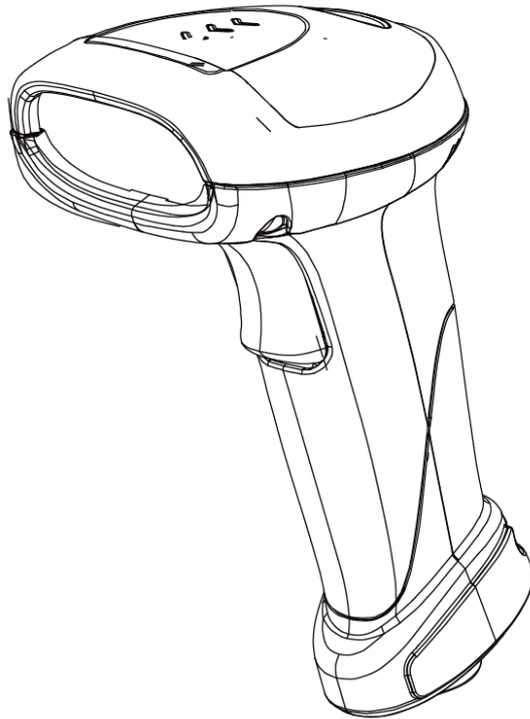


CITIZEN

SCN02-Z2D ハンディスキャナー

プログラミングマニュアル



シチズン・システムズ株式会社

目次

ユーザー設定.....	3
システム設定.....	3
ビープ音設定.....	3
カスタム設定.....	5
インターフェース切り替え.....	5
照準パターン.....	6
スキャンモード.....	7
同一コード読み取り間隔.....	7
パラメータ設定.....	8
キーボード設定.....	9
シンボル設定.....	12
Codabar(NW-7)設定.....	13
Code 39/Code 32 設定.....	15
Code 93 設定.....	17
Code 128/EAN 128 設定.....	18
Chinese Post Code 設定.....	19
MSI 設定.....	20
Code 11 設定.....	21
ITF 2 of 5 設定.....	22
Telepen 設定.....	23
Pharmacode 設定.....	23
UPC/EAN/JAN 設定.....	24
Standard 2 of 5 設定.....	30
Industrial 2 of 5 設定.....	31
Matrix 2 of 5 設定.....	32
GS1 設定.....	33
QRコード設定.....	35
DataMatrix 設定.....	36
PDF417 設定.....	37
Aztec 設定.....	38
MaxiCode 設定.....	38
Postcode 設定.....	39
Codabloc F 設定.....	40
識別コード設定.....	40
キャラクタ設定.....	43
ASCII テーブル.....	45

ユーザー設定

システム設定

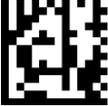
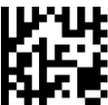
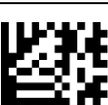
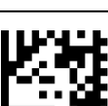
ファームウェアバージョンの設定、リセット、表示には、以下のコードを使用してください。

	リセット(工場出荷時の設定に戻す)
	ファームウェアバージョンを表示する

ビープ音設定

ビープ音設定の変更には、以下のコードを使用してください。

	ビープ音(中)
	ビープ音(低)
	ビープ音(高)
	ビープ音無効
	ビープ音(鳴動時間):100msec

	ピープ音(鳴動時間):50msec
	ピープ音(鳴動時間):20msec
	ピープ音(鳴動時間):5msec
	ピープ音(鳴動時間):200msec
	ピープ音(鳴動時間):500msec
	音量:大
	音量:中
	音量:小
	転送後 バーコード読み取りに成功してホスト転送後に、ピープ音 ／LEDを点灯します。
	転送前 バーコードデータをホストに転送する前に、ピープ音／ LEDを点灯します。
	電源投入音有効
	電源投入音無効

カスタム設定

カスタム設定または削除するには、以下のバーコードを読み取ってください。

	カスタム設定に戻す
	カスタム設定として保存する

インターフェース切り替え

インターフェースを切り替えるには、以下のバーコードを読み取って下さい。

	USB VCOM に設定する
	HID USB に設定する
	OPOS モードに設定する

照準パターン

照準パターンは、バーコードの読み取りを補助する照準システムとして機能します。この機能を有効/無効にするには、以下の設定を使用してください。

	イルミネーション無効
	イルミネーション有効
	照準パターン無効
	照準パターン有効
	照準点滅無効
	照準点滅有効

スキャンモード

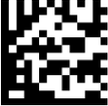
スキャナーに各種モードを設定するには、以下のバーコードを読み取ってください。

	トリガーモード
	オートスキャンモード

同一コード読み取り間隔

同一コードの読み取り間隔の長さを選択するには、以下のバーコードを読み取ってください。

	同一コード読み取り間隔: 50msec
	同一コード読み取り間隔: 100msec
	同一コード読み取り間隔: 200msec
	同一コード読み取り間隔: 300msec
	同一コード読み取り間隔: 400msec
	同一コード読み取り間隔: 500msec
	同一コード読み取り間隔: 600msec

