

6. 3 SBCS (PPDS) 文字セット

6. 3. 1 コード・ページ 437

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	∅	▶		0	@	P	`	p	Ç	É	á	☒	L	⊥	α	≡
1	☉	◀	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☒	⊥	⊥	β	±
2	☉	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☒	⊥	π	Γ	≥
3	♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	⊥	π	≤
4	♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⊥	-	⊥	Σ	∫
5	♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	⊥	+	F	σ	J
6	♠	-	&	6	F	V	f	v	â	û	a	⊥	⊥	π	μ	÷
7	•	↕	'	7	G	W	g	w	ç	ù	Ω	π	⊥	⊥	τ	≈
8	☐	↑	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	⊥	⊥	⊥	Φ	°
9	○	↓)	9	I	Y	i	y	ë	ö	-	⊥	⊥	J	Θ	•
A	☉	→	*	:	J	Z	j	z	è	Û	-	⊥	⊥	⊥	Ω	•
B	♂	←	+	;	K	[k	{	ï	¢	½	⊥	⊥	☐	δ	√
C	♀	L	,	<	L	\	l		î	£	¼	⊥	⊥	☐	∞	n
D	♪	↔	-	=	M]	m	}	ì	¥	i	⊥	=	⊥	φ	²
E	♫	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	℞	«	⊥	⊥	⊥	ε	▪
F	✱	▼	/	?	O	_	o	∅	À	f	»	⊥	⊥	☐	∩	

6. 3. 2 コード・ページ 850

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	∅	▶		0	@	P	`	p	Ç	É	á	⋮	L	ð	Ó	-
1	⊙	◀	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	⋮	⊥	Ð	β	±
2	⊕	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	⋮	⊥	£	Ö	_
3	♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	£	Ö	‡
4	♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⊥	-	£	ö	¶
5	♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	Á	⊥	ı	Ö	§
6	♠	-	&	6	F	V	f	v	ã	û	ä	Á	ã	ı	μ	÷
7	•	↕	'	7	G	W	g	w	ç	ù	Ω	À	À	ı	þ	.
8	■	↑	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	ı	⊙	⊥	ı	þ	°
9	○	↓)	9	I	Y	i	y	ë	ö	⊙	⊥	⊥	ı	ú	¨
A	⊙	→	*	:	J	Z	j	z	è	Û	-		⊥	ı	ú	•
B	♂	←	+	;	K	[k	{	ı	ø	½	⊥	⊥	■	Û	1
C	♀	L	,	<	L	\	l		î	£	¼	⊥	⊥	■	ý	3
D	♪	↔	-	=	M]	m	}	ì	ø	i	⊥	=	ı	ý	2
E	♫	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	×	«	⊥	⊥	ı	-	▪
F	✱	▼	/	?	O	_	o	◊	Ä	f	»	⊥	⊥	■	'	

付録 C

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	ø	▶		0	e	P	`	p	ç	é	á	☒	L	ó	ó	-
1	⊙	◀	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☒	⊥	Đ	β	±
2	⊙	↕	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☒	⊥	Ê	Ô	—
3	♥	!!	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	È	Ò	¾
4	♦	¶	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⊥	-	È	õ	¶
5	♣	§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	À	⊥	e	Õ	§
6	♠	-	&	6	F	V	f	v	â	û	ä	À	ã	f	μ	÷
7	•	↕	'	7	G	W	g	w	ç	ù	◊	À	À	†	þ	.
8	☐	↑	(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	⊙	ℒ	ÿ	þ	◊
9	◊	↓)	9	I	Y	i	y	ë	ö	⊙		ℒ	⊥	Ú	..
A	☐	→	*	:	J	Z	j	z	è	ü	¬		ℒ	⊥	Ú	•
B	♂	←	+	;	K	[k	{	ï	ø	½	¶	¶	■	Û	1
C	♀	L	,	<	L	\	l		î	£	¼	¶		■	Ý	3
D	♪	↔	-	=	M]	m	}	ì	∅	i	¢	=	;	Ý	2
E	♫	▲	.	>	N	^	n	~	Ä	x	«	¥		ÿ	-	■
F	✱	▼	/	?	O	_	o	△	Å	f	»	⊥	¤	■	´	

