

SRL - 2000

日本語マニュアル

株式会社エス・アール

平成22年9月

～ 目 次 ～

1. はじめに	1
2. 出荷時設定	2
3. バーコードリーダー初期設定	3
4. RS232C設定	5
5. 読取設定	7
6. UPC-A	9
7. UPC-E	11
8. EAN-13	13
9. EAN-8	14
10. CODE39	15
11. Codabar	17
12. Code93	19
13. Code 128	20
14. Interleaved 2of5	21
15. Industrial 2of5	22
16. Matrix 2of5	23
17. CHINA POSTAL OCDE	24
18. MSI/Plessey	25
19. CODE32	26
20. CODE11	27
21. Telepen	28
22. Function Key Emulation	29
付録A Appendix A	30
付録B Table-Hex HEXADCIMAL	32
付録C Function Key Table	33

1. はじめに

この度は、バーコードリーダーをご購入いただきまして、誠にありがとうございます。
本書は、バーコードリーダーの取り扱い方法及び各機能設定方法について説明しております。

本装置を使用する前に、必ず本書をお読みの上、内容を十分にご理解した上で正しく使用してください。

■注意事項

- 光源を目に当てたり見つめたりしないで下さい
- 幼児の手の届かない場所をご利用下さい
- バーコードの読取以外で使用しないで下さい
- 弊社の許可なく、改造・分解・修理を行わないで下さい
- 医療機器・原子力設備など人命に関わる機器として使用しないで下さい
- 本書に記載のない環境で使用しないで下さい

■安全に正しくご使用いただくために

- ケーブルの着脱時は、必ず本機に接続している機器の電源を切って下さい。
- 本機を分解及び改造しないで下さい
- ケーブル類は、できるだけ高圧線や動力源から離してご使用ください。
ノイズや故障等の原因になります。
- ケーブルを持って、持ち運ばないようにして下さい。
尚、保証期間中であっても、初期不良以外ケーブルは全て有償扱いとなります。
- 本機の受光部に、水・油・ほこりなどを付着させないで下さい。
- 本機は、精密機械ですので、落下させた場合、破損する恐れがあります。
持ち運びや設定の際はご注意ください。

<連絡先>

株式会社エス・アール
〒486-0821 愛知県春日井市神領町581番地 名藤ビル2階
電話：0568-85-9939 FAX：0568-84-1755
URL： <http://www.sr-inc.co.jp/>
E-Mail： sr-info@sr-inc.co.jp

2. 出荷時設定

設定開始	 **+M7-1*
デフォルト設定	 **+M7-2*
インターフェース設定 (USB)	 **+A1CN*
キーボード言語選択 (JAPANESE)	 **+B2FS*
設定終了	 **+M7-5*













3. バーコードリーダー初期設定



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

システム設定	 *%+M7-2* デフォルト設定	 *%+M7-3* ファームウェアバージョン確認
インターフェース設定	 *%+A1AL* キーボード設定  *%+A1CN* USB	 *%+A1EM* RS232C
キーボードデバイス選択 (Default : IBM AT)	 *%+B1AM* IBM AT	 *%+B1BN* IBM XT  *%+B1CO* IBM PS/2 30-80  *%+B1EQ* PS/2 25,30  *%+B1GS* Reserved1
ファンクションキー設定	 *%+B3AO* 無効	 *%+B3BP* 有効

3. バーコードリーダー初期設定



**+M7-1*

設定開始



**+M7-5*

設定終了

キーボード言語選択
(Default : USA)



**+B2AN*

USA



**+B2BO*

ITALIAN



**+B2CP*

SPANISH



**+B2DQ*

FRENCH



**+B2ER*

GERMAN



**+B2FS*

JAPANESE



**+B2GT*

Multi-Language Support



**+B2HU*

Reserved1

キャップスロック設定
(Default : 無効)



**+B5AQ*

無効



**+B5BR*

有効

Num Lock
(Default : 無効)



**+B6AR*

無効



**+B6BS*

有効

終端データ設定
(Default : CR)



