ツト   用紙吸人/排出】人イツ
	り」になつています。	ナを押しし収入させるか、機能設定を
	プラニン店前店後の田紙ガイド(約	変更してくたさい。
吸入歴中し併山される。		私初で有押してくたさい。(  5.0 有押
	曲)上に私初がたより、ピンターが	
	展校田している す。	」 」 」」」 」 」 」 」 」
	千宗 ビット シック オンのことに、	
	ため、規定時間内に吸入動作が完	
	了しませんでした。	
吸入後キャリアが移動し	用紙が斜めに給紙された(吸入斜行)	用紙を傾かない様に再セットしてくだ
た後に排出される。	ことを検出しました。	さい。
	プレプリントによりセンサーが誤	プレプリントに関しては、「4.5 プレプ
	検出しています(プレプリントのな	リント用紙を使用するとき」を参照し
	い用紙は問題無い)。	てください。
	単票セットフリーオンのとき、用	幅 100~364mm(はがき~B4)の用紙
	紙幅に問題があります。	を使用してください。
		幅 55~99mm 未満、365~420mmの
		用紙は単票セットフリーオフにして使
		用してくたさい。
	単票セットフリーオンのとき、セ	3.1.3 甲票用紙をセットする(単票
	ツト位直に尚退かあります。 	セットノリーオン時)」を参照し、セ
		ット1100010000000000000000000000000000000
	用紙の形状に向起かめり、吸入科   伝を調検出しています	用祗の形状に関しては、 4.1 用紙の形
	仃て识快山しています。	仏についし」を参照してくたさい。

## 5.3.3 単票用紙排出時の不具合

単票用紙排出がうまくできない場合の、処置方法を説明します。

現象	原因	処理
用紙の排出方向を手前排	用紙下端部の印字デューティーが	〔手前排出 改行〕スイッチを押し
出(テーブル側)した場	高いため、用紙がカールした状態	て、「手前排出」ランプを消灯し、排
合に用紙下端が角折れす	で排出されるためです。	出方向を後方排出(スタッカー側)に
る。		してください。(「2.3.2 単票用紙の排
		出方向を切り替える(手前排出)」参
		照)、または機能設定の【ソウチキノウ セッテ
		イ】の『テサシ ハイシュツホウコウ』を「コウホウハイシ
		ュツ」に設定してください)

## 5.3.4 連帳用紙吸入時の不具合

連帳用紙がうまく吸入できない場合の処置方法を説明します。

現象	原因	処理
吸入しない。	トップカバーが開いているため、	トップカバーを閉じてください。
	動作を停止しています。	
	プリンターがオンライン状態で	〔登録・終了 オンライン〕スイッチ
	す。	を押してオフライン状態にしてから、
		〔用紙カット 用紙吸入/排出〕スイッ
		チを押してください。
	給紙口が正しく選択されていませ	〔高複写 給紙口〕スイッチを押し
	ん。	て、正しい給紙口(「フロントトラク
		タ」または「リアトラクタ」)を選択し
		てください。
	前回吸入した用紙を、手で引き抜	〔用紙カット 用紙吸入/排出〕スイッ
	いたため、プリンターが紙有り状	チを押し、一度排出動作をさせてか
	態となっています。	ら、再吸入してください。
吸入途中で排出される。	プラテン直前直後の用紙ガイド(斜	紙粉を清掃してください。(「5.6 清掃
	面)上に紙粉がたまり、センサーが	のしかた」参照)
	誤検出しています。	
吸入途中で用紙づまりと	左右のトラクター間で用紙が弛ん	左右のトラクター間隔を軽く用紙が張
なる。	でいます。	る程度に調整してください。
	フロントトラクター給紙時、単票	単票テーブルを閉じてください。
	テーブルを開いています。	
	用紙の上端部に損傷、折れ曲がり	損傷したり、折れ、曲がりのある連帳
	があります。	を使用しないでください。
	トラクターへのセットで、左右で	正しくセットし直してください。
	穴がズレています。	

# 5.3.5 印字中の問題点

現象	原因	処理
プリンターが動作しな	トップカバーが開いているため、	トップカバーを閉じてください。
い。	動作を停止しています。	
印字が始まらない。	「オンライン」ランプが消えてい	〔登録・終了 オンライン〕スイッチ
	ます。	を押して、「オンライン」ランプを点
		灯させてください。
オンライン状態であるの	プリンターケーブルの接続に問題	プリンターケーブルを正しく接続して
に、印字できない。	があります。	ください。
印字開始前に用紙パスが	プリンタードライバーのプロパテ	プリンタードライバーのプロパティで
切り替わってしまう。	ィで設定した用紙パスに誤りがあ	正しく設定してください。
	ります。	
プリンター動作中に「メ	プリンターで異常が発生しまし	「5.3.1 エラーメッセージが表示され
ッセージランプ」が点	た。	ている」を参照し、プリンターエラー
滅、または点灯しプリン		を解除してください。
ターが停止した。		
印字開始直前にアラーム	用紙が厚過ぎます。	「4 用紙について」を参照し用紙を確
となる。		認してください。
	段差のある用紙を使用しているた	手動紙厚調整で印字するか、プリンタ
	め、正常に自動紙厚検出ができま	ードライバーのプロパティで用紙厚さ
	せん。	を設定してください。

印字中の問題点に対する対処方法を説明します。

## 5.3.6 印字結果の問題点

印字結果の問題点に対する処置方法を説明します。

現象	原因	処理
リボン汚れが出る。	手動紙厚調整のとき、レンジ設定	広めに設定し直してリボン汚れが出な
	が適正値に対して狭くなっていま	くなるようにしてください。
	す。	
	プリンタードライバーのプロパテ	プリンタードライバーのプロパティ設
	ィで設定した用紙厚さが、適正値	定値(レンジ設定)を、リボン汚れが出
	に対して狭くなっています。	なくなるまで多くしてください。
	段差のある用紙を使用していま	手動紙厚調整にて印字してください。
	す。	(「3.2 用紙厚を調整する」参照)
	自動紙厚調整機構が故障していま	応急処置として、手動紙厚調整に切り
	す。	替えて使用することができます。
	リボンカセットの交換時期が近づ	新しいリボンカセットと交換してくだ
	いています。	さい。(「5.1 リボンカセットを交換す
	リボン生地の波うちが激しくなっ	る」参照)
	ています。	
縦線のつなぎの左右方向	手動紙厚調整のとき、レンジ設定が	広めに設定し直してください。
にズレが大きい(行間ズレ	適正値に対して狭いため、印字ヘッ	
が大きい)。	ドの左右動作の精度が悪くなって	
	います。	
	プリンタードライバーのプロパテ	プリンタードライバーのプロパティ設
	ィで設定した用紙厚さが、適正値	定値(レンジ設定)を、多くしてくださ
	に対して狭いため、印字ヘッドの	ι, γ
	左右動作の精度が悪くなっていま	
	す。	
	段差のある用紙の段差部分で印字	手動紙厚調整にて印字してください。
	ヘッドの左右動作の精度が悪くな	(「3.2 用紙厚を調整する」参照)
	っています。	
	行間ズレ調整が正しくありませ	「2.10 行間ズレを直す」を参照し、行
	ん。	間ズレを直してください。

現象	原因	処理
印字が薄い。	手動紙厚調整のとき、レンジ設定	レンジを狭めに設定し直してくださ
	が適正値に対して広くなっていま	い。(印字が濃くなるまで設定します、
	す。	狭くし過ぎると故障の原因となるので
		注意してください。)
	プリンタードライバーのプロパテ	プリンタードライバーのプロパティ設
	ィで設定した用紙厚さが適正値に	定値(レンジ)を印字が濃くなるまで少
	対して広くなっています。	なくしてください。
	段差のある用紙を使用していま	手動紙厚調整にて印字してください。
	す。	(「3.2 用紙厚を調整する」参照)
	自動紙厚調整機構が故障していま	応急処置として、手動紙厚調整に切り
	す。	替えて使用することができます。
	リボンカセットの交換時期が近づ	新しいリボンカセットと交換してくだ
	いている。リボン生地の印字跡部	さい。(「5.1 リボンカセットを交換す
	の黒さが薄くなっています。	る」参照)
	印字ヘッドの交換時期が近づいて	印字ヘッドの交換時期が近づくと電源
	います。	投入時に LCD に「ヘッドコウカンジュン
		ビ」、印字ヘッドの寿命になりますと
		「ヘッドコウカン」の表示を約 5 秒間行い
		ます。
		電源を入れ直しても「ヘッドコウカンジュン
		ビ」、「ヘッドコウカン」が表示される場合
		は、印字ヘッドを交換する必要があり
		ます。
		機能設定の【ソノタノセッテイ】の『ヘッドコウカ
		ン ヒョウジ』が「ムコウ」に設定されている
		場合は、表示を行いません。
印字を構成するドットが	印字ヘッドのピンが折れていま	印字ヘッドを交換する必要がありま
横一列に欠ける。	す。	す。
前給紙の場合、印字の上	リボンカセットが正しく取り付け	印字を中止して、リボンカセットを正
側が欠ける。	られていません。	しく取り付けてください。(「1.7 リボ
後給紙の場合、印字の下		ンカセットを取り付ける」参照)
側が欠ける。		
印字が所々でよじれたよ	リボンがたるんだり、よじれたり	印字を中止して、リボンカセットを点
うに欠ける(用紙を変えて	しています。	検してください。(リボンつまみを回し
も発生する)。		てリボンのよじれが無いか確認します)
印字行の左端部や右端部	連帳改行時に用紙の綴じ部や用紙	機能設定で『リボン ホゴセイギョ』を「1
で印字の上下が欠ける。	送り穴の影響でリボンがズレて、	ウコウ」にして使用してください。
(連帳用紙のみ発生する)	印字左右端部が欠けるときがあり	
	ます。	

## 5.3.7 印字位置の問題点

現象	原因	処理
印字開始位置が上、また	プリンタードライバーの余白設定	機能設定の【ヨハクリョウ セッテイ】の『ジョウ
は下にズレる。	に対してプリンターの設定が正し	タンヨルクシテイ』を「ドライル゙ユウセン」にして
	くありません。	ください。
	プリンタードライバーでの給紙方	アプリケーションに合わせて、プリン
	法選択、余白の設定、プリンター	タードライバーの給紙方法、余白量設
	の上端余白の設定がアプリケーシ	定、プリンターの機能設定を正しく設
	ョンに適合していません。	定してください。
	ソフトウェアによっては上端余白	アプリケーションソフトの説明書で確
	の設定を変更する必要がありま	認してみてください。
	す。	
	用紙上端のプレプリント禁止領域	プレプリントを修正するか、吸入後用
	にプレプリントがあります。	紙の位置合わせを行なって印字してく
		ださい。
単票セットフリー使用時	機能設定の単票左端余白量とアプ	プリンターとアプリケーションソフト
に印字の左右の位置がズ	リケーションソフトの余白設定が	の設定を合わせてください。
レる。	異なっています。	
	用紙の左端部に面取、プレプリント	用紙を修正するか、単票セットフリ
	があるために、用紙左端を正しく認	ーをオフにして使用してください。
	識できません。	

印字位置に問題点がある場合の処置方法を説明します。

## 5.3.8 印字位置がページによってズレる

印字位置がページによってズレる場合の処置方法を説明します。

現象	原因	
連続用紙の印字位置がペ	<u> 休</u> 様 外 田 していろため。	~~~~~
	正しく搬送できません	あった田紙を使用してください
	正して服送てきるとれ。	
	く搬送できません。	なったり、途中に引っかかりのない様
		にしてください。また、箱からスムー
		ズに引きだされない用紙は、箱から出
		して設置してください。
	用紙のページ長さと、ソフトウェ	ソフトウェア、またはプリンタードラ
	ア、またはプリンタードライバー	イバーのページ長指定に合う用紙を使
	のページ長設定値が異なっていま	用してください。
	す。	
	用紙の特性により、吸入位置に対	用紙吸入量を調整してください。
	してわずかながら印字位置がずれ	調整の行いかたについては、「2.11 用
	ることがあります。	紙吸入量を調整する」を参照してくだ
		さい。
	機能設定の【ソノタノセッテイ】の『トラクタ	機能設定で【ソノタノセッテイ】の『トラクタ キュ
	キュウシセイギョ』が「ソクドユウセン」に設	ウシセイギョ』を「セイドユウセン」にしてくだ
	定されています。	さい。