	同一コード読み取り間隔: 700msec
	同一コード読み取り間隔: 800msec
	同一コード読み取り間隔: 900msec
	同一コード読み取り間隔: 1000msec
	同一コード読み取り間隔: 無制限

パラメータ設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	メッセージターミネータ: なし
	メッセージターミネータ: CR/LF
	メッセージターミネータ: CR
	メッセージターミネータ: LF
	メッセージターミネータ: H-tab
	メッセージターミネータ: STX/ETX

	メッセージターミネータ:EOT
	Alt モード有効

キーボード設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	キーボード言語:英語(USA)
	キーボード言語:英語(UK)
	キーボード言語:ドイツ語
	キーボード言語:フランス語
	キーボード言語:スペイン語
	キーボード言語:イタリア語
	キーボード言語:スイス
	キーボード言語:スウェーデン語
	キーボード言語:ベルギー

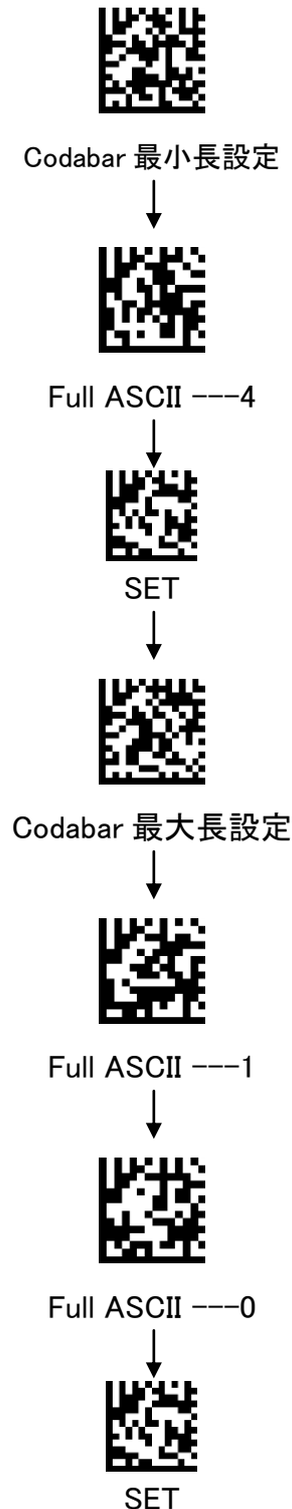
	キーボード言語:ポルトガル語
	キーボード言語:トルコ語
	キーボード言語:ハンガリー語
	キーボード言語:日本語
	キーボード言語:iMac フランス語
	Caps Lock オン
	Caps Lock オフ
	ファンクションキーエミュレーター有効
	ファンクションキーエミュレーター無効
	数字を通常データとして送信する
	数字をキーパッドデータとして送信する
	キーボード入力通りのアルファベット

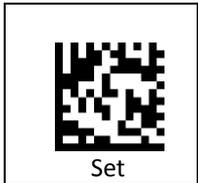
	常に大文字のアルファベット
	常に小文字のアルファベット
	常にキーボードの入力通りのアルファベット有効
	常にキーボードの入力通りのアルファベット無効

シンボル設定

このセクションでは、シンボル機能を有効/無効にするためのプログラミングバーコードを紹介します。デフォルト値が要件に適合する場合、プログラミングは不要です。

例： 4～10 文字の取り込み長



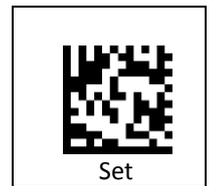


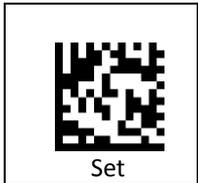
Codabar(NW-7)設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	Codabar 有効
	Codabar 無効
	Codabar データ冗長検査=オフ
	Codabar データ冗長検査=1
	Codabar データ冗長検査=2
	Codabar データ冗長検査=3
	Codabar スタート/ストップキャラクタ転送:なし
	Codabar スタート/ストップキャラクタ転送:A,B,C,D
	Codabar スタート/ストップキャラクタ転送:DC1~DC4
	Codabar スタート/ストップキャラクタ転送: a/t,b/n,c/*,d/e
	Codabar スタート/ストップキャラクタ転送:a,b,c,d

	Codabar 最大長設定
	Codabar 最小長設定
	チェックキャラクタなし
	Mod16(計算あり/転送なし)
	Mod16(計算および転送あり)