**+B9AU*

NONE



**+B9BV*

CR



**+B9CW*

TAB



**+B9DX*

ESC



**+B9EY*

CR+LF
















4. RS232C設定



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

<p>Baud Rate (通信速度) (Default : 9600bps)</p>	<p> *%+C8AU* 1200bps</p> <p> *%+C8CW* 4800bps</p> <p> *%+C8EY* 19200bps</p>	<p> *%+C8BV* 2400bps</p> <p> *%+C8DX* <u>9600bps</u></p> <p> *%+C8FZ* 38400bps</p>
<p>Data Bits (データ長) (Default : 8Bits)</p>	<p> *%+C7BU* 7Bits</p>	<p> *%+C7AT* <u>8Bits</u></p>
<p>Stop Bits (ストップビット) (Default : 1 Stop Bits)</p>	<p> *%+C6AS* <u>1 Stop Bits</u></p>	<p> *%+C6BT* 2 Stop Bits</p>
<p>Data Parity (パリティ長) (Default : NONE)</p>	<p> *%+C5AR* <u>NONE</u></p> <p> *%+C5CT* EVEN (偶数)</p> <p> *%+C5EV* Space (スペース)</p>	<p> *%+C5BS* ODD (奇数)</p> <p> *%+C5DU* MARK (マーク)</p>

4. RS232C設定



%+M7-1

設定開始



%+M7-5

設定終了

Terminator
(Default : CR+LF)



%+C9AV

NODE



%+C9Bw

CR+LF



%+C9C

CR



%+C9DY

LF



%+C9EZ

Tab



%+C9F-

STX/ETX



%+C9G

EOT

5. 読取設定



**+M7-1*
設定開始



**+M7-5*
設定終了

読取モード設定
(Default : CR+LF)



**+E1BQ*
Trigger On/Good Read Off



**+E1AP*
Trigger On/Off



**+E1CR*
Continuous/Trigger Off



**+E1DS*
Continuous/Testing



**+E1ET*
Continuous/Trigger On



**+E1HW*
Continuous/Auto power on



**+E1GV*
Flash



**+E1I*
Flash/Auto power on

Beep Tone
(Default : 09H)



**+E2AQ*
Ref:Appendix (00-10H)

Beep Sound Duration
(Default : 05H)



**+E3AR*
Ref:Appendix (00-10H)

Power On Beeper
(Default : 無効)



**+EBAZ*
無効



**+EBB-*
有効

Beeper
(Default : ON)



**+ECA-*
ON



**+ECB-*
OFF

5. 読取設定



**+M7-1*
設定開始



**+M7-5*
設定終了

<p>Preamble (Default : 00)</p>	 <p>**+E4AS* Ref:Appendix</p>
<p>Postamble (Default : 00)</p>	 <p>**+E5AT* Ref:Appendix</p>
<p>G1 Insertion character (Default : 00)</p>	 <p>**+E6AU* Ref:Appendix</p>
<p>G2 Insertion character (Default : 00)</p>	 <p>**+E7AV* Ref:Appendix</p>
<p>G1 Character Position to be inserted (Default : 00)</p>	 <p>**+E8AW* Ref:Appendix</p>
<p>G2 Character Position to be inserted (Default : 00)</p>	 <p>**+E9AX* Ref:Appendix</p>
<p>Bar Code ID (Default : 無効)</p>	 <p>**+EABZ* 無効</p>  <p>**+EAAV* 有効</p>



6. UPC-A



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

<p>読取設定</p>	 *%+F1AQ* 無効	 *%+F1BR* 有効
<p>コードID設定 (Default : F)</p>	 *%+F2AR* Ref:Appendix (20-7EH)	
<p>UPC-A Expend to EAN-13 (Default : 無効)</p>	 *%+F3AS* 無効	 *%+F3BT* 有効
<p>チェックデジット転送 (Default : 有効)</p>	 *%+F4AT* 無効	 *%+F4BU* 有効
<p>Truncate Leading Zero (Default : 無効)</p>	 *%+F5AU* 無効	 *%+F5BV* 有効
<p>Truncate Leading (Default : 00)</p>	 *%+F3BT* Ref:Appendix (00-0DH)	
<p>Truncate Ending (Default : 00)</p>	 *%+F7AW* Ref:Appendix (00-0DH)	