6. 4 ESC/P 文字セット

- 漢字コード表は、ESC/P リファレンス・マニュアル (EPSON) を参照してください。

6. 4. 1 カタカナ・コード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL			0	@	P	`	p	-	+		-	ク	ミ	=	×
1		DC1	!	1	A	Q	a	q	-	〒	。	ア	チ	△	ト	月
2		DC2	"	2	B	R	b	r	-	†	「	イ	ツ	メ	±	年
3		DC3	#	3	C	S	c	s	-	‡	」	ウ	テ	モ	コ	月
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	■	—	,	エ	ト	ヤ	▲	日
5			%	5	E	U	e	u	■	-	・	オ	ナ	ユ	▲	時
6			&	6	F	V	f	v	■		ヲ	カ	ニ	ヨ	▼	分
7	BEL		'	7	G	W	g	w	■		ヲ	キ	ヌ	ラ	▼	秒
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x		〒	イ	ク	ネ	リ	◆	千
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y		〒	ウ	ケ	ノ	ル	♥	中
A	LF		*	:	J	Z	j	z	■	レ	エ	コ	ハ	レ	◆	区
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	■	レ	オ	サ	ヒ	ロ	◆	時
C	FF	FS	,	<	L	¥	l	!	■	レ	ヤ	シ	フ	ワ	●	材
D	CR		-	=	M]	m	}	■	レ	ユ	ス	ハ	ン	○	人
E	SO		.	>	N	^	n	~	■	レ	ヨ	セ	ホ	°	/	量
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	+	レ	ッ	ソ	マ	°	\	

6. 4. 2 拡張グラフィックス・コード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL			0	@	P	`	p	ç	é	á	☒	L	ll	α	≡
1		DC1	!	1	A	Q	a	q	ù	æ	í	☒	⊥	〒	β	±
2		DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☒	⊥	π	Γ	≥
3		DC3	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	ll	π	≤
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⊥	-	⊥	Σ	∫
5		§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	⊥	+	F	σ	∫
6			&	6	F	V	f	v	ä	ü	ä		⊥	π	μ	÷
7	BEL		'	7	G	W	g	w	ç	ù	ø	π			τ	≈
8	BS	CAN	(8	H	X	h	x	è	ý	¿	⊥	⊥	⊥	Φ	°
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	è	ö	¬		π	J	θ	•
A	LF		*	:	J	Z	j	z	è	ü	¬		⊥	π	Ω	•
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ÿ	ç	½	π	〒	■	δ	√
C	FF	FS	,	<	L	¥	l	;	i	£	‡	π		■	∞	n
D	CR		-	=	M]	m	}	ì	¥	ì	π	=		ø	²
E	SO		.	>	N	^	n	~	À	π	«	J			ε	▪
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	À	f	»	π	⊥	■	∩	

用語・記号

Alt	Alternate
ANK	Alphabet-Numeric-Katakana
ASF	Automatic Sheet Feeder
cpi	Characters-per-inch
cps	Characters-per-second
DBCS	Double Byte Character Set
in.	Inch
lpi	Lines-per-inch
PS	Proportional Spacing
SBCS	Single Byte Character Set
[A	印字開始位置

索引

記号

5577	x, 1-17, 4-4, C-1
5577 ランプ	2-7
90年改訂	4-6
AGM	4-8
Alt 機能	2-2, 2-4, 2-5, 2-7
Alt スイッチ	2-4, 2-5
Alt ランプ	2-7, 2-8
A S F	iii, 6-2
A S F 紙厚調整	4-4
ESC/P	x, 1-17, 4-7, C-50, C-87
5573-L02 初期値設定ツリー	4-15
ESC/P ランプ	2-7
LQ 文字品位	4-7
PPDS	1-17, 4-8, C-61, C-84
PPDS ランプ	2-7
Proprinter	x, 1-17, C-61
SBCS	C-61, C-84
WINDOWS	1-17

ア

アクセス・カバー	1-5
アプリケーション・ソフトウェア	1-17

イ

異常音	5-9
位置決めスイッチ	2-6, 3-15, 3-16, 3-21
イメージ折り返し	4-5
イメージ処理	4-7
インク・リボン・カートリッジ	iii, 6-1, A-2
インク・リボン・カートリッジのセット	1-7
インク・リボン・カートリッジの交換	6-1
印刷スイッチ	2-3, 2-5
印刷ランプ	2-7, 2-8
印字開始位置（先頭行）の調整	3-15
印字開始条件	C-6
印字可能領域	7-2, 7-8, 7-10, 7-12, 7-17, 7-24, 7-26
印字スタイル	ix
印字速度	ix, 4-3, A-2
印字テスト機能	B-2
印字不良	5-7
インターフェース	x, A-2
インターフェース・コネクタ	1-5

ウ

上トラクター	iii, 6-18
上トラクターの異常	5-11
上トラクターの取り付け	6-19
上トラクターの取り外し	6-22
上トラクター・ランプ	2-7

エ

エミュレーション	x, 4-4, A-2
エミュレーション設定	4-4
エラー表示	B-2

オ

オプション	iii, 6-2
オプション・コネクタ	1-5

カ

改行スイッチ	2-3
改行幅	4-1
改ページ・スイッチ	2-3
片方向印字	4-2
カバー・オープン検出機能	A-3
紙厚固定スイッチ	2-6
紙厚固定ランプ	2-7, 2-8
紙厚設定	4-4
紙厚設定（小）スイッチ	2-4
紙厚設定（大）スイッチ	2-4
紙ホチキスモード	4-4, 7-4
官製ハガキ	7-16