## 5.3.9 カットシートフィーダー使用時の不具合

現象	原因	処理
カットシートフィーダー	カットシートフィーダーのコネク	プリンター本体の電源を切断し、コネ
が動作しない。	ターがプリンターに接続されてい	クターを接続してください。
	ません。	
用紙が吸入しない。	左右の用紙ガイドで用紙をきつく	用紙に対して適正なゆとりを持って、
	はさんでいます。	用紙ガイドをセットしてください。
	用紙が厚すぎます。	仕様にあった用紙を使用してくださ
		し、 し、
	セットした用紙が多すぎます(赤	用紙ガイドの赤線以内にセットしてく
	線を越えています)。	ださい。
	用紙つまりが発生しています。	つまった用紙を取り除いてください。
	セットレバーが「FREE」になって	セットレバーを「SET」にしてくださ
	います。	し、 し、
	給紙口が正しく選択されていませ	操作パネルの〔高複写 給紙口〕スイ
	ん。	ッチを操作し「フロント CSF」または、
		「リア CSF」にセットしてください。
	カットシートフィーダーがプリン	正しくセットし直してください。
	ターにきちんとセットされていま	(「6.5 カットシートフィーダーを取り
	せん。	付ける」参照)
複数枚の用紙が同時に送	用紙を十分にさばいていません。	用紙を十分にさばいてからセットして
られてしまう。		ください。
	用紙が薄すぎます。	仕様にあった用紙を使用してくださ
		ι,
	用紙に折れ曲がりがあります。	折れ曲がりの無い用紙を使用してくだ
		さい。
	左右の用紙ガイドの隙間が狭すぎ	用紙カイドを用紙幅に合わせて正しく
	るか、広すぎます。	セットしてください。
	紙置台内の用紙が不揃いの状態で	用紙を揃えて紙置台内に正しくセット
	セットされています。	してください。
	種類の異なった用紙が混在してい	用紙の種類は一種類にして紙置台へセ
	ます。	ットしてください。
紙づまりが起きる。	左右の用紙ガイドの隙間が狭すぎ	用紙カイドを用紙幅に合わせて正しく
	るか広すぎます。	セットしてください。
	仕様以外の用紙を使用していま	仕様にあった用紙を使用してくださ
	す。	し <b>い</b> 。
	用紙に折れ曲がりがあります。	折れ曲がりの無い用紙を使用してくだ
		さい。
	種類の異なった用紙が混在してい	用紙の種類は一種類にして紙置台へセ
	ます。	ットしてください。
	セットした用紙が多すぎます(赤	用紙ガイドの赤線以内にセットしてく
	線を越えています)。	ださい。

現象	原因	処理
用紙排出を手前排出(テ	用紙下端部の印字デューティーが	〔手前排出 改行〕スイッチを押し
ーブル側)した場合に用	高いため、用紙がカールした状態	て、「手前排出」ランプを消灯し、排
紙下端が角折れする。	で排出されるためです。	出方向を後方排出(スタッカ側)にし
		てください。(「2.3.2 単票用紙の排出
		方向を切り替える(手前排出)」参
		照)、または機能設定で【ソウチキノウ セッテ
		イ】の『FCSF ハイシュツホウコウ』または
		『RCSF ハイシュツホウコウ』を「コウホウハイシュ
		ッ」に設定してください。

#### 5.4 テスト印字をする

テスト印字は、次の手順で行います。

- 1 単票用紙または連続帳票用紙をセットする
- 2 オフライン状態で〔設定 | メニュー〕スイッチを押し、メニューモードにする
- 3 〔<|手前排出|改行〕または〔▶|用紙カット|用紙吸入/排出〕スイッチを 押して「テストインサツ」を表示させる

↓「⊲」	۲Þ٦
セットアッフ゜	
▶テスト インサツ	▼

4 〔微小改行▼〕 スイッチで下のレベルへ移り、〔◀ | 手前排出 | 改行〕 または
 〔▶ | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕スイッチでテストパターンを選択する

↓「▽」	
テスト インサツ	
▶イメーシ゛モート゛	▼
↓ [] []	>]



漢字モードは明朝、ゴシック、ANK モードはドラフト、高品位を選択できます。

5 〔微小改行▼〕 スイッチで下のレベルへ移り、〔◀ | 手前排出 | 改行〕 または 〔▶ | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕 スイッチを押して印字幅を選択する

	ŀ	۲∆٦		
イメーシ モー	ŀ	*		
▶インシ゛ハハ゛	1	62.	5 mm	▲
1	ŀ	۲⊲٦	۲Þ٦	
イメーシ゛モー	ŀ	*		
▶インシ゛ハハ゛	3	45.	5 mm	۸

- **6** (設定 | メニュー) スイッチを押す テスト印字が開始されます。
- 7 テスト印字中に〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを押すと、テスト印字が終 了する

### 5.5 HEX ダンプ印字をする

HEX ダンプ印字は、プログラムの診断に利用してください。パソコンからプリンターへ送られ てきたデータを 16 進数のまま印字します。 HEX ダンプ印字は次の手順で行います。

- 1 単票用紙または連続帳票用紙をセットする
- 2 オフライン状態で〔設定 | メニュー〕スイッチを押し、メニューモードにする
- 3 〔◀ | 手前排出 | 改行〕 または 〔▶ | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕 スイッチ を押して「ホシュモード」を表示させる

		↓ L	J [D	>]
セッ	トアッフ	•		
▶ホシ	'ュ モー	۴*		▼

4 〔微小改行▼〕 スイッチで下のレベルに移り、〔◀ | 手前排出 | 改行〕 または
 〔▶ | 用紙カット | 用紙吸入/排出〕 スイッチを押して「HEX ダンプインサ
 ツ」を選択する

	↓「◁」「▷	J
ホシュ	モート	
► H E X	<b>ダンフ゜インサツ</b>	•

5 〔微小改行▼〕スイッチで下のレベルに移り、「セッテイ」と表示されたら、〔設 定 | メニュー〕スイッチを押す

オンライン状態になり、パソコンからプリンターへ送られてきたデータは 16 進数 で印字します。

「HEX ダンプ インサツ」を解除するには、〔登録・終了 | オンライン〕スイッチを 押してオフライン状態にし、〔リセット〕スイッチを押します。

「ショキカ シマスカ?」と表示されたら、再度〔リセット〕スイッチを押します。 通常のオフライン状態に戻ります。

### 5.6 清掃のしかた

プリンターを良好な状態で使用できるように、定期的に清掃してください。

▲ 注意	感	電	プリンターの清掃を行う場合は、電源スイッチを切り、必 ず電源プラグをコンセントから抜いてください。 電源スイッチを切らずにプリンターの清掃を行うと、感電 の原因となることがあります。
	高	温	印字した直後は、印字ヘッドおよびプリンター内部が高温 になります。温度が下がったことを確かめてから、清掃し てください。 やけどの原因となることがあります。

#### <お願い>

- シンナーやベンジンなど、揮発性の薬品は使用しないでください。プリンターの表面 が変質したり、変形したりする恐れがあります。
- ・ プリンターの内部を濡らさないでください。電気回路がショートする恐れがあります。
- プリンターに潤滑油を補給しないでください。プリンターの故障の原因となる場合が あります。

清掃は、次の手順で行います

- 1 プリンターの電源を切り、電源プラグを抜く
- **2** トップカバーを開ける
- 3 プリンターを清掃する

印字した用紙が汚れたり、カバー部が汚れたりしているときは、中性洗剤を薄めた 水に清潔な軟らかい布を浸し、よく絞ってカバー表面、プラテン、およびゴムロー ラーの表面を拭いてください。

プリンター内の紙粉は除去してください。

- <お願い>
  - ・ 印字ヘッドなどの壊れやすい部品には触らないように注意してください。破損の原因となります。
- 4 トップカバーを閉じて、電源を入れる

## 5.7 プリンターを輸送するとき

プリンターを衝撃から守るため、以下の手順で梱包してから輸送してください。

▲ 注意	高	温	印字した直後は、印字ヘッドおよびプリンター内部が高温 になります。温度が下がったことを確かめてから、印字へ
			ッドを動かしてください。 やけどの原因となることがあります。

 プリンターの電源を一旦入れた後に切る (電源スイッチが(○)側に倒れていることを確認します。)
 一旦電源を入れることで、印字ヘッドが移動し、以降の作業ができる状態になります。

- 2 用紙を取り去り、リアスタッカーを取り外す
- 3 プラグを電源プラグから抜いて、プリンターケーブルをプリンターから外す
- **4 リボンカセットを取り外す** (「5.1 リボンカセットを交換する」参照)
- 5 リアスタッカーを梱包する
- 6 印字ヘッドを手でゆっくりと右端まで移動する
- 7 印字ヘッドを保護するために、輸送用固定材を取り付ける
- 8 プリンターを衝撃から守るために梱包材などでくるみ、届いたときと同じ状態に して箱に入れる

## 5.8 プリンタードライバーの入手方法

プリンタードライバーは、当社ホームページからダウンロードすることができます。当社ホーム ページではサポートサービスなどに関するさまざまな情報も提供しています。 下記に示した URL よりプリンタードライバーをダウンロードしてください。

https://www.fujitsu.com/jp/fit/

#### <ガイド>

- ・ 上記 URL は、本書発行時現在のものです。
- ・ 当社ホームページをご利用になる際は、Web ブラウザーおよびインターネットに接続 できる環境が必要です。
- 添付の CD-ROM には、製品出荷時での最新版プリンタードライバーが収められており、当社ホームページからダウンロードできるものと同一の可能性があります。お使いのプリンタードライバーのバージョンを確認してからダウンロードを行ってください。

## 5.9 消耗品の廃却について

使用済みの消耗品は、法令・条例に従って産業廃棄物としてお客様にて処分をお願いします。 お客様が処理業者に処理を委託する場合で、(財)日本産業廃棄物処理振興センターが発行する 伝票(産業廃棄物マニュフェスト)への記載が必要となった場合、下記に本消耗品の種類・特性 などを示しますので、伝票記載時の参考にしてください。

消耗内訳	マニフェスト情報			
名称	種類	形状	重金属等有無	特性
リボンカセット	廃プラスチック	固形	無し	—

産業廃棄物処理マニュフェスト情報

## 5.10 アフターサービス

- 保証書をお持ちのお客様には、次のサービスを実施させていただきます。保証書の規定による本製品の無償修理サービス(お買い上げ日より6ヶ月間に限ります。詳細につきましては、 保証書をご覧ください。)
- ・ プリンターのご使用にあたっては、純正サプライ用品の使用をお奨めします。非推奨品の使用が原因で不具合や故障が発生した場合は、無償保証期間内や保守契約期間内であっても有償修理となりますので、ご注意ください。
- ・ このプリンターの保守部品の保有期間は製造打ち切り後5年です。
- ・ 操作および機能についてのご不明な点や、修理につきましては、以下へご相談ください。

富士通アイソテック株式会社 プリンター相談窓口 〒960-0695 福島県伊達市保原町東野崎 135 https://www.fujitsu.com/jp/fit/

お問い合わせ電話番号	お問い合わせ受付時間
故障・修理に関するお問い合わせ	日曜日 - 全曜日 9・00 - 17・00
0120-106-722	
その他(保守サービス申込を含む)の	
お問い合わせ	
024-574-2263	(当杠都合により、これら以外に体ませ)
024-574-2382(FAX)	しいたたく場合かとさいます。)

# 6 オプション

この章では、オプションの種類および取り付け、取り外しについて説明します。

### 6.1 オプションの概要

本プリンターには、次のオプションがあります。

◆ トラクターユニット

連続帳票用紙をセットする装置です。 プリンターに標準添付されているトラクター同様にプリンターの前方、後方のどちらにで も取り付けることができます。トラクターユニットを追加することにより、同時に2種 類の連続帳票用紙をセットすることができます。 トラクターユニットの取り扱いについては、「1.8.1 トラクターユニットの着脱につい

て」を参照してください。

#### ◆ LAN カード(PR-LN4S)

100BASE-TX/10BASE-T のネットワーク環境に対応した LAN カードです。 TCP/IP に対応しています。 LAN カード搭載時は、USB インターフェイスとの同時接続はできません。 USB ケーブルが接続されている場合、LAN インターフェイスは無効となります。

◆ カットシートフィーダー (SF940)

単票用紙を一枚ずつ連続的に送る自動給紙装置です。プリンターの前部または後部に取り 付けて使用します。

A4 普通紙 55kg での用紙セット枚数は 120 枚です。

▲ 警告

感 電 オプション機器を接続する場合には、当社推奨品以外の機器は接続しな いでください。 感電・火災または故障の原因となります。

### 6.2 LAN カードのご使用方法

本プリンターのオプションである別売の LAN カードをプリンター側面にとりつけて使用することにより、100BASE-TX/10BASE-T の高速ネットワーク環境でのプリンター共有が可能になります。