6. UPC-A



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

Supplement digits
(Default : NONE)



*%+F8A**
NONE



*%+F8B**
2digits



*%+F8C**
5digits



*%+F8D**
2or5digits



*%+F8E**
Auto-discriminate Supplement


7. UPC-E



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

<p>読取設定</p>	 *%+G1AR* 無効	 *%+G1BS* 有効
<p>コードID設定 (Default : G)</p>	 *%+G2AS* Ref:Appendix (20-7EH)	
<p>UPC-E Expend to UPC-A (Default : 無効)</p>	 *%+G3AT* 無効	 *%+G3BU* 有効
<p>チェックデジット転送 (Default : 有効)</p>	 *%+G4AU* 無効	 *%+G4BV* 有効
<p>Truncate Leading (Default : 00)</p>	 *%+G5AV* Ref:Appendix (00-08H)	
<p>Truncate Ending (Default : 00)</p>	 *%+G6AW* Ref:Appendix (00-08H)	
<p>Truncate Leading Zero (Default : 有効)</p>	 *%+G7AX* 無効	 *%+G7BY* 有効

7. UPC-E



%+M7-1

設定開始



%+M7-5

設定終了

Supplement digits
(Default : NONE)



%+G8AY

NONE



%+G8BZ

2digits



%+G8C-

5digits



%+G8D.

2or5digits



%+G8E3

Auto-discriminate Supplement











8. EAN-13



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

読取設定	 <p>*%+H1 AS*</p> <p>無効</p>	 <p>*%+H1 BT*</p> <p>有効</p>
コードID設定 (Default : H)	 <p>*%+H2 AT*</p> <p>Ref:Appendix (20-7EH)</p>	
チェックデジット転送	 <p>*%+H3 AU*</p> <p>無効</p>	 <p>*%+H3 BV*</p> <p>有効</p>
Truncate Leading (Default : 00)	 <p>*%+H4 AV*</p> <p>Ref:Appendix (00-0DH)</p>	
Truncate Ending (Default : 00)	 <p>*%+H5 AW*</p> <p>Ref:Appendix (00-0DH)</p>	
Supplement digits	 <p>*%+H6 AX*</p> <p><u>NONE</u></p>  <p>*%+H6 CZ*</p> <p>5digits</p>  <p>*%+H6 E*</p> <p>Auto-discriminate Supplement</p>	 <p>*%+H6 BY*</p> <p>2digits</p>  <p>*%+H6 D*</p> <p>2or5digits</p>
ISBN/ISSN Conversion	 <p>*%+H7 AY*</p> <p>無効</p>	 <p>*%+H7 BZ*</p> <p>有効</p>













9. EAN-8



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

<p>読取設定</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  **+I1A1* 無効 </div> <div style="text-align: center;">  **+I1B1* 有効 </div> </div>
<p>コードID設定 (Default : I)</p>	<div style="text-align: center;">  **+I2A1* Ref:Appendix (20-7EH) </div>
<p>チェックデジット転送</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  **+I3A1* 無効 </div> <div style="text-align: center;">  **+I3B1* 有効 </div> </div>
<p>Truncate Leading (Default : 00)</p>	<div style="text-align: center;">  **+I4A1* Ref:Appendix (00-08H) </div>
<p>Truncate Ending (Default : 00)</p>	<div style="text-align: center;">  **+I5A1* Ref:Appendix (00-08H) </div>
<p>Supplement digits</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">  **+I6A1* <u>NONE</u> </div> <div style="text-align: center;">  **+I6B1* 2digits </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  **+I6C-* 5digits </div> <div style="text-align: center;">  **+I6D.* 2or5digits </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  **+I6E.* Auto-discriminate Supplement </div> </div>

10. CODE39



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

読取設定	<p>*%+J1AU*</p> <p>無効</p>	<p>*%+J1BV*</p> <p>有効</p>
コードID設定 (Default :J)	<p>*%+J2AV*</p> <p>Ref:Appendix (20-7EH)</p>	
チェックサム検査	<p>*%+J3AW*</p> <p>無効</p>	<p>*%+J3BX*</p> <p>有効</p>
チェックサム転送	<p>*%+J4AX*</p> <p>無効</p>	<p>*%+J4BY*</p> <p>有効</p>
Mini. Code length (Default : 00)	<p>*%+J6AE*</p> <p>Ref:Appendix (00-32H)</p>	
Max. Code length (Default : 32H)	<p>*%+J7A-*</p> <p>Ref:Appendix (00-32H)</p>	
フォーマット	<p>*%+J8A*</p> <p>Standard code39</p>	<p>*%+J9B/*</p> <p>code39 Full ASCII</p>
スタート・ストップキャラクター転送	<p>*%+JDA1*</p> <p>無効</p>	<p>*%+JDB2*</p> <p>有効</p>
Truncate Leading (Default : 00)	<p>*%+JAA/*</p> <p>Ref:Appendix (00-32H)</p>	

10. CODE39



%+M7-1

設定開始



%+M7-5

設定終了

Truncate Ending
(Default : 00)



%+JBA+

Ref:Appendix (00-32H)

11. Codabar



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

読取設定	 <p>*%+K1A*</p> <p>無効</p>	 <p>*%+K1B*</p> <p>有効</p>
コードID設定 (Default :K)	 <p>*%+K2A*</p> <p>Ref:Appendix (20-7EH)</p>	
チェックサム検査	 <p>*%+K3A*</p> <p>無効</p>	 <p>*%+K3B*</p> <p>有効</p>
チェックサム転送	 <p>*%+K4A*</p> <p>無効</p>	 <p>*%+K4B*</p> <p>有効</p>
Truncate Leading (Default : 00)	 <p>*%+K6A*</p> <p>Ref:Appendix (00-7EH)</p>	
Truncate Ending (Default : 00)	 <p>*%+K7A*</p> <p>Ref:Appendix (00-7EH)</p>	
スタート・ストップコードタイプ	 <p>*%+K8A*</p> <p><u>ABCD/ABCD</u></p>  <p>*%+K8C*</p> <p>abcd/tn*e</p>	 <p>*%+K8B*</p> <p>abcd/abcd</p>
スタート・ストップ転送	 <p>*%+K9A*</p> <p>無効</p>	 <p>*%+K9B*</p> <p>有効</p>

11. Codabar



%+M7-1

設定開始



%+M7-5

設定終了

Mini. Code length
(Default : 05)



%+KAA

Ref:Appendix (00-3CH)

Max. Code length
(Default : 3CH)



%+KBA

Ref:Appendix (00-3CH)

12. Code93



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

読取設定	 *%+L1AW* 無効	 *%+L1BX* 有効
コードID設定 (Default :L)	 *%+L2AX* Ref:Appendix (20-7EH)	
チェックサム検査	 *%+L3AY* 無効	 *%+L3BZ* 有効
チェックサム転送	 *%+L4AZ* 無効	 *%+L4B-* 有効
Mini. Code length (Default : 00)	 *%+L5A-* Ref:Appendix (00-50H)	
Max. Code length (Default : 50H)	 *%+L6A* Ref:Appendix (00-50H)	
Truncate Leading (Default : 00)	 *%+L7A\$* Ref:Appendix (00-7EH)	
Truncate Ending (Default : 00)	 *%+L8A/* Ref:Appendix (00-7EH)	