キ

キャラクターモード	4-2
-----------------	-----

ク

クリーニング	6-36
--------------	------

ケ

罫線調整	4-4, 4-21
------------	-----------

コ

コード・ページ	4-6, 4-8, C-66, C-67, C-84, C-85, C-86
高速スイッチ	2-4, 2-6
高速文字品位	4-7
高速ランプ	2-7, 2-8
項目 1～6 ランプ	2-8
国際文字選択	4-8
コマンド一覧	C-1, C-50, C-61

サ

最大印字幅 4-1, A-2

シ

事前印刷 7-28

下トラクター・ランプ 2-7

下マージン 4-1

自動改行 4-2

自動給紙機構 iii, 6-2

自動給紙機構 (ASF) の異常 5-10

自動給紙機構の取り付け 6-4

自動給紙機構の取り外し 6-8

自動ティア・オフ 4-3

自動復帰 4-2

仕様一覧 A-1

消耗品 iii, 6-1

初期診断機能 B-1

初期値印刷 4-26

初期値設定 4-1

初期値設定スイッチ 2-5

初期値設定の方法 4-10

初期値設定の例 4-16

診断機能 B-1

ス

スイッチ機能 2-3

スラッシュ付ゼロ 4-8

セ

先頭／排出スイッチ 2-3, 2-5, 3-21, 3-22

前面排出 3-1, 4-3, 6-11, 6-15, 6-31

静音モード 4-4

ソ

操作パネル ix, 1-5, 2-1

ソフトウェア・コンパチビリティ x

タ

単票自動印刷 4-3

単票用紙 7-8

単票用紙挿入ガイド 1-5

単票用紙のセット 3-1, 6-11, 6-15, 6-31

単票ランプ 2-7

テ

データ設定 4-2

ティア・オフ ix, 3-21

テスト印字 1-13

電源インレット 1-5

電源コードの接続 1-6

電源スイッチ 1-5

電源投入時の異常 5-1

電源ランプ 2-7, 2-8

ト

動作時診断機能 B-1

トラクター ix

トラクター・スイッチ 2-4

トラクター切り替え 4-3

トラクターの切り替え 6-28

取消スイッチ 2-6

トレース・モード 4-27, B-2

トレース機能 B-2

ニ

日本語文字セット 4-7, C-82, C-83

入力バッファ 4-9

ハ

パーク／ロード・スイッチ 2-4, 3-23

ヒ

左マージンの調整	3-17
左用紙ガイド	1-5
微調↑スイッチ	2-5
微調↓スイッチ	2-5

フ

ファンクション・カバー	1-5, 2-2
封筒	7-21
フォント・スタイル	ix, C-48
複葉紙	x, 7-4, 7-14
ブザー	4-4, B-2
付属品	1-1, 6-3, 6-18
プリンター・ケーブル	iii, 6-2
プリンター・コマンド	C-1
プリンター・ケーブルの接続	1-11
プリンター設定	4-3
フロント・カバー	1-5
文書書式設定	4-1

へ

ページ長	4-1
ペーパー・パーク	ix
ペーパー・パーク機能	3-23

ミ

右用紙ガイド	1-5
ミシン目カッター	1-5, 3-21
ミシン目切り取り	3-22
ミシン目切り取り位置の調整	3-21
ミシン目スキップ	4-1

メ

メッセージ言語	4-4
---------------	-----

モ

文字コード	4-7
文字セット	4-8, A-2, C-58
文字ピッチ	ix, 4-7, A-2, C-48
問題判別	5-1

ヨ

用紙厚固定モード	2-6, 2-7, 3-19
用紙厚自動調整機能	A-4
用紙厚自動調整モード	2-6, 2-7, 3-19
用紙厚調整	3-19
用紙厚メーター	1-5, 3-19
用紙裏面の事前印刷	A-3
用紙送りノブ	1-5
用紙送りの異常	5-6
用紙サイズ	ix, A-2
用紙サブ・スタンド	1-5
用紙スタンド	1-5
用紙タイプ・レバー	1-5
用紙詰まり除去	5-12
用紙点検ランプ	2-7, 2-8
用紙について	7-1

ラ

ラッチ・レバー	1-5
ラベル紙	7-26
ランプ機能	2-7
ランプの表示による異常	5-2

レ

レベルE	4-5, C-41, C-49
連続用紙	7-2
連続用紙のセット	3-10, 6-24