LAN カード搭載時は、USB インターフェイスとの同時接続はできません。USB ケーブルが接続されている場合、LAN インターフェイスは無効となります。

品名	型名	備考
LAN カード	PR-LN4S	プリンターに取り付けると、ネットワ ーク環境で直接印字できます。



LAN カードを取り付けたり、取り外したりするときは、 必ず電源を切ってください。

## 6.3 LAN カード搭載方法

LAN カードの搭載は次の手順で行います。

なお、取り付け後のネットワーク接続については、LAN カードのソフトウェアガイドを参照してください。

- 1 プリンターの電源が OFF になっていることを確認する
- 2 プリンターのオプションインターフェイスカバーを外す



3 取り付け口のガイドに従って、本製品を差し込み、取り付ける





4 プリンターの電源が OFF になっていることを確認し、電源コードセットを差し 込む


# 6.4 LAN カード取り外し方法

LAN カードの取り外しは次の手順で行います。

- **1** プリンターの電源を OFF にする
- **2** LAN カードの固定ネジを外す 固定ネジの取り外しはプラスドライバーで行ってください。



3 下図矢印付近を持って本製品を取り外す



**4 プリンターのオプションインターフェイスカバーを取り付ける** 固定ネジの取り外しはプラスドライバーで行ってください。



## 6.5 カットシートフィーダーを取り付ける

カットシートフィーダーは、プリンターの前部または後部に取り付けて使用します。前後同時に 取り付けることもできます。

▲ 警告	感電	カットシートフィーダーを取り付けたり、取り外したりす るときは、必ずパソコンと本プリンターの電源スイッチを 切り、電源プラグをコンセントから抜いたあとに行なって
		ください。
		感電の原因となります。

<ガイド>

- プリンターの前側にカットシートフィーダーを取り付けた場合は、トラクターユニットを全面に取る付けることはできません。
  - 取り外したトラクターユニットは保管しておいてください。
- カットシートフィーダーをプリンターの前後同時に取り付けた場合は、【ソノタノセッテイ】の『CSF ビン 1 センタク』でどちらを優先して使用するかを設定する必要があります。

## 6.5.1 プリンター前部に取り付ける

### 1 プリンターの電源を切る

プリンターの電源が「○」側に倒れていることを確認します。

2 単票テーブルを開く

単票テーブルの先端を少し持ち上げ(①)、手前に引いた後(②)、回転させて開き ます(③)。



### 3 トラクターユニットを取り外す

トラクターユニットの左右にあるトラクターフレーム部のロックレバーを押しなが ら、トラクターユニットを上方に持ち上げて外します。



4 カットシートフィーダーを取り付ける カットシートフィーダーの両側にある U 溝を、プリンターの奥の取り付けピンに差 し込み、ゆっくりと下ろします。



認してください。 取り付けピン1 取り付けピン2

### 5 単票テーブルを元に戻す

単票テーブルを下図のように回転させた(①)のち、奥に押し込んで(②)閉じま す(③)。

取り付けピン2にカットシートフィーダーのフレームが正しく乗っていることを確

単票テーブルのセットが正しくないと、用紙づまりの原因となります。



### 6 ケーブルを接続する

カットシートフィーダーのケーブルを、プリンター前面の右側にあるコネクターに 接続します。コネクターの矢印を上にして挿入します。



7 使用する用紙サイズに合わせ、エクステンションおよびエクステンションワイヤ を①、②の順に展開する



### 6.5.2 プリンター後部に取り付ける

プリンター後部は、カットシートフィーダーとトラクターユニットの同時搭載が可能で す。

カットシートフィーダーの取り付けは、プリンターの電源を切ってから行います。

### **1** プリンターの電源を切る

プリンターの電源が「〇」側に倒れていることを確認します。

#### 2 カットシートフィーダーを取り付ける

リアスタッカーを開きます。カットシートフィーダーの両側を持ち、カットシートフィーダーの両側にある U 溝を、プリンターの奥にある取付けピンに差し込みます。(カットシートフィーダーのラベル A をプリンター側の刻印 A に合わせて差し込みます。)そのまま取り付けピンを支点にして、矢印 B の方向に回転させるように下ろします。



取り付けピン2にカットシートフィーダーのフレームが正しく乗っていることを確認してください。



3 リアスタッカーを閉じる



**4** ケーブルを接続する

カットシートフィーダーのケーブルを、プリンター後面に向かって右側にあるコネ クターに接続します。コネクターの矢印を上にして挿入します。



5 使用する用紙サイズに合わせ、エクステンションおよびエクステンションワイヤ を①、②の順に展開する



# 6.6 カットシートフィーダーを取り外す

カットシートフィーダーを取り外すときは、ケーブルを抜いてから取り外してください。

- 1 プリンターの電源を切る
- 2 カットシートフィーダーのケーブルを抜く
- 3 カットシートフィーダーを取り外す



プリンター前部に取り付けた場合



プリンター後部に取り付けた場合



#### <ガイド>

- ・ プリンター前部のカットシートフィーダーを取り外した後に、トラクターユニットを 取り付ける方法を以下に示します。
  - トラクターユニット左右のU満をプリンターの取り付けピンに合わせます。(左 側の取り付けピンの溝に合わせて取り付けます。右側の取り付けピンには、溝は ありません。)
  - トラクターユニット手前側のシャフトをカチッと音がするまで押し下げてロック させます。(押し下げるとき、ロックレバーを押さないでください。)



下図のように取り付けピン2にトラクターユニットの左右のロックツメが、しっかりかかっていることを確認してください。



# 7 付録

# 7.1 プリンターの概略仕様

・印字速度

・印字方式

(文字/秒)

	標準		高複写モード 1		
fit7850Pro	<b>レンシ゛1~3</b>	<b>レンシ゛4~8</b>	レンシ <sup>、</sup> 1~3	レンシ <sup>、</sup> 4~8	高複写モード 2
漢字(27/180 インチ)	180	159	159	149	74
漢字高速(27/180 インチ)	360	318	318	298	148
ANK レギュラー(パイカ)	270	239	239	224	112
ANK レギュラー(エリート)	324	286	286	268	134
ANK レギュラー高速(パイカ)	540	478	478	448	224
ANK レギュラー高速(エリート)	648	572	572	536	268
ANK ドラフト(パイカ)	540	540	540	540	330
ANK ドラフト(エリート)	648	648	648	648	396

(文字/秒)

	標準		高複写モード 1		
fit7650Pro	<b>レンシ゛1~3</b>	レンシ゛4~8	<b>レンシ゛1~3</b>	レンシ゛4~8	高複写モード 2
漢字(27/180 インチ)	140	130	130	120	50
漢字高速(27/180 インチ)	280	260	260	240	100
ANK レギュラー(パイカ)	210	195	195	180	75
ANK レギュラー(エリート)	252	234	234	216	90
ANK レギュラー高速(パイカ)	420	390	390	360	150
ANK レギュラー高速(エリート)	504	468	468	432	180
ANK ドラフト(パイカ)	540	540	540	540	225
ANK ドラフト(エリート)	648	648	648	648	270

- 注1) ANK ドラフトはフォントを指定する事で選択可能です。
- 注2) 標準速度のレンジ9以上でお使いになる時は、高複写モード1または高複写モード2 に切り替えて使用されることを推奨します。

•	ドッ	ト径	0.21mm

- **・ドットピッチ** 1/180 インチ(縦、横共)
- ・印字桁数 漢字全角 : 90 (文字/行)
   半角漢字 : 180 (文字/行)
   ANK (パイカ) : 136 (文字/行)
   ANK (エリート) : 163 (文字/行)

・印字動作	両方向最短距離印字	
・複写能力 (コピー能力)	標準モード 高複写モード 注 3)ここでの印字モードは、	:オリジナル+7P :オリジナル+8P 、高複写モード1の場合です。
・イメージ印字	行ドット数	: 4896
・用紙送り	用紙送り方式	: 押込みトラクター方式 (連続帳票用紙) : フリクション方式 (単票用紙)
	改行間隔	(1/360 インチ×n (n はプログラム設定による)
	改行速度	: 約 50ms (1/6 インチ改行時)
・スタッカー容量(単票)	注4)田紙の種類 サイブ サ	:120 枚以下 (A4 サイズ、1P 用紙、連量 55kg) コールの度合いや 印字デューティー 使用
	環境などにより減少しま	ますので、ご注意ください。
・使用環境	温度	: 稼動時 5~35℃ : 非稼動時 – 15~60℃ (ただし、温度勾配 15℃/H 以下) : 稼動時 20~80%RH (最高湿球温度 29℃以下) : 非稼動時 5~95%RH (ただし、結露しないこと。 湿度勾配 30%RH/日以下)
・インターフェイス	IEEE1248 双方向パラレル USB2.0 インターフェイス	インターフェイス
・電源仕様	入力電源種別 電源電圧 電源周波数	:商用単相 :AC100V±10% :50/60 +2%, -4%
・消費電力	fit7850Pro fit7650Pro 待機時	: 平均 270W (最大 685W) : 平均 190W (最大 510W) : 1.0W 以下(LAN カード未搭載時)
・外形寸法	600mm(幅)×350mm(	奥行)×290mm(高)
・質量	fit7850Pro fit7650Pro	: 約 22.5kg : 約 22kg
・稼動音	fit7850Pro fit7650Pro	: 60dB(A) : 58dB(A)

・リボン 種類 : 据置き型リボンカセット (サブカセット詰め替型) リボン寿命 :1500 万字 (ANK ドラフト文字) 注 5) 上記の寿命は、製造後2年以内のものを下記の環境で保存 した場合に保証する値です。 温度:-10~50℃ 湿度:20~90%RH 色 :黒単色 ・耐用期間 プリンター装置 :5年 (電源の通電条件:8時間/日以内) または 750 万行 (いずれか早い方) 注 6) 耐用期間はプリンターの設置環境、使用頻度により大幅に変 動します。 24時間通電による運用の耐用期間は1/3に減少します。 印字ヘッド :通常モード 6 億打/ピン (ANK、漢字印字時) :高複写モード 1 3億打/ピン :高複写モード2 1.5億打/ピン 注 7) fit7850Pro/fit7650Pro は、通常モードの印字でも、 fit7650Pro では 40%、fit7850Pro では 18%の黒率を超え ると自動的に高複写モード1になります。 ・制限事項 連続改行 LF モータ劣化防止のため、連続改 行、連続改ページ動作は3分間以上行 なわないでください。 高密度印字 印字ヘッド劣化防止のため、50%デ ューティー以上のパターンを印字する と、2 分割印字になることがありま す。 逆改行動作 ・ 逆改行動作は改行乱れの原因とな る場合がありますので、十分確認 の上ご使用ください。 ・ カットシートフィーダー使用の場 合は 1/3 インチ以上の逆改行はで きません。 ・ 連帳用紙使用時に 22 インチを越え る逆改行動作は、用紙づまりや用 紙ガレの原因となるため行わない でください。 連続印字 印字ヘッドの温度上昇による劣化を防 止のため、連続印字を行うと2分割印 字になることがあります。

# 7.2 外観図

# 7.2.1 標準外観図



〈正面図〉

# 7.2.2 カットシートフィーダー(オプション)取り付け時の外観図



### ◆ カットシートフィーダーを前面と後面に取り付けたときの外観図

### 7.3 インターフェイス仕様

### 7.3.1 パラレルインターフェイス

### ◆ 基本仕様

IEEE 1284 に準拠した双方向パラレルインターフェイス

### ◆ インターフェイスコネクター

プリンター側 :レセプタクル:アンフェノール(DDK)57-40360 相当 ケーブル側 :プラグ :アンフェノール(DDK)57-30360 相当

### ◆ インターフェイスケーブル

素材 : 7/φ0.12 (AWG28 相当)以上 タイプ : シールド 長さ : フラットケーブル:1.5m 以下 ツイストケーブル:3.5m 以下

### ◆ 信号レベル

LOW : 0.0V~+0.4V HIGH : +2.4V~+5.0V

◆ データ転送方式

8 ビットパラレル

◆ コネクターピン配列



※ パソコンの BIOS 設定

本プリンターを接続するパソコンのパラレルポート設定は、必ず「Bidirectional(双 方向)」にしてご使用ください。

確認および設定の方法については、パソコンの取扱説明書を参照してください。

ピン No.	信号	ピンNo.	信号
1	*STROBE	19	*STROBE-RET
2	DATA1	20	DATA1-RET
3	DATA2	21	DATA2-RET
4	DATA3	22	DATA3-RET
5	DATA4	23	DATA4-RET
6	DATA5	24	DATA5-RET
7	DATA6	25	DATA6-RET
8	DATA7	26	DATA7-RET
9	DATA8	27	DATA8-RET
10	*ACKNLG	28	*ACKNLG-RET
11	BUSY	29	BUSY-RET
12	PE	30	*INIT-RET
13	SLCT	31	*INIT
14	*AUTO FEED XT	32	*ERROR
15	NC	33	SG
16	SG	34	NC
17	FG	35	NC
18	NC	36	*SLCT IN

注 1) - RET 信号は、すべて SG に接続されています。

注2) \*\*"は、負論理信号であることを示します。

・入力信号の説明

DATA1~8	プリンターの受信データです。
	"H"で信号あり、"L"で信号なしです。
*STROBE	DATA1~8 を読み込むためのパルス信号です。
	定常状態では"H"です。"H"から"L"になるとき、
	データを読み込みます。
*INIT	プリンターを初期状態にする信号です。
	"L"になるとプリンターは初期状態になります。
*SLCT IN	DC1/DC3 を無効にする信号です。
	電源投入時に"L"になっていると、DC1/DC3 コー
	ドが無効になります。
*AUTO FEED XT	復帰改行する信号です。
	"L"になっていると、CR コードを受信して復帰改
	行します。