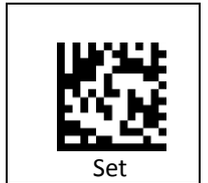




Code 39/Code 32 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

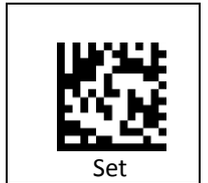
	Code 39 有効
	Code 39 無効
	Code 32 有効
	Code 32 無効
	Code 39 データ冗長検査=オフ
	Code 39 データ冗長検査=1
	Code 39 データ冗長検査=2
	Code 39 データ冗長検査=3
	Code 39 Standard
	Full ASCII Code 39
	Code 39 スタート/ストップキャラクタ(転送あり)



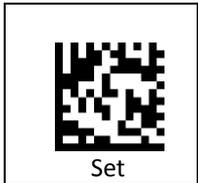
	Code 39 スタート/ストップキャラクタ(転送なし)
	Code 39 チェックデジット(計算および転送あり)
	Code 39 チェックデジット(計算あり/転送なし)
	チェックキャラクタなし
	Code 39 最大長
	Code 39 最小長
	Code39データ冗長検査=オフ
	Code39 データ冗長検査=1
	Code39 データ冗長検査=2
	Code39 データ冗長検査=3
	Code 32 (Italian pharmacy)(キャラクタ「A」の転送あり)
	Code 32 (Italian pharmacy)(キャラクタ「A」の転送なし)

Code 93 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。



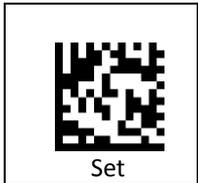
	Code 93 有効
	Code 93 無効
	Code 93 データ冗長検査=オフ
	Code 93 データ冗長検査=1
	Code 93 データ冗長検査=2
	Code 93 データ冗長検査=3
	Code 93 最大長
	Code 93 最小長



Code 128/EAN 128 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

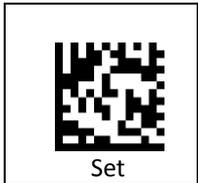
	Code 128 有効
	Code 128 無効
	EAN-128 有効
	EAN-128 無効
	Code 128 データ冗長検査=オフ
	Code 128 データ冗長検査=1
	Code 128 データ冗長検査=2
	Code 128 データ冗長検査=3
	Code 128 最大長
	Code 128 最小長



Chinese Post Code 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	Chinese Post Code 有効
	Chinese Post Code 無効
	Chinese Post Codeデータ冗長検査=オフ
	Chinese Post Code データ冗長検査=1
	Chinese Post Code データ冗長検査=2
	Chinese Post Code データ冗長検査=3
	Chinese Post Code チェックデジット(計算および転送あり)
	Chinese Post Code チェックデジット(計算あり/転送なし)



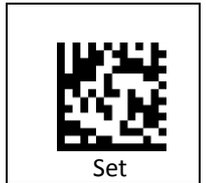
MSI 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

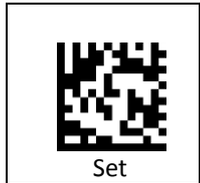
	MSI 有効
	MSI 無効
	MSI/PLESSY 最大長
	MSI/PLESSY 最小長
	MSI/Plessy ダブルチェックデジット (計算あり/転送なし)
	MSI/Plessy ダブルチェックデジット (計算および転送なし)
	MSI/Plessy ダブルチェックデジット (計算あり/第1デジットのみ転送)
	MSI/Plessy ダブルチェックデジット (計算および転送あり)
	MSI/Plessy シングルチェックデジット (計算あり/転送なし)
	MSI/Plessy シングルチェックデジット (計算および転送あり)

Code 11 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。



	Code 11 有効
	Code 11 無効
	Code 11 最大長 6~32 文字のデフォルト長
	Code 11 最小長
	検証を無効にする
	Code 11 チェックデジット(転送あり)
	Code 11 チェックデジット(転送なし)



ITF 2 of 5 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	ITF 2 of 5 有効
	ITF 2 of 5 無効
	ITF 2 of 5 データ冗長検査=オフ
	ITF 2 of 5 データ冗長検査=1
	ITF 2 of 5 データ冗長検査=2
	ITF 2 of 5 データ冗長検査=3
	ITF 2 of 5 コード最大長
	ITF 2 of 5 コード最小長
	ITF 2 of 5 チェックキャラクタなし
	ITF 2 of 5 チェックデジット(計算および転送あり)
	ITF 2 of 5 チェックデジット(計算あり/転送なし)

	ITF 2 of 5 シングル固定長設定
	ITF 2 of 5 ダブル固定長設定
	ITF 2 of 5 可変長



Telepen 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	Telepen 有効
	Telepen 無効

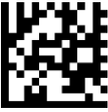
Pharmacode 設定

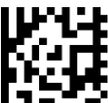
任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	Pharmacode 有