13. Code 128



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

<p>読取設定</p>	 *%+L7A\$* 無効	 *%+M1B* 有効
<p>コードID設定 (Default :M)</p>	 *%+M2A* Ref:Appendix (20-7EH)	
<p>チェックサム検査</p>	 *%+M3AZ* 無効	 *%+M3B-* 有効
<p>チェックサム転送</p>	 *%+M4A-* 無効	 *%+M4B* 有効
<p>UCC/EAN128</p>	 *%+M6A\$* 無効	 *%+M6B/* 有効
<p>Truncate Leading (Default : 00)</p>	 *%+M8A+* Ref:Appendix (00-7FH)	
<p>Truncate Ending (Default : 00)</p>	 *%+M9A* Ref:Appendix (00-7FH)	
<p>Mini. Code length (Default : 00)</p>	 *%+MAA1* Ref:Appendix (00-7FH)	
<p>Max. Code length (Default : 7FH)</p>	 *%+MBA2* Ref:Appendix (00-7FH)	

14. Interleaved 2of5



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

<p>読取設定</p>	 <p>*%+N1AY*</p> <p>無効</p>	 <p>*%+N1BZ*</p> <p>有効</p>
<p>コードID設定 (Default : N)</p>	 <p>*%+N2AZ*</p> <p>Ref:Appendix (20-7EH)</p>	
<p>チェックサム検査</p>	 <p>*%+N3A-*</p> <p>無効</p>	 <p>*%+N3B*</p> <p>有効</p>
<p>チェックサム転送</p>	 <p>*%+N4A*</p> <p>無効</p>	 <p>*%+N4B\$*</p> <p>有効</p>
<p>Truncate Leading (Default : 00)</p>	 <p>*%+N5A\$*</p> <p>Ref:Appendix (00-7EH)</p>	
<p>Truncate Ending (Default : 00)</p>	 <p>*%+N6A/*</p> <p>Ref:Appendix (00-7EH)</p>	
<p>Mini. Code length (Default : 00)</p>	 <p>*%+N7A+*</p> <p>Ref:Appendix (00-7FH)</p>	
<p>Max. Code length Ref:Appendix (00-7FH)</p>	 <p>*%+N8A%*</p> <p>Ref:Appendix (00-7FH)</p>	









15. Industrial 2of5



**+M7-1*
設定開始



**+M7-5*
設定終了

読取設定	 <p>**+O1AZ* 無効</p>	 <p>**+O1B* 有効</p>
コードID設定 (Default : 0)	 <p>**+O2A-* Ref:Appendix (20-7EH)</p>	
Mini. Code length (Default : 00)	 <p>**+O3A* Ref:Appendix (00-32H)</p>	
Max. Code length (Default : 32H)	 <p>**+O4A\$* Ref:Appendix (00-32H)</p>	
Truncate Leading (Default : 00)	 <p>**+O5A/* Ref:Appendix (00-32H)</p>	
Truncate Ending (Default : 00)	 <p>**+O6A+* Ref:Appendix (00-32H)</p>	
チェックサム検査	 <p>**+O7A** 無効</p>	 <p>**+O7B1* 有効</p>
チェックサム転送	 <p>**+O8A1* 無効</p>	 <p>**+O8B2* 有効</p>

16. Matrix 2of5



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

<p>読取設定</p>	 <p>*%+P1A-* 無効</p>	 <p>*%+P1B* 有効</p>
<p>コードID設定 (Default : P)</p>	 <p>*%+P2A* Ref:Appendix (20-7EH)</p>	
<p>チェックサム検査</p>	 <p>*%+P3A\$* 無効</p>	 <p>*%+P3B/* 有効</p>
<p>チェックサム転送</p>	 <p>*%+P4A/* 無効</p>	 <p>*%+P4B+* 有効</p>
<p>Truncate Leading (Default : 00)</p>	 <p>*%+P5A+* Ref:Appendix (00-50H)</p>	
<p>Truncate Ending (Default : 00)</p>	 <p>*%+P6A%* Ref:Appendix (00-50H)</p>	
<p>Mini. Code length (Default : 0B)</p>	 <p>*%+P7A1* Ref:Appendix (00-50H)</p>	
<p>Max. Code length (Default : 50H)</p>	 <p>*%+P8A2* Ref:Appendix (00-50H)</p>	

17. CHINA POSTAL OCDE



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

読取設定	 *%+Q1A* 無効	 *%+Q1B* 有効
コードID設定 (Default : Q)	 *%+Q2A\$* Ref:Appendix (20-7EH)	
チェックサム検査	 *%+Q3A/* 無効	 *%+Q3B** 有効
チェックサム転送	 *%+Q4A+* 無効	 *%+Q4B%* 有効
Truncate Leading (Default : 00)	 *%+Q5A%* Ref:Appendix (00-50H)	
Truncate Ending (Default : 00)	 *%+Q6A1* Ref:Appendix (00-50H)	
Mini. Code length (Default : 00)	 *%+Q7A2* Ref:Appendix (00-50H)	
Max. Code length (Default : 50H)	 *%+Q8A3* Ref:Appendix (00-50H)	
(Empty)	(Empty)	

18. MSI/Plessey



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

<p>読取設定</p>	 *%+R1A\$* 無効	 *%+R1B/* 有効
<p>コードID設定 (Default : R)</p>	 *%+R2A/* Ref:Appendix (20-7EH)	
<p>チェックサム検査</p>	 *%+R3A+* 無効	 *%+R3B%* MOD 10  *%+R3D2* MOD 11/10
<p>チェックサム転送</p>	 *%+R4A%* 無効	 *%+R4+/* 有効
<p>Truncate Leading (Default : 00)</p>	 *%+R5A1* Ref:Appendix (00-3CH)	
<p>Truncate Ending (Default : 00)</p>	 *%+R6A2* Ref:Appendix (00-3CH)	
<p>Mini. Code length (Default : 00)</p>	 *%+R7A3* Ref:Appendix (00-3CH)	
<p>Max. Code length (Default : 3CH)</p>	 *%+R9A5* Ref:Appendix (00-3CH)	

19. CODE32



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

<p>読取設定</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  **%+S1A* 無効 </div> <div style="text-align: center;">  **%+S1B* 有効 </div> </div>
<p>コードID設定 (Default : S)</p>	<div style="text-align: center;">  **%+S2A* Ref:Appendix (20-7EH) </div>
<p>チェックサム検査</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  **%+S3A* 無効 </div> <div style="text-align: center;">  **%+S3B* 有効 </div> </div>
<p>チェックサム転送</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  **%+S4A* 無効 </div> <div style="text-align: center;">  **%+S4B* 有効 </div> </div>
<p>Truncate Leading (Default : 00)</p>	<div style="text-align: center;">  **%+S5A* Ref:Appendix (00-0AH) </div>
<p>Truncate Ending (Default : 00)</p>	<div style="text-align: center;">  **%+S6A* Ref:Appendix (00-0AH) </div>

20. CODE11



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

<p>読取設定</p>	 *%+T1A* 無効	 *%+T1B* 有効
<p>コードID設定 (Default : T)</p>	 *%+T2A* Ref:Appendix (20-7EH)	
<p>チェックサム検査</p>	 *%+T3A* 無効	 *%+T3B* 有効
<p>チェックサム転送</p>	 *%+T4A* 無効	 *%+T4B* 有効
<p>Truncate Leading (Default : 00)</p>	 *%+T5A* Ref:Appendix (00-50H)	
<p>Truncate Ending (Default : 00)</p>	 *%+T6A* Ref:Appendix (00-50H)	
<p>Mini. Code length (Default : 00)</p>	 *%+T7A* Ref:Appendix (00-50H)	
<p>Max. Code length (Default : 50H)</p>	 *%+T8A* Ref:Appendix (00-50H)	


21. Telepen



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

読取設定	 *%+V1A* 無効	 *%+V1B* 有効
コードID設定 (Default : V)	 *%+V2A* Ref:Appendix (20-7EH)	
チェックサム検査	 *%+V3A* 無効	 *%+V3B* 有効
データフォーマット	 *%+V4A* Only Numnic(ALPHA)	 *%+V4B* FLL ASCII
チェックサム転送	 *%+V4A* 無効	 *%+V4B* 有効
Truncate Leading (Default : 00)	 *%+V5A* Ref:Appendix (00-40H)	
Truncate Ending (Default : 00)	 *%+V6A* Ref:Appendix (00-40H)	
Mini. Code length (Default : 40H)	 *%+V7A* Ref:Appendix (00-40H)	
Max. Code length (Default : 40H)	 *%+V9A* Ref:Appendix (00-02H)	

22. Function Key Emulation



%+M7-1
設定開始



%+M7-5
設定終了

Function Key	<p>*%+B3A0* 無効</p>	<p>*%+B3BP* 有効</p>
CODE 39 フォーマット	<p>*%+J9B/* Full ASCII Code39</p>	

ファンクションコード一覧



\$A
UP



\$B
DOWN



\$C
LEFT



\$D
RIGHT



\$E
PAGE UP



\$F
PAGE DOWN



\$H
BS



\$I
TAB



\$K
HOME



\$L
END



\$M
ENTER



\$N
INSERT



\$O
DELETE



\$Q
F1



\$R
F2



\$S
F3



\$T
F4



\$U
F5



\$V
F6



\$W
F7



\$X
F8



\$Y
F9



\$Z
F10



\$A
ESC



\$B
F11



\$C
F12

付録A Appendix A

Dec	Hex	Char.
0	00	NUL
1	01	SOH
2	02	STX
3	03	ETX
4	04	EOT
5	05	ENQ
6	06	ACK
7	07	BEL
8	08	BS
9	09	HT
10	0A	LF
11	0B	VT
12	0C	FF
13	0D	CR
14	0E	SO
15	0F	SI
16	10	DLE
17	11	DC1
18	12	DC2
19	13	DC3
20	14	DC4
21	15	NAK
22	16	SYN
23	17	ETB
24	18	CAN
25	19	EM
26	1A	SUB
27	1B	ESC
28	1C	FS
29	1D	GS
30	1E	RS
31	1F	US
32	20	SP
33	21	!
34	22	"
35	23	#
36	24	\$
37	25	%
38	26	&
39	27	'
40	28	(
41	29)
42	2A	*
43	2B	+
44	2C	,
45	2D	-
46	2E	.
47	2F	/
48	30	0
49	31	1

Dec	Hex	Char.
50	32	2
51	33	3
52	34	4
53	35	5
54	36	6
55	37	7
56	38	8
57	39	9
58	3A	:
59	3B	;
60	3C	<
61	3D	=
62	3E	>
63	3F	?
64	40	@
65	41	A
66	42	B
67	43	C
68	44	D
69	45	E
70	46	F
71	47	G
72	48	H
73	49	I
74	4A	J
75	4B	K
76	4C	L
77	4D	M
78	4E	N
79	4F	O
80	50	P
81	51	Q
82	52	R
83	53	S
84	54	T
85	55	U
86	56	V
87	57	W
88	58	X
89	59	Y
90	5A	Z
91	5B	[
92	5C	\
93	5D]
94	5E	^
95	5F	_
96	60	`
97	61	a
98	62	b
99	63	c

付録A Appendix A

Dec	Hex	Char.
100	64	d
101	65	e
102	66	f
103	67	g
104	68	h
105	69	i
106	6A	j
107	6B	k
108	6C	l
109	6D	m
110	6E	n
111	6F	o
112	70	p
113	71	q
114	72	r
115	73	s
116	74	t
117	75	u
118	76	v
119	77	w
120	78	x
121	79	y
122	7A	z
123	7B	{
124	7C	
125	7D	}
126	7E	~
127	7F	DEL



1

1



2

2



3

3



4

4



5

5



6

6



7

7



8

8



9

9



0

0



A

A



B

B



C

C



D

D



E

E



F

F



%+M7-6

Confirm



%+M7-5

設定終了

付録C Function Key Table

	0	1
0	NULL	
1	UP	F1
2	DOWN	F2
3	LEFT	F3
4	RIGHT	F4
5	PAGE UP	F5
6	PAGE DOWN	F6
7		F7
8	BS	F8
9	TAB	F9
A		F10
B	HOME	ECS
C	END	F11
D	ENTER	F12
E	INSERT	
F	DELETE	