

## バーコードリーダー設定表

(設定項目：シンボル ID キャラクタ)

設定内容：シンボル ID を任意のキャラクタに設定します。

### 設定例：Code128 の ID を「A」に変更する場合

Code128 のオプションコードは 00 なので  
設定用バーコードより「0」「0」と読み取ります。

変更する「A」のキャラクタは  
ASCII コード表で 41 なので  
設定用バーコードより「4」「1」と読み取ります。

最後に「セット」「設定終了」と読み取ります。

以下のバーコードを順番に読み取って設定して下さい。

①：設定開始



②：シンボル ID キャラクタ設定





③：変更するバーコードのオプションコードを読み取ってください。

◆CINO シンボル ID のオプションコード◆

Code-128 (Ci=B, AI=]C)	00	Trioptic Code39 (Ci=W, AI=]X)	20
GS1-128 (Ci=C, AI=]C)	01	UCC Cupoupon Expanded Code (Cino=Z)	21
UPC-A (Ci=A, AI=]E)	02	PDF417/MicroPDF417 (Ci=V, AI=]L)	22
JAN-13 (Ci=F, AI=]E)	03	CodablockF (Ci=Y, AI=]O)	23
Codabar/NW-7 (Ci=D, AI=]F)	04	Code16K (Ci=Q, AI=]K)	24
Code39/Code32 (Ci=G, AI=]A)	05	Code49 (Cino=U, AIM=]T)	25
Code93 (Ci=H, AI=]G)	06	Koria Post Code (Cino=a, AIM=]X)	26
Standard/Industrial2of5 (Ci=I, AI=]S)	07	QR & Micro QR Code (Cino=b, AIM=]Q)	28
Inateleaved2of5 (Ci=J, AI=]i)	08	Data Matrix (Cino=c, AIM=]d)	29
Matrix2of5 (Ci=K, AI=]X)	09	Maxi Code (Cino=d, AIM=]U)	30
Chaina Postal Code (Ci=L, AI=]X)	10	Aztec Code (Cino=e, AIM=]z)	31
German Postal Code (Ci=M, AI=]I)	11	Chinese Sensible (Cino=f, AIM=]X)	32
IATA (Ci=O, AI=]R)	12	Australian Post (Cino=g, AIM=]X)	33
Code11 (Ci=P, AI=]H)	13	British Post (Cino=h, AIM=]X)	34
MSI/Plessey (Ci=R, AI=]M)	14	Intelligent Mail* (Cino=j, AIM=]X)	36
UK/Plessey (Ci=S, AI=]P)	15	Japan Post (Cino=k, AIM=]X)	37
Telepen (Ci=T, AI=]B)	16	Netherlands KIX Post (Cino=l, AIM=]X)	38
GS1 Databar (Ci=X, AI=]e)	17	US Planet (Cino=m, AIM=]X)	39
UPC-E (Ci=E, AI=]E)	18	US Postnet (Cino=o, AIM=]X)	41
JAN-8 (Ci=N, AI=]E)	19		

\*括弧で表示されている項目は初期値となります。

④：変更するシンボル ID のバーコードのオプションコードを読み取ってください。

## ASCII コード表

HEX 値	0	1	2	3	4	5	6	7
0	NUL	DEL	SPACE	0	@	P	·	P
1	SOH	DC1	!	1	A	Q	a	Q
2	STX	DC2	“	2	B	R	b	R
3	ETX	DC3	#	3	C	S	c	S
4	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	T
5	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	U
6	ACK	SYN	&	6	F	V	f	V
7	BEL	ETB	‘	7	G	W	g	W
8	BS	CAN	(	8	H	X	h	X
9	HT	EM	)	9	I	Y	i	Y
A	LF	SUB	*	:	J	Z	j	Z
B	VT	ESC	+	;	K	[	k	{
C	FF	FS	,	<	L	\	l	
D	CR	GS	~	=	M	]	m	}
E	SO	RS	.	>	N	^	n	~
F	SI	US	/	?	O	_	o	

## 設定用バーコード



0



8



4



C



1



9



5



D



2



A



6



E



3



B



7



F



セット



設定終了