・出力信号の説明

*ACKNLG	*STROBE に対する応答信号です。
	データ入力完了時に出力される負のパルス信号で
	す。
PE	用紙切れを通知する信号です。
	用紙が残り少なくなると、この信号は"H"になり、
	「用紙切れ」ランプが点灯します。
BUSY	プリンターのビジー状態を通知する信号です。
	この信号が"H"のとき、プリンターはビジー状態
	で、データは受信できません。
	以下の状態のとき、この信号は"H"です。
	- 受信データ処理中
	- アラーム状態
	- オフライン状態
	- 電源投入時または*INIT 信号を受信しての
	初期化動作中
SLCT	常に"H"です。
*ERROR	アラーム状態、オフライン状態を通知する信号で
	す。
	この信号が"L"のときは、アラーム状態、オフライ
	ン状態です。



## ◆ インターフェイス回路

・入力信号の説明

ピンNo.	信号
2~9	DATA1~8

ピン No.	信号
14	*AUTOFEED XT

ピン No.	信号
1	*STROBE
31	*INIT
34	NC

・出力信号の説明

ピン No.	信号
10	*ACKNLG
11	BUSY
12	PE
13	SLCT
15	NC
32	*ERROR
33	SG

	. +	5V
3.3KΩ ≻───	ş	LS14相当 ────



# 7.3.2 USB インターフェイス

### ◆ ケーブル

仕様 : USB2.0 タイプ : シールドタイプ 長さ : 5m以下

◆ コネクターピン配列



No.	信号線名称	機能
1	VBUS	電源
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グランド
Shell	Shield	

### ◆ コネクター仕様

プリンター側 : typeB レセプタクル(メス) アップストリームポート ケーブル側 : typeB プラグ(オス)

◆ 仕様

基本仕様 : USB インターフェイス準拠
 注意) 全ての USB デバイスとの接続を保証するものではありません。
 電力制御 : セルフパワーデバイス
 伝送モード : フルスピード(最大 12Mbps±0.25%)

# 7.3.3 LAN インターフェイス



### ◆ コネクターピン配列

ピン No.	信号名	方向	信号線名
1	TX+	出力	出力データ
2	TX-	出力	出力データ
3	RX+	入力	入力データ
4	N.C	-	-
5	N.C	-	-
6	RX-	入力	入力データ
7	N.C	-	-
8	N.C	-	-

注) インターフェイスケーブルは、ストレート LAN ケーブルを使用し、Hub 経由でネ ットワークに接続してください。

### ♦ LED

表示	動作内容
S (Speed) LED	接続先を 100BASE-TX と認識したときに点灯します。
(緑)	未接続のとき又は接続先を 10BASE-T と認識したとき
	に消灯します。
L/A (Link/Act) LED	100BASE-TX 又は 10BASE-T でリンクが確定したと
(橙)	きに点灯します。
	パケットを受信したときに点滅します。

### ◆ DIP スイッチ

↓ Z				
0	1	2	3	4

SW	機能	動作内容
1	DHCP 切り替え	OFF のとき、DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)
		が有効になります。
		ON (注1) のとき、DHCP が無効になります。
2	設定初期化	SW2 をオンにしてプリンターの電源を投入すると、PR-LN4S
		の IP アドレスやサブネットマスクの設定を初期化します。
3	設定印字	LAN カードに設定されている IP アドレスやサブネットマスク
		などの情報を印字します。
4	保守	保守機能を有効にします。保守機能のため、通常時はスイッチ
		を ON にしないでください。

- 注 1) DHCP"無効"(SW1=ON)で、設定初期化(SW2=ON)したときの IP アドレス初期値 は、192.168.192.168、サブネットマスクは、255.255.255.0 です。
- 注 2) プリンターの電源を入れたまま、DIP スイッチの操作を行わないでください。
- 注 3) このスイッチは保守用です。通常は、全て OFF 状態のままでご使用ください。 必要に応じて変更を行ってください。

## 7.4 プリンターエミュレーションの制限事項

ここでは、このプリンターがサポートしているエミュレーションの制限事項について説明します。

### ♦ サポートコマンド

このプリンターは、ESC/P 24-J84 に準拠していますが、印字方式、解像度の違いによりサポートしていないコマンドがあり、「コマンドー覧表」に記載されたコマンドのみを サポートします。

### ◆ ソフトウェアの設定

次のプリンタードライバーを使用してください。 ・fit7850Pro/fit7650Proプリンタードライバー(プリンター装置添付)

### 7.5 初期状態

電源投入時、\*INIT 受信時、およびリセットコマンド受信時の初期状態を下表に示します。

	電源投入、*INIT	リセットコマンド
ページ先頭位置	初期化時に印字ヘッドの	同左
	ある位置	
印刷バッファー	クリア	11
メカニズム	印字ヘッドをホームポジ	しない
	ションに移動	
ダウンロード文字	クリア	クリアしない
外字定義文字		
ページ長	11 インチ(注 1)	
ミシン目スキップ	解除(注 1)	
右マージン	136 桁(10CPI の文字幅によ	(る)
左マージン	0	
改行量	1/6 インチ/行(注 1)	
水平タブ位置	8 文字ごとの水平タブ	
垂直タブ位置	無指定	
文字ピッチ	10 文字/インチ(注 1)	
プロポーショナル	解除	
英数カナ文字書体	クーリエ(注 1)	
文字品位	高品位(注 1)	
国際文字選択	日本(注1)	
文字コード表	カタカナコード表(注 1)	
文字間スペース量	0	
文字装飾	解除	
縮小	解除(注 1)	
漢字モード	解除	
漢字書体	明朝体(注 1)	
縦書き/横書き	横書き	
全角文字/半角文字/・角文字	全角文字	
全角漢字の左右スペース量	左スペース量:0右スペース	ス量:3
半角漢字の左右スペース量	左スペース量:0右スペース	ス量:2
1/4 角文字の左右スペース量	左スペース量:0右スペース	ス量:2
漢字装飾	解除	
単方向印字	解除(注 1)	
漢字高速印字	解除(注 2)	
カットシートフィーダーモード	第1ビン選択	

注 1) 機能設定の内容により、初期状態が異なります。上記は、機能設定が出荷時の状態の場合 です。

注 2) ただし、〔印字モード | 改ページ〕スイッチにより高速印字モードにしていた場合、リセットコマンド受信では高速印字を解除しません。

# 7.6 コマンド一覧表

本プリンターで使用できるコマンドについて、簡単に説明します。

<お願い>

本プリンターでは、1インチ以上の逆改行を行わないでください。
 これを行うと、印字が乱れたり、用紙づまりの原因になったりします。

<ガイド>

・ カットシートフィーダー給紙の場合、逆改行のトータル量は 1/3 インチ以下とします。

#### ◆ 表の見方

- ・ く > 16 内の文字は 16 進表記です。
- コマンド欄の記号は、次のコードを意味します。
   ESC = <1B><sub>16</sub>
   FS = <1C><sub>16</sub>
- ・ +は、+前後のコマンドが連続していることを示します。
- ・ いは、スペース(空白<20>16)を示します。
- ・ Pa、P1、P2、…、Pnはパラメーターを示します。

本プリンターで使用できるコマンドは、下表のとおりです。

	機能名称	名称	コマンド	機能
書	印字領域	行単位ページ長設定	$ESC + C + P_a$	行単位でページ長を設定します。
式 設	設定	インチ単位ページ長設定	ESC+C+NUL	インチ単位でページ長を設定します。
定			+ Pa	
・実		ミシン目スキップ設定	$ESC + N + P_{a}$	ページ長下端からのミシン目スキップ位
行				置を設定します。
		ミシン目スキップ解除	ESC+O	ミシン目スキップ設定を解除します。
		右マージン設定	$ESC + Q + P_{a}$	右マージン位置を桁数で設定します。
		左マージン設定	$ESC + I + P_a$	左マージン位置を桁数で設定します。
	改行量設定	1/8 インチ改行量指定	ESC+0	改行量を 1/8 インチに設定します。
		1/6 インチ改行量指定	ESC+2	改行量を 1/6 インチに設定します。
		n/180 インチ改行量指定	$ESC + 3 + P_a$	改行量を Pa/180 インチに設定します。
		n/60 インチ改行量指定	$ESC + A + P_a$	改行量を Pa/60 インチに設定します。
		n/360 インチ改行量指定	$ESC + + + P_a$	改行量を Pa/360 インチに設定します。
	タブ設定	垂直タブ位置設定	$ESC + B + P_1 +$	ページ先頭行からの垂直タブ位置を設定
			$P_2 + \cdots P_n + NUL$	します。
		水平タブ位置設定	$ESC + D + P_1 +$	左マージン位置からの水平タブ位置を設
			$P_2 + \cdots P_n + NUL$	定します。
		VFU チャネル選択	$ESC + / + P_a$	チャネル番号を指定します。
		VFU タブ位置設定	$ESC + b + P_a +$	Paで指定されたチャネル番号に対して、
			$P_1 + \cdots P_n + NUL$	ページ先頭行からの垂直タブ位置を設定
				します。
	印字・	印字復帰	CR	バッファー内のデータを印字後、受信位
	紙送り			置を同一行の左マージン位置にします。
		改行	LF	バッファー内のデータを印字後、現在の
				改行ビッチに従って受信位置を次行の左
				マージン位置にします。
		战ページ	FF	ハッファー内のテータを印字後、設定さ
				れているページ長にしたかって改ページ
		n/180 インナ順方回紙达り 	$ESC + J + P_a$	1/180 インナ単位で、受信位直を現任位
	(11) 中午 22			直からの移動重で指定します。 平信佐業も同じての次の水平なずた業。
	印子位直	水平ダノ美行	ні	文信位直を向一行の次の水平タノ位直へ   22時にます
	<b></b>			
		亜旦ダノ夫仃	VI	ハッファー内のテータを叩子夜、文信位 実を次の垂直々ゴ位業のナフージン位業
				但で八の亜直タノ位直のエマーシノ位直 へ 移動します
		後退	BC	へ 伊動 しょう。 受信 位 置 を 直 前 の 立 字 の 立 字 ピ ッ チ に 従
			00	
			$FSC + + P_{1} +$	ラミュステルないア新しなす。 受信位置を左マージン位置からの移動号
			Ρο Ρο	スロゼロでなく シンゼロル つの役割里 で指定します
1			FSC + ¥ + P₄ +	受信位置を現在位置からの移動量で指定
			P <sub>2</sub>	

検	能名	称	名称	コマンド	機能
ティ	A	文	12CPI 指定	ESC+M	ANK 文字のピッチを 12CPI に設定しま
キス	٨٧	字			す。
	文	セッ	10CPI 指定	ESC + P	ANK 文字のピッチを 10CPI に設定しま
処理	Ŧ	ト			す。
-			15CPI 指定	ESC+g	ANK 文字のピッチを 15CPI に設定しま
					す。
			プロポーショナル指定/解	$ESC + p + P_a$	プロポーショナル印字の指定、解除を行
			除		います。
			国際文字選択	$ESC + R + P_a$	各国別の文字セットを選択します。
			スーパー/サブスクリプト	$ESC + S + P_a$	ANK 文字のスーパー/サブスクリプトを
			指定		指定します。
			スーパー/サブスクリプト	ESC + T	スーパー/サブスクリプトの指定を解除し
					ます。
			又字品位選択	$ESC + x + P_a$	ANK文字の文字品位を指定します。
			書体選択	$ESC + k + P_a$	ANK文字の書体を指定します。
				$ESC + t + P_a$	ANK 文字のコード表を選択します。
		文	タワンロード文字セット	$ESC + \% + P_a$	ANK 文字のタワンロード文字セットの指
		子定	拍正/胜际		正、胜味を行いより。
		義	タリンロート乂子正莪 		ダリンロート乂子を正義9る」ートを指
				$+P_1+P_2+\{P_{a1}$	上し、止我開始コートのよび止我終」コ   」ドを指定します
				$- \Gamma_{0}$ $\times$ $\Gamma_{0}$ $\times$ $\Gamma_{0}$	
			 文字ヤットコピー	ESC + + NIII	ダウンロード文字セットヘコピーすろ書
				$+ P_1 + P_2$	体を選択します。
		$\forall$	文字間スペース量設定	ESC + 1 + Pa	ANK文字幅に付加するスペース量を指定
		字			します。
		ピッ			
		チ			
		調			
		朣			
		位	位置揃え選択	ESC + a + Pa	文字の印字位置の揃えかたを指定しま
		道揃			す。
		え			
		選択			
		7,1			
		装	縮小指定	SI	ANK 文字の縮小印字を指定します。
		飾	縮小指定	ESC+SI	
			縮小解除	DC2	ANK 文字の縮小印字指定を解除します。
			アンダーライン指定/解除	$ESC + - + P_a$	ANK 文字のアンダーラインの指定、解除
					を行います。
			縦倍拡大指定/解除	$ESC + w + P_a$	ANK 文字の縦倍拡大の指定、解除を行い
					ます。

検	能名	称	名称	コマンド	機能
ティ	共	装	自動解除付き倍幅拡大指定	SO	ANK および漢字文字の自動解除付き倍幅
モス	通	飾			拡大を指定します。
F			自動解除付き倍幅拡大指定	ESC+SO	
処理			自動解除付き倍幅拡大解除	DC4	ANK および漢字文字の自動解除付き倍幅
1±					拡大の指定を解除します。
			倍幅拡大指定/解除	$ESC + W + P_a$	ANK および漢字文字の倍幅拡大の指定、
					解除を行います。
			強調指定	ESC+E	ANK および漢字文字の強調文字を指定し
					ます。
			強調解除	ESC+F	ANK および漢字文字の強調文字指定を解
					除します。
			二重印字指定	ESC+G	ANK および漢字文字の二重印字を指定し
					ます。
			二重印字解除	ESC+H	ANK および漢字文字の二重印字指定を解
					除します。
			自動解除付き倍幅拡大指定	FS+SO	ANK および漢字文字の自動解除付き倍幅
					拡大を指定します。
			自動解除付き倍幅拡大解除	FS+DC4	ANK および漢字文字の自動解除付き倍幅
					拡大の指定を解除します。
			一括指定	$ESC + ! + P_a$	ANK 文字および漢字の文字修飾を一括指
					定します。
			イタリック指定	ESC + 4	ANK および漢字文字のイタリック印字を
					指定します。
			イタリック解除	ESC+5	ANK および漢字文字のイタリック印字指
					定を解除します。
			文字スタイル選択	$ESC + q + P_a$	ANK および漢字文字の文字スタイルを選
					択します。
	漢	装	縦書き指定	FS+J	漢字文字の縦書きを指定します。
	子	師	横書き指定	FS+K	漢字文字の横書きを指定します。
			半角縦書き2文字指定	FS+D	漢字文字2文字の半角組み文字を指定し
					ます。
			4 倍角指定/解除	$FS + W + P_a$	漢字文字の4倍角の指定、解除を行いま
			漢字アンダーライン	$FS + - + P_a$	漢字アンダーラインの指定、解除を行い
			指定/解除		ます。
			漢字一拮指定	$FS + ! + P_a$	漢字文字およひ ANK 文字の文字修飾を
		文		FS+&	漢字七一ドを指定します。
		チセ	実子七一ト解除	FS+.	漢子七一下の指定を解除します。
		 พ	半角又子指定	FS+SI	漢子又子の半角印子を指定します。
		r	半角又子解除	FS+DC2	漢子又子の半角印子指定を解除します。
			1/4 角又子指定 	⊦S+r+P <sub>a</sub>	
			漢字書体選択	$FS + k + P_a$	漢子文字の書体を選択します。

杉	機能名	称	名称	コマンド	機能
ティ	漢	文	外字定義	$FS + 2 + P_1 + P_2$	外字登録コード、登録パターンを指
キス	字	字		$+ D_1 \sim D_{72}$	定します。
		義			
処理					
		文	全角文字スペース量設定	$FS+S+P_1+P_2$	漢字全角文字に付加するスペース量を指
		字ピ			定します。
		ビッ	半角文字スペース量設定	$FS + T + P_1 + P_2$	漢字半角文字および 1/4 角文字に付加す
		チョ			るスペース量を指定します。
		詞整	半角文字スペース量補正	FS+U	漢字半角文字のスペース量を2文字ごと
					に補正します。
			半角文字スペース量補正解	FS+V	漢字半角文字のスペース量補正の指定を
			除		解除します。
イメー	・ジ処理	1	8 ドット単密度ビット	$ESC + K + P_1 +$	8 ビット単密度のビットイメージを指
			イメージ	$P_2 + D_1 \sim D_n$	定します。
			8 ドット倍密度ビット	$ESC + L + P_1 +$	8 ビット倍密度のビットイメージを指
			イメージ	$P_2 + D_1 \sim D_n$	定します。
			8 ドット倍速倍密度	$ESC + Y + P_1 +$	8 ビット倍速倍密度のビットイメージ
			ビットイメージ	$P_2 + D_1 \sim D_n$	を指定します。
			8 ドット 4 倍密度ビット	$ESC + Z + P_1 +$	8 ビット 4 倍密度のビットイメージ
			イメージ	$P_2 + D_1 \sim D_n$	を指定します。
			ビットイメージ選択	$ESC + * + P_a +$	ビットイメージのモードおよびカラ
				$P_1 + P_2 + D_1 \sim$	ム数を指定します。
				Dn	
			ビットイメージ変換	$ESC + ? + P_1 +$	8 ビット系のビットイメージ(ESC+
				P <sub>2</sub>	K,ESC+L,ESC+Y,ESC+Z)のビッ
					トイメージを変換します。
補	初期化	, J	初期化	ESC + @	プリンターを初期状態にします。
助機	キャリ	ッジ	単方向印字指定/解除	$ESC + U + P_a$	単方向印字の指定、解除を行います。
能	制御		漢字高速印字指定/解除	$FS + x + P_a$	漢字高速印字の指定、解除を行います。
			リターンホーム	ESC+<	プリントヘッドを左端まで移動します。
	データ	1	デバイスコントロール 1	DC1	プリンターを選択状態にします。
	入力制	御	デバイスコントロール 3	DC3	プリンターを非選択状態にします。
			1 文字削除	DEL	直前のデータを1文字クリアします。
			データ抹消	CAN	バッファー内のデータをクリアします。
	CSF 制	訓御	カットシートフィーダー	$ESC + EM + P_{a}$	プリンターの給紙方法を選択します。
			制御		
	カラー	·選択	カラー選択	ESC+r+Pa	このコマンドは無効です。
	ブザー		ブザー	BEL	ブザーを鳴動させます。

# 7.7 キャラクターコード一覧表

本プリンターのキャラクターコードは以下の通りです。

### ◆ カタカナコード



- 注 1) <15><sub>16</sub>を除く、<00><sub>16</sub>~<7F><sub>16</sub>はカタカナコード、拡張グラフィックス コードに共通です。
- 注 2) <23>16、<24>16、<40>16、<5B>16~<5E>16、<60>16、<7B>16~<7E>16のコー ドは国際文字選択によって入れ替わります。

フード 16進 国	23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	70	7D	7E
アメリカ	#	\$	@	[	~	]	Ŷ	•	{	1	}	~
フランス	#	\$	ā	0	ç	ŝ	Ŷ	•	é	ù	è	
ドイツ	#	\$	ş	Ä	Ŭ	U	^	•	ä	ö	ü	ß
イギリス	£	\$	0	[	\	]	^	-	{	-	}	~
デンマーク I	#	\$	@	Æ	ø	Å	^	-	æ	ø	å	~
スウェーデン	#	¤	É	Ä	ΰ	Å	U	é	ä	ö	å	ü
イタリア	#	\$	0	0	~	é	^	ù	ā	ò	è	ì
スペイン I	Pt	\$	0	i	Ñ	ė	Ŷ	•		ñ	}	~
日本	#	\$	0	[	¥	]	^	-	{	1	}	~
ノルウェー	#	¤	É	Æ	ø	Å	U	é	æ	ø	å	ü
デンマーク Ⅱ	#	\$	É	Æ	ø	Å	U	é	æ	ø	å	ü
スペインⅡ	#	\$	á	i	Ñ	i	é	-	í	ñ	ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	i	é	ü	í	ñ	ó	ú

#### 【国際文字コード】

◆ 拡張グラフィックスコード

上 花 位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	с	D	Е	F
0	NUL		SP	0	0	Р	•	р	Ç	É	á	-	L	+	α	≡
1		DC1	1	1	А	Q	а	q	ü	æ	í		⊥	⊤	ß	±
2		DC2	"	2	В	R	b	r	é	Æ	Ő	181	т	т	Г	$\geq$
3		DC3	#	3	С	s	с	s	â	ô	ú		F	L	π	$\leq$
4		DC4	\$	4	D	Т	d	t	ä	ö	ñ	+	—	L	Σ	ſ
5		§	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	4	+	г	σ	J
6			&	6	F	V	f	v	å	û	<u>a</u>	╢	F	г	μ	÷
7	BEL		,	7	G	W	g	w	ç	ù	₫	٦	F	+	τ	≈
8	BS	CAN	(	8	Н	Х	h	х	ê	ÿ	ś	٦	Ŀ	+	Φ	0
9	HT	EM	)	9	Ι	Y	i	У	ë	Ŋ	-	╣	Г	_	θ	•
А	LF		*	:	J	Ζ	j	z	è	U	-		<u>_L</u>	Г	Ω	
В	VT	ESC	+	;	Κ	[	k	{	ï	¢	1	٦	Т		δ	$\checkmark$
С	FF	FS	,	<	L	¥	1	+	î	£	4	٦	ŀ	-	~	n
D	CR		—	=	М	]	m	}	ì	¥	i	Ч	-	I	φ	2
Е	SO			>	Ν	î	n	~	Ä	Pt	$\ll$	1	╬	I	∈	•
F	SI		/	?	0		0		Å	ł	$\gg$	٦	1	-	$\cap$	SP

注) <23>16、<24>16、<40>16、<5B>16~<5E>16、<60>16、<7B>16~<7E>16のコー ドは国際文字選択によって入れ替わります。

### 【国際文字コード】

□-ド 16進 国	23	24	40	5B	50	5D	5E	60	7B	70	7D	7E
アメリカ	#	\$	@	[	~	]	î		{	1	}	~
フランス	#	\$	à	0	ç	8	Ŷ		é	ù	è	
ドイツ	#	\$	8	Ä	Ŋ	U	^	`	ä	ö	ü	ß
イギリス	£	\$	@	[	~	]	^		{		}	~
デンマーク I	#	\$	@	Æ	ø	Å	Ŷ		æ	ø	å	~
スウェーデン	#	¤	É	Ä	σ	Å	U	é	ä	ö	å	ü
イタリア	#	\$	@	0	$\mathbf{i}$	é	Ŷ	ù	à	ò	è	ì
スペイン I	Pt	\$	0	i	Ñ	ė	Ŷ			ñ	}	~
日本	#	\$	0	[	¥	]	Ŷ		{	ł	}	~
ノルウェー	#	¤	É	Æ	ø	Å	U	é	æ	ø	å	ü
デンマーク Ⅱ	#	\$	É	Æ	Ø	Å	U	é	æ	ø	å	ü
スペインⅡ	#	\$	á	i	Ñ	ė	é	•	í	ñ	ó	ú
ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	ė	é	ü	í	ñ	Ó	ú

### 7.8 非漢字一覧表

本プリンターのキャラクターコードは以下の通りです。

### ◆ 文字コード一覧表

JIS コードはすべて 16 進形式



- 注 1) 区点コードは点の部分を加算して求めます。%の区点コードは 0180+03 で 0183 となります。区点コードは 10 進数です。例えば、%の JIS コードは 2173 と読み ます。実際の使用には、"&H"をつけて、「&H2173」とします。
- 注 2) コード表の空白部分を印字させますと、何らかの文字が出力される場合がありま す。

点 区 \$	<u>\$</u> }	20_2 0	21_2 1_2	223	3_24 3_4	4_2 1 5	52	<u>62</u>	72	82 3	92 91	2 <u>A</u> 2 .01	<u>B</u> 2 11	C_2 2 1	D 2 3 14	E_2F 4 15	30 5 16	) <u>31</u> 5 17	32 18	33 19	34 20	35 21	36 22	37 23	38 24	39 25	3A 26	3B 27	30 : 28 :	3D 29	3E_; 30_;	3F 31
28 8	1			г				L	-  -	F -	-	L _	+ -	_		- 7	Ļ	L	•	· T	·H	1	+	⊦	-	-		+	-	T,	-	L
~: :/			堯札	眞遙	昏琽	名馮	夏原	Ű									- - - - - - -															
区 \$	<u>.</u> 	40 32	41_4 33_3	12_4 34_3	$\frac{3}{5}\frac{4}{3}$	44	54 73	16_4 38_3	74	84	94	1A 4 12 4	<u>B</u> 4 3 4	IC _4	1D 4 15 4	E 4 6 4	F 5 7 4	) 51 3 49	52 50	2 53	3 54 52	55	56 54	57 55	58 56	59 57	5A 58	<u>5</u> B 59	50 60	5D 61	5E 62	5F 63
28 8		╉															1															
点 <u>\$</u> 区	20 0	<u>21</u> 1	22 2	23 2	24 2 4	25 2 5	26_ 6	27 7	28 8	29 9	2A 10	2B 11	20 12	2D 13	2E 14	2F 15	30 16	31 17	32 18	33 19	34 20	35 21	36 22	37 23	38 24	39 25	<u>3A</u> 26	3B 27	3C 28	3D 29	3E 30	3F 31
2D 13		1	2	3(	4) (	5 (	6	7	8	9	1	1	12	13	14	15	16	D	18	19	20	Ι	Π	Ш	IV	V	VI	VII	VII	IX	Х	
点\$ 区 \$	40 32	41 33	42 34	43 4 35 3	14 4 36 3	45 37 3	46 38	47 39	48 40	49 41	4A 42	4B 43	4C 44	4D 45	4E 46	4F 47	50 48	51 49	52 50	53 51	54 52	55 53	56 54	57 55	58 56	59 57	5A 58	5B 59	5C 60	5D 61	5E 62	5F 63
Φ 2D 13	ΞIJ	+ 1	なング	メニ /2 ドル 2	77   5	ト <sub>ン</sub> ;	7- N	剑	1.7 FN	ワット	79	۴ <sub>ル</sub>	セント	パーセント	ミリ	ペー ジ	mm	cm	km	ng	kg	сс	m²									ᅑ
点\$ 区 \$	60 64	61 65	62 66	63 6 67 6	34 ( 38 (	65 ( 69 7	66_ 70	67 71	68 72	69 73	6A 74	6B 75	6C 76	6D 77	6E 78	6F 79	70 80	71 81	72 82	73 83	74 84	75 85	76 86	77 87	78 88	79 89	7A 90	7B 91	7C 92	7D 93	7E 94	
2D 13	"	<i>11</i>	No. 1	KK. T	Èel (	Ð (	⊕	Ð	Ē	6	(株)	(有)	(代)	嘝	炡	腳	≒	l≡	ſ	∮	Σ		$\perp$	Z	L	2	÷	$\cap$	U			

### 外字登録領域

(点\$	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	20	2D	2E	2F	30 3	31 3	32	33	34	35	36	37	38	39	ЗA	ЗB	3C	3D	3E	3F
\ <b>▼</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	7	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
→ 77 <sup>+</sup> 87	*																															
78 88	*																															

人点\$	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F
$\boxtimes$	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
\$	r <u>–</u>						_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
77 87									1								1	1								1						
78 88	11								1								1									1						
									· · · · ·																	<u> </u>						

点 <u>\$</u>	60	) <u>61</u>	62	63	64	65	66	67	68	69	<u>6A</u>	6B	6C	6D	6E	6F	70 71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	70	7D	7E 71
区;	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80 81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94 95
\$ 77 87 78 88	Γ								-																					*

注) ※部(7720,777F,7820,787F)は登録できません。

# 7.9 JIS<sup>-90</sup> 第一水準漢字一覧表

JIS コードはすべて 16 進形式

点\$ 区 S	20 0	21 1	22 2	23 3	24 4	25 5	26 6	27 7	28 8	29 9	2A 10	28 11	20 12	2D 13	2E 14	2F 15	30 16	31 17	32 18	33 19	34 20	35 21	36 22	37 23	38 24	39 25	3A 26	3B 27	3C 28	3D 29	3E 3 30 3	f ī
20 0 21 1 22 2 23 3 24 4 25 5 26 6 27 7 28 8 20 0		勤 ◆ ぁァAA	、 ロ あアB 5	°■ \vid √ B	$, \bigtriangleup$ $\cup$ $\lor$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$ $\land$	▲ うウЕД	・▽ うウZET	:▼ ペエH茊  -	;※ えエ⊖\ ⊤	? T おオI3 -	! → おオKU工	。 ← かカ <u>∧ Ω</u> 干	。 ↑ がガMK	↓ きキNII	<ul> <li>         ・     <li>         ・     <li>         ・     </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li>         ・      </li> <li> </li> <li> </li></li></li></ul>	- くクO <u>日</u> -	- 0ぐグⅡOゴ	1けケPⅡ	2 げゲ 2 PF	3 2 2 T C	~ 4ごゴ I T T	> 5さサΦУゴ	× 6ざザXΦ+	″ 7しシΨX F	全 8 じジΩ Ц	々 9 すス リー	✓ ⊆ ずズ Ⅲ	○ = せせ Ⅲ十		 そソ <u>Ы</u>	- / ⊂ = ぞけ - ↓ : ↓ :	くつ たき うじ
29 9 2A 10 2B 11 2C 12 2D 13 2E 14 2F 15 30 16		① 重	② 啞	③ 娃	④ 阿	5 哀	⑥ 愛	⑦ 挨	⑧ 給	9 逢	10 葵	① 茜	12 種	(J) 思	4 握	10 遍	16 旭	① 葦	08 芦	19 鯵	<b>⑳</b> 梓	I 圧	Ⅲ	Ⅲ 扱	IV 宛	V 姐	VI 虹	VII 飴	111 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	IX 綾	X 鮎	灵
31 17 32 18 33 19 34 20 35 21 36 22 37 23		院押魁粥機供掘發	陰旺晦刈帰俠窟路	隠横械苅毅僑沓玄	韻欧海瓦気兇靴手	时殴灰乾汽競轡	右王界侃畿共窪;[]	宇翁皆冠祈凶熊宜	局襖絵寒季協隈望	羽鴬芥刊稀匡粂百	迂鷗蟹勘紀卿栗言	雨黄開勧徽叫繰百	卯岡階巻規喬桑藩	弱沖貝喚記境鍬殿	親荻凱堪貴峡勲輯	丑億劾姦起強君連	碓屋外完軌彊薰婦	日憶咳官輝怯訓碎	渦臆害寬飢恐群弱	嘘 桶 崖 干 騎 恭 軍 🏟	唄牡慨幹鬼挟郡 <sup>[4]</sup>	留乙概患亀教卦三	蔚俺涯感偽橋袈匠	鰻卸碍慣儀況祁薦	姥恩蓋憾妓狂係這	<b>殿温街換宜狭傾</b>	浦穏該敢戴嬌刑領	瓜音鎧柑技胸兄遠	閏下骸桓擬脅啓去	噂化浬棺欺興圭珇	云仮馨款犧蕎珪婦	<b>些可圭次是那型</b> 研
38 24 39 25 3A 26 3B 27 3C 28 3D 29 3E 30 3E 30		毎后此察次宗勝 は 	榷喉頃拶滋就匠塘	牢坑今撮治州升碚	大垢困擦爾修召囑	献好坤札璽愁哨繜	竹孔墾殺痔拾商晩	硯孝婚薩磁洲唱鱼	約宏恨雑示秀嘗軸	県工懇皐而秋奨食	肩巧昏鯖耳終妾鈾	見巷尾捌自繡娼屋	諏幸根錆蒔習宵豆	貿広梱餃辞臭将伸	軒庚混Ⅲ汐舟小信	這康痕晒鹿蒐少是	斑弘紺三式衆尚區	<b>顾恒艮傘識襲庄</b> 振	頭慌魂参鳴讐床寝	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	顧拘佐惨軸輯彰心	元控叉撤宍週承信	原攻唆散雫酋抄振	敵昂嵯桟七酬招新	刘晃左燦叱集掌晋	弦更差珊執醜捷森	减杭査産失什昇歩	源校沙算嫉住昌温	幺梗瑳纂室充昭深	現構砂蚕悉十晶由	粒江詐讃湿従松迩りるます。	幺年肖青柰女肖五
40 32 41 33 42 34 43 35 44 36 45 37 46 99		A.澄繊臓叩帖邸蓋	但摺羨蔵但帳鄭薄	但可腺贈達庁釘藤	周世舛遣辰弔鼎討	· 一般一般一般一般一般一般一般一般一般一般一般一般	<b>些畝薦側脱彫摘</b> 回	<u>巴</u> 是詮則巽徴擢跡	四凄贱即堅懲敵迷	長制践息辿挑滴;#	<b>巴勢選捉棚暢的</b> 總	等姓遷東谷朝笛陶	5.征銭 測 狸 潮 適 頭	四性銑足鱈牒鏑腾	這成閃速樽町溺闘	区政鮮俗誰眺哲劇	章整前属丹聴徹 動	※星善賊単脹撤回	医睛漸族嘆腸轍賞	● 棲然続坦蝶迭道	心栖全卒担調鉄崎	長正禅袖探諜典檢	<b>医清繕其旦超塡</b> 洞	机牲膳揃款跳天喷	日生糎存淡銚展竜	林盛噌孫湛長店胴	医精塑尊炭頂添茹	<u>这</u> 聖岨損短鳥纏道	《声措村端勅甜卿	中製曾遜簞捗貼屿	<u>終</u> 西曽他綻直転開 新新外部用所開	言成 香いた 光領感
47 39 48 40 49 41 4A 42 4B 43 4C 44 4D 45		当如函鼻福法漫論	同床箱格腹泡蔓輪	#韭硲稗複烹味唯	日任著匹覆砲未佑	5.妊肇疋淵縫魅優	立忍害髭弗胞巳勇	11認/// 11記// 112//	(濡幡膝沸萌岬宥	2禰肌菱仏蓬密幽	前午前	[寧島弼射褒湊憂	5葱八必分訪蓑揖	「猫鉢畢吻豊稔有	a熱潑筆噴邦脈柚	8年発逼墳鋒妙湧	念融桧憤飽粍涌	捻髮姫扮鳳民猫	- 撚伐媛焚鵬眠猷	す燃罰紐奮乏務由	11粘拔百粉亡夢祐	西筏謬糞傍無裕	這一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的一個人的	1之鳩彪雰坊矛遊	量埜噺標文妨霧邑	囊塙氷間帽鵡郵	1個蛤漂丙忘椋雄	這濃隼瓢併忙婿融	【納伴票兵房娘夕	(能判表塀暴冥予	『脳半評幣望名余』	夏之为平東令手
4E 46 4F 47		痢蓮	裏連	裡鍊	里呂	離魯	陸櫓	律炉	率賂	立路	<b>葎</b> 露	掠労	略婁	劉廊	流弄	溜朗	琉楼	留榔	硫浪	粒漏	隆牢	竜狼	龍篭	侶老	慮聾	旅蠟	<b>虜</b> 郎	了六	亮麓	僚禄	両と助	更录

注) 「茜」の JIS コードは 302B と読みます。実際の使用には、"&H"をつけて、 「&H302B」とします。

点\$ 区 5	4	$\frac{0}{2}\frac{4}{3}$	1 42 3 34	43 35	44 36	45 37	46 38	47 39	48 40	49 41	4 <u>4</u> 42	4B 43	40 44	4D 45	48 46	4F 47	50 48	51 49	52 50	53 51	54 52	55 53	56 54	57 55	58 56	59 57	5A 58	58 59	5C 60	5D 61	5E 62	5F 63
20 0 21 1 22 2 23 3 24 4 25 5 26 6 27 7 28 8 29 9 94 10	トレ カタ 取日	へ ( A ち チ c S		 C ? ッ ?	 Dつツゔ	 Εづヅε	、 Fてテ <i>て</i>	, Gでデカ	" Η とト θ	* I ビンド レ	( <jなナκ< td=""><td>) &gt; Kにニ λ</td><td>[「しぬヌ μ</td><td>〕⇒Mねネッ</td><td>[⇔Nのノ<i>ξ</i></td><td>] ∀0はハ 0</td><td>{ ∃ Ρばバ π</td><td>} Qぱパpa</td><td>く Rひと の び</td><td>) Sびビ 7 B</td><td>《 T び ピ ッ 「</td><td>》 Uふフ ø д</td><td>Γ Vぶブχe</td><td>」 Wぷプ¢ĕ</td><td>『 X へ へ ω 速</td><td>I Y ベ 3</td><td>【 Zベペ И</td><td>】 はホ <u>前</u></td><td>+∠ ぽポ ĸ</td><td>一上 ぽポ ユ</td><td>±( まマ M</td><td>×∂ みミ H</td></jなナκ<>	) > Kにニ λ	[「しぬヌ μ	〕⇒Mねネッ	[⇔Nのノ <i>ξ</i>	] ∀0はハ 0	{ ∃ Ρばバ π	} Qぱパpa	く Rひと の び	) Sびビ 7 B	《 T び ピ ッ 「	》 Uふフ ø д	Γ Vぶブχe	」 Wぷプ¢ĕ	『 X へ へ ω 速	I Y ベ 3	【 Zベペ И	】 はホ <u>前</u>	+∠ ぽポ ĸ	一上 ぽポ ユ	±( まマ M	×∂ みミ H
2B 11 2C 12 2D 13 2E 14	101	ر ار	ッジ	¥	グラ ム	۶	7- N	筑	涩	<b>7</b> "	から 1)	к <sup>Ч</sup>	だ	/~~**	3.1) 1647	к- У	CO ITAL	cm	km	ng	kg	сс	m									皲
27         15           30         16           31         17           32         18           33         19           34         20           35         21           36         22           37         23           38         24           39         25           30         29           32         34           30         29           32         31           40         32           41         33           42         34           43         35           44         36           37         39           48         40           49         41           48         40           49         41           48         40           49         41           42         48           43         45           36         38           47         39           48         40           45         46           47         39           48         <	<b>赛复份坦产前翁与言治黎醒投身和孙亨狙犬肌沙克得费判摩塑和时营务部</b>	题后 回到户氏题思结告 经发展 经利益重新 计目的关键 医对体体 目标表面的 有有一种有一种有一种有一种有量量 开起 法科学师 计分子时存储 可能拉林 冒盟縣 米格	安阳市市填乾率彩漆塘台路低土地物群先长最公式原見礼苗所引見具件等。安餌佳蛎潤蟻獲径限溝座斬実渋沼純逝疎詑誕賃殿瀆蛋搬病並紡迷預梁和	庵叡加鈎湓誼驚恵乎甲挫暫蔀獣消臣醒礎唾鍛鎮澱特巴斑秒蔽肪銘傭涼話	按當可劃環議仰慶個皇債残篠縦渉芯青祖堕団陳田督把板苗閉膨鳴幼猟歪	暗嬰嘉嚇甘掬凝慧古硬催仕偲重湘薪静租妥壇津電禿播氾錨陛謀姪妖療賄	案影夏各監菊尭憩呼稿再仔柴銑燒親斉粗惰弾墜兎篤覇汎鋲米貌牝容瞭脇	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	鞍曳家拡竿吉業携姑紅哉使展夙照身脆組柁暖槌堵独波犯蛭僻鉾免揚糧枠	否栄寡撹管吃局敬孤絃塞刺茲宿症亲隻蘇舵檀追塗読派班諸壁防棉摇良鶯	以永科格簡喫曲景己絞妻司縞淑省進席訴楕段鎚妬栃琶畔品癖吠綿擁諒亙	伊泳暇核緩桔極桂庫綱宰史舎祝硝針惜阻陀男痛屠橡破繁彬碧頰緬曜遼亘	位洩果設缶橋玉渓弧耕彩嗣写縮礁靂成遡駄談通徒凸婆般斌別北面楊量鰐	依瑛架獲翰詰桐畦戸考才四射粛祥人斥鼠驒值塚斗突罵藩浜眥僕麵様陵詫	偉盈歌確肝砧粁積故肯採士捨塾称仁< 音僧体知栂杜椴芭販瀕蔑 挾漢洋領導	囲潁河穫艦杵僅系枯肱栽始赦熟章刃桥創堆地擱渡届馬範貧箆墨模溶力蕨	夷頴火覚莞泰勤経湖腔歳姉斜出笑塵石双対弛槻登鴍俳釆賓偏撲茂熔緑椀	委英珂角観却均継狐膏済姿煮術桩壬積叢耐恥佃菟苫廃煩頻変朴妄用倫湾	威衛禍赫諫客巾繫糊航災子社述紹尋藉倉岱智漬賭寅拝頒敏片牧孟窯厘碗	尉詠禾較貫脚錦罫袴荒采屍紗俊肖甚績喪帯池柘途酉排飯瓶篇睦毛羊林腕	惟鋭稼郭還虐斤茎股行犀市者峻菖尽脊壮待痴辻都瀞敗挽不編穆猛耀淋	意液箇閣鑑逆欣荊胡衡砕師謝春蔣賢貴奏怠稚蔦鍍噸柸晩付辺釦盲葉燐	慰疫花隔間丘欽蛍菰講砦志車瞬蕉訊赤爽態置綴砥屯盃番埠返勃網蓉琳	易益苛革閑久琴計虎貢祭思遮峻銜迅跡宋戴致鍔砺惇牌盤夫遍没耗要臨	椅駅茄学関仇禁詣誇購斎指蛇舜裳陣蹟層替蜘椿努敦背磐婦便殆蒙謡輪	為悦荷岳陥休禽聲跨郊細支邪駿訟劉碩匝泰遲潰度沌肺蕃富勉堀儲踊隣	畏謁華楽韓及筋軽鈷酵菜孜借准証笥切惣滞馳坪土豚輩蛮富娩幌木遥鱗	異越葉額館吸緊頚展鉱裁斯勺循詔諏擩想胎築壷奴遁配匪布弁奔黙陽麟	移関蝦顎舘宮芹鶏顧砿載施尺旬詳須接捜腿畜嬬怒頓倍卑府鞭本目養瑠	維榎課掛丸弓菌芸鼓鋼際旨杓楯象酢摂掃苔竹紬倒呑培否怖保翻杢慾塁	緯厭嘩笠含急衿迎五閤剤枝灼殉賞図折挿袋筑爪党曇媒妃扶舗凡勿抑涙	胃円貨樫岸救襟鯨互降在止爵淳醬厨設搔貸蓄吊冬鈍梅庇敷鋪盆餅欲累

メモャヤュユ
прстуф
No. KK. Tel 🕀 🕀 (
厚違 医并 重宴 延 微 載 愛 蚊 俄 喝 慨 概 器 暇 告 版 密 空 歴 史 般 戦 男 範 変 史 御 史 御 史 御 史 御 史 御 の の の の の の の の の の
眼岩翫究俱 影子。 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般
·爾坂私寂巡鞘推 如阪糸弱遵上水 三 小 大 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
水舌槽代着偵
剃宕謎啐
## 7.10 JIS<sup>-90</sup> 第二水準漢字一覧表

点5.	2	0 2	1	22	23 3	24 4	25 5	26 6	27	28 8	29 9	2A 10	2B 11	20 12	2D 13	2E 14	2F 15	30 16	$\frac{31}{17}$	32 18	33 19	34 20	35 21	36 22	37 23	38 24	39 25	3A 26	3B 27	3C 28	3D 29	3E 3	<u>F</u>
s >	Ľ		~	-	2		1			Ĺ	2																						
50:48	Г	-	ťĭ	ЕĘ	不	个	丱	`	丼	IJ	Х	乖	乘	窗.	1	豫	隶	舒	実	干	亞	畞		亢	亰	臺	亶	Ш	仍	仄	仆	仂	仗
51 49	L	1	÷.	廗	傳	儢	僖	僞	葆	僣	借	僮	價	僵	偷	傷	。傷	儖	僖	儔	儚	儡	儲	儷	儼	儀	Π.	π	兒	ŧ.	虿	煎	镜
52:50	L	- í	雇佣	訢	ᇒ	퓲	衆	勁	勣	晶	劵	齗	鎆	餱	勠	勴	勵	勸	4	灳	歯	甸	匍	訇	~	E	Г	庘	罹	圄	夜	Ē	副
53 51	L	í	Ψ	而	咤	咾	高	窮	<b>음</b>	哦	唏	语	谭	遂	哭	哺	哢	影	喠	喕	啐	害	嵶	喧	嘭	啗	喰	廩	颐	嘬	喀	[[]] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	威
54:52	L	Ĥ	翻目	灵	圜	١ <u>ق</u>	面	崮	寄	阛	荪	圷	hì	挔	折	ŧĚ	莯	鎆	乖	岱	疲	册	銄	垓	蜋	拵	垤	屰	垰	埞	谄	埔	φ.
55 53	L	t	Ŧ	h	版	佞	侫	佌	妞	船	姨	姜	妍	姙	姚	娥	娟	容	娜	兣	娚	婀	婬	婉	飯	娶	媤	埜	楣	偏	備	搧	痩
56:54	L	Ĵ	展	屛	层	屬	ழ	άĹ	屶	屹	岌	岑	宠	岩	岫	岻	岶	岼	岷	峅	岾	峇	峙	峩	峽	便	峭	富	峪	崋	崕	崗	놂
57 55	L	Ĵ	家	審	廝	廚	廛	爾	廡	廨	[廩	廬	廱	廳	廰	乏.	廸	并	弃	弉	彝	彛	÷	弒	亳	誓	弭	弸	靐	彈	彌	轡	弯
58:56	ŀ	- 1	育	慶	寑	蘹	돁	儞	悋	惠	倕	寭	懽	悴	怿	悽	個	偃	惘	儃	襩	衒	돁	惷	蔽	傗	僱	虘	愡	衝	阍	藯	廈
59 57	L	2	冕書	戡	截	戮	戰	戲	戳	扁	扎	扞	扣	扛	扠	扨	扼	抂	抉	找	抒	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	拏	拿	拆:	傄
5A 58	L	1	康	擒	擅	擇	撻	擘	擂	擱	擧	轝	擠	擡	抬	擣	擯	觼	擶	攟	擲	攏	攀	擽	攘	擃	攢	攤	攣	攫	攴	攵	攷
5B 59	L	Đ	崋 l	曢	瞹	曚	曠	昿	曦	霙	曰	曵	曷	朏	朖	朞	朦	朧	霸	朮	朿	朶	杁	朸	朷	杆	杞	杠	杙	杣	杤	枉	杰
5C (60	L	- 1	督才	戔	棕	椶	椒	椄	棗	棣	樹	棹	棠	棯	椨	椪	椚	椣	椡	榆	楹	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	楴	檺	楙	揶
5D 61	L	ł	<u>業</u>	糵	檻	櫃	櫂	檸	檳	檬	榻	櫑	櫟	檪	櫩	櫪	櫻	櫸	糵	檑	槊	欖	鬱	欕	欸	欷	盗	欷	飮	歇	歃	歉し	歐
5E 62	L	ì	田	Z	泯	泙	泪	洟	衍	洵	洫	祫	洸	洙	洵	洳	洒	洌	浣	涓	浤	浚	浹	浙	涎	涕	濤	涅	淹	渕	渊	滷	唭
5F 63	١.	į	羕 ]	离	滷	澆	漏	濆	漄	歰	潯	圕	漕	潭	澂	潼	圕	澎	圕	濂	遼	澳	瀚	澡	澤	澹	濆	濡	濟	濕	濟	邇.	寧
60 64	L		熧 ;	懼	燫	爐	爛	貓	爭	Re	爰	爲	爻	題	뷘	牀	牆	牋	牘	牴	牾	犂	犁	犇	犒	犖	犢	犧	犹	犲	狃	神	伏
61 65	L	100	Щ.) Д	矒	瓧	赳	瓮	瓧	脸	瓱	瓸	瓷	甄	甃	匷	甌	甎	受	甕	薨	Ŧ	甦	甬	甼	畄	畍	畊	畉	瞪	畆	奋	眩	時
62:66	L	1	題に	72	癸	發	皀	見	販	皋	胶	睨	晧	皙	暟	颲	薮	輙	瞬	覈	盂	盍	盂	盒	霊	盡	盟	匮	盪	臺	盻	眈	9
63 67	L	- {	寘	博	碗	皚	便	儀	뗿	雌	礬	礫	祀	酮	祗	祭	<b>酢</b>	秘	畈	<b>順</b>	厭	睽	酸	瘤	頭	禪	醴	暖	禺	禺	秉	粗い	奥
64 68	L	ļ	重け	升	旬	萋	釜	先始	延私	昌	爽	見	作	役	成	巫	拍	箘	昆	箍	塑	箚	菱砾	帚	爭	爭	順	医结	皇	侯	飲	■ 	蒙
65,69	L	1	可非	江	龍	斋娼	絅	絋回	業	袒	船	酊	絆	释	航空	新聞	तेंगें: इस	級	業	<b>彼</b>	研開	空	綉	條	後主	紹	裕 **	祠書	繁	絶	淋	贈え	得一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
06:70	L	1	厚き	密	響	艦	<b>単</b>	网	干時		盃	舌	民助	奄	皇后	林畦	討藤	絹	調報	幕	码	骑	光脑	赤	室町	斑	評算 開業	掌	摘時	教	災	哭:	置加
67 71	ŀ		遺り	洪 田	腥 妻	甖	盟	盟	麗田	聖	媐.	<b>脳</b>	뿦	畳	膈	畳	盟	省五	影	服	琞	麗	聖	闘	櫜	麖	降苦	琞.	驙	豎	晉玉	賢い	罰
08;72	L	- 1	<b>凶</b> ! 等:	目	音志	巡茄	朱	自恭	如蓋	臣	台茄	伏声	汇	名萊	加志	位載	処本	<b>我</b>	富	<u>火</u>	単基	吳菇	792 202	助	壯	宋	鬼	显	怒	秀志	利益	尺: 茲:	电茄
09 13 RA 174	L	- î	守り	彩	祖王	<b>引賀</b>	品	燈	富	包敷	波川 市楽	死冬	翩翩	间	許賜	靫	低口	<b>居竿</b> 市谷	損責	笛結	積曲	利作	雪虫	秘	金織	祝	利用	祭	樂	祭晓	部の 新築	心道: 2 本然: 1	開備
OR;74 OR:75	L	- 2	瓶:	奶好	均可	90世	重湖	兴兴	2月17日 1月12日	運	1922	憩蔵	要	踊合	距目	重	無	理	盔	医新	没发	19년 月月	虫虫	7日7	狩門	\$\$K. 金氏	昭明	5年 6年	70日 名学	39年 通貨	20千 在115	第株: 雪に:	<b>授</b> 汚
80 78	L	1	面1 温り	節	御史	的现在分词	印机	11月 3合	伊武	伯許	早途	繁	単写 1940	見勤	湖	297L 234	田記 本公	形足 安公	盛当	<b>州先</b> 司扇	助	見	見	照	住宅	顶	用料	月44 多刀	八千 秋文	励	周期	回「1 9田:	沿船
60.77	L	1	末:	言連	幹	頭目	管路	副	816 225	開催	殿	設定	aa) 1914	回回 日月 日月	同見	睡	甜	加尿	显腸	邓	豆腐	三勝	ふ贈	35. 1980	沙白 切取	ってい	-94 版第	3日 5月	記	邪	羽口	短り	沉洋
BF 78	L	1.1	思う	認	- 温	論	西西	漫道	渝	<sub>画</sub>	滿	逦	滞	源	時法	咳	深環	解	濾	温	测	遍	嗅	澤	部	帽町 田田	FINI Filt	꼢	<b>3</b> 寸 見て	オー 公式	喧	第本 2 空代!	の問題
6F 79	L	ŝ	高 () ()	路	翁	每	福鶴	命	編	鶴	蕴	靈藏	金金	蕴	総	鎬	造論	鍃	盤	慶	壑	塹	缩	幽	雏	编	蛇	鎺	鐵	錮	缰	銷	協
70.80	ŀ	î	周』	嵗	薩	論	巖	旜	巖	留	谊	論	168	巋	蘆	園	靋	#	静	雀	쯢	盖	雜	雍	籀	鑃	霍	籬	篙	窨	龗	富	
71 81	L	į	頭	鯂	顳	颪	姵	服	顧	飄	願	飆	飩	訞	餃	餉	餟	舖	餘	諂	餝	餞	談	餠	餬	餮	餽	餾	饀	従	韻	韻	语
72:82	L	į	警	影	影	錉	鬙	皆	揻	μ×.	闣	閨	間	籣	圈	圈	園	魄	駄	魏	ء	魎	魑	懕	鲂	鮓	鮃	鮑	鮖	鮗	鮟	鮠	脂
73 83	L	1	鹄	登	鵤	鵑	鵐	鵑	鶕	鶉	鶫	鶫	鵯	鵺	鶚	顐	鶩	鶲	鷄	銵	髇	鶸	韻	鷆	鷏	鷂	熱	鷓	鷸	鷠	鷭	鹅	巆
74 84	L	į	堯 オ	損	遙	瑤	凜	巸																									
75 85	L																																
76,86	L																																
77 87	L																																
78;88	Ľ											=						-										_ =					
79 89																																	
7A (90	L																																
7B 91	L																																
7C (92	L																																
70 93	L																																
7E 94																											1						
	1																																

\_

.

点S 区 S	60 61 62 63 64 6 64 65 66 67 68 6	5 66 67 68 69 6Å 68 6 8 70 71 72 73 74 75	6C 6D 6E 6F 70 76 77 78 79 80	71 72 73 74 75 76 77 78 81 82 83 84 85 86 87 88	79 7A 7B 7C 7D 7E 89 90 91 92 93 94
50 48 51 49 52 50 53 51 54 52 56 54 57 55 58 56 59 57 54 58 59 57 54 58 59 57 54 58 59 57 50 60 50 61 56 62 56 63 60 64 61 65 62 66 63 67 64 68 65 67 66 77 1 88 72 7 1 88 72 7 1 88 72 7 1 88 72 7 1 88 72 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	唓鳯呀噫壜它巫怙憊捩昃梳槲犘滿烙玻癎矗窭籥縲聳繬苭囼凵听噤螻宦已怐濦捸旻栫梊氃渝焉珀瘁飅竅籬縺靅轑葐傿凾吭嘯螚宸巵怩閬揂孴桙樅氓游烽珥痰矝竀籵繧聦艪旊倪刋吮噪耊宼菷淴懌擌昶栯樞氖溠煪臵痲犘矦窿粎繝聶魖莈С刋岲嚊弖省崠怾惂뷤昴栫柂氪淕娰笻貈쥯蠞匔ಞ靜顭	全別內噶克霍佚旦輿腨昂旱摵虱盍奧癅痳玒賓뾩穘癦拫蜇傽卾庈嚋瓄竁帠怫蘹插晏艁槫汞溷熈瑯瘍砒竍粢爒肄竗茲惲剈吙嚠夀寣帶泙懈揶晄梭樊汕涬喣虣灜礦竏粫繹肆芆蓙氠剈唊嚔夂寰帷悷懃楡晉槴樒汢漽縈珸瘟砠竕粡繪肅芍菚俼卾哹嚔夂寰轤鮛儵搖惖條檺汪瀰煌琲籧礝竓粨繩賍茊蓖傽卶	陓瘛呟嚮夛鐜幊恁懋搆晝梃樓沍溲煬瑕瘡踤竚粲貒肚芟蕂煝剄呱喓梦寪幎悋犤搓晤檮橄沚滔熏琿瘢硴竝粱繥肭芻藆們剋呷嚴夥寰崓恷懍搦晧梹樌沁滕燻瑟瘤碆嫍粮緕冐芬菲儞刺眥囂夬實幔恟戃摿曟楑橲沛溏熄瓑瘴硼竢粋繽肬茣蔩儢傓蘍捛嚼夭賨儱恊湤攂晟梵樶汾漙熕瑁瘰碚竦粽鐴胛苣趆	<b>₪剔呻囁夲屗幢恆懶搗晳梠橸汨滂熨瑜廔碌嵑糀繿胥苟葌 萺剪咀囃庈將幤恍儎搨晣梺橇汳凕熬鼞癇碣竰糅纐胙冓莾 懫劅呲囈竒對幵恃遼摧暈梍橙沐漑熹瑣癆碪笏糘續骬茖莾 衘剢吡囆羍캈羘넵戃摎睻槼欃涖漑熹頖癆碪笏糘續冑苳莾 衚勬刵嚧蠾奎尢麽恬戃摎睻棊檨泓滸燩蓮靋碯笟糒纒胏茖莾 僠劎卾匸蟔圶兙懡恬戃摎睻棊檨泓滸燩蓮靋磆笳糢纓脉范奞 豂劎咢□奚尨广憪戀攪畼椈樢沽滾燔琫癢磋笘霱纔撧胯苻萍</b>	囐錭咸囮奘尸庠恙戈衚瞑蕀艩泗爃爎摤攈磔笙糯纎胱牶豧隗剱咥囹瘏尹廁悁戉撓曁椢檍泅滲爄璧癩碾笞糲纎脛苞藸笖剱咬圀奠屁廂悍戍撥遍椖檠泝漱燬瓊癪碼笵糴纛脩茆蘕傳劈唺囿奥屆廈惧戍撩暁棡檄沮滯燧瓏靋磅笨糶纜脣蒷蕝悒劑哈圕獎屎廐悃戔撈暾榁檢沱漲燵瓊癬磬筺紆缺腋苙靊飯辨吝圛蠧屒廰悚戛撼暼棍檣沾滌燼珱軅礊筺紆缺腋苙靊
68 72 69 73 6A 74 6B 75 6C 75 6D 77 6E 78 6F 79 70 80 71 81 72 82 73 83 74 84 75 85 76 86 77 87 78 88 79 89 74 89 74 99 74 99 70 93 76 94	約蛟袱諤緖轢釵閠鞐騉鰰徶砤蛛裃諱赱權釶閠骵騉鰰齩囇螉娗裔諠趝辜釿閭鞦驒鱆黺 鸁蛯裄謔赳櫙鈞閧鞰騼鱉黷	▲異新学校 「 「 「 「	蠌蛹裲謖貱迪絇闌韭骭鳰矑 憃蜊褄謐跋迯鉈闕齍骰鴉鼾 麘婉襹謠跫逎鈿隇斍髀鳫齒 旁綣椺謳踉逅鉇闚謟髏鴃齔	夈痡襃鞄跣迹鉐闥訽攌鵨懄 蒮螹褞韾跼逎鈋闥頏醶鴪齫 靏蝐狣誛錑逕鍂汘籅齈鶭 譋譋	氱蝎槢譎踟逋싉陌黰髾鴒齷 麳蠦襌譛颱逶錏洍頥顭髪鴿齶 舜糓褝譛踰逵蜿陷顫髴鴾龕 囕蟂騣譫蹊迸婟隚顰髷鵈龠

# 7.10.1 ご注意

このプリンターが印字する漢字は JIS C6226-1983(情報交換用漢字符号系)に準拠していま すが、JIS C6234-1983(ドットプリンター用 24 ドット字形)は採用していません。したがっ て、パソコン本体の表示画面の文字および記号なども必ずしも一致いたしませんのでご了承く ださい。

JIS コード(区点)	プリンタ	JIS	JIS コード(区点)	プリンタ	JIS	JIS コード(区点)	プリンタ	JIS
3022(1602)	啞	唖	3979(2589)	甑	甑	4578(3788)	禱	祷
303B(1627)	飴	飴	3A67(2671)	榊	榊	4642(3834)	瀆	涜
306E(1678)	溢	溢	3A74(2684)	栅	柵	4654(3852)	瀞	瀞
3135(1721)	欎	欝	3B2A(2710)	鯖	鯖	466A(3874)	楢	楢
3139(1725)	厩	厩	3B2C(2712)	錆	錆	4729(3909)	禰	禰
313D(1729)	噂	噂	3B39(2725)	珊	珊	4739(3925)	嚢	嚢
3142(1734)	餌	餌	3048(2840)	屢	屡	482E(4014)	潑	溌
316B(1775)	焰	焔	3D2B(2911)	繡	繍	4830(4016)	醱	醗
322A(1810)	鷗	区島	3D36(2922)	酋	酋	4B4B(4343)	頰	頬
327A(1890)	恢	恢	3E55(3053)	蔣	蒋	4B70(4380)	鱒	鱒
336B(1975)	葛	葛	3E5F(3063)	醬	醬	4C4D(4445)	麵	麺
337A(1990)	嚙	噛	3F2A(3110)	蝕	蝕	4C5F(4463)	餅	餅
3442(2034)	澗	澗	4066(3270)	蟬	蝉	4D32(4518)	猷	猷
3540(2132)	祇	衹	4139(3325)	噲	噌	4D69(4573)	萊	莱
3622(2202)	俠	侠	4169(3373)	瘦	痩	4E7B(4691)	煉	煉
362A(2210)	卿	卿	424D(3445)	驒	騨	4F31(4717)	榔	榔
366D(2277)	軀	躯	4263(3467)	黛	黛	4F39(4725)	蠟	蝋
367B(2291)	櫛	櫛	432E(3514)	樽	樽	5622(5402)	屛	屏
3737(2323)	祁	祁	433D(3529)	簞	箪	5960(5764)	捩	捩
3771(2381)	倦	倦	444F(3647)	揻	掴	5A39(5825)	攢	攅
377E(2394)	捲	捲	4522(3702)	鄭	鄭	6546(6938)	綟	綟
3834(2420)	鹼	鹸	4536(3722)	塡	填			
396D(2577)	麴	麹	453F(3731)	顚	顛			

JIS C6234-1983の字体との違いはおおむね次の表の通りです。

コード	新第1	新第2	コード	コード	新第1	新第2	コード
(区点)	水準	水準	(区点)	( 区点)	水準	水準	(区点)
3083	<u>64</u>	442	724D	4128	日本	中发	6C4D
(1619)	意念	息金	(8245)	(3308)	敗	敗	(7645)
3229	22°	去去	7274	445B	±	±	5464
(1809)		高	(8284)	(3659)	亜	열린	(5268)
3342	바닥	中国	695A	4557	रान्द	石度	626A
(1934)	到方	均用	(7358)	(3755)	[10/5	仰時	(6674)
3349	+送	-163	5978	456E	+#	44	5B6D
(1941)	1見	復	(5788)	(3778)	伤	一行	(5977)
3376			635E	4573	法	い志	5E39
(1986)	- 电	祖氏	(6762)	(3783)	历	奇	(6225)
3443	海		5E75	4676	24-	湎	6D6E
(2035)	催	催	(6285)	(3886)	亚	地	(7778)
3452	÷##	≑da	6B5D	4768	48	49E	6A24
(2050)	課	記釈	(7561)	(3972)	川田	郑胆	(7404)
375B	उट	र्रस	7074	4930	+	检	5B58
(2359)	珼	判	(8084)	(4116)	িন	作習	(5956)
3950	자는	石度	6268	4B79	면/	/#	5056
(2560)	444	1項	(6672)	(4389)	1/2	1100	(4854)
3C49	苏	志	6922	4079	***	#5	692E
(2841)	- 166 	雬	(7302)	(4489)	数	要又	(7314)
3F59	¥ग	±л	7057	4F36	325	98E	6446
(3157)	判	143	(8055)	(4722)	电	育邑	(6838)

### ◆ 第一水準と第二水準が入れ替わった文字

### ◆ 第一水準と第二水準が入れ替わった文字

コード (区点)	追加文字	コード (区点)	追加文字
7421 (8401)	堯	7424 (8404)	瑤
7422 (8402)	槇	7425	凜
7423 (8403)	遙	7426 (8406)	熙

#### ドットインパクトプリンター fit7850Pro/fit7650Pro 取扱説明書(プリンター編)

発行日 2025 年 03 月 第 10 版 発行責任 富士通アイソテック株式会社

- 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更すること があります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許 権、およびその他の権利の侵害については、当社はその 責を負いません。
- 無断転載を禁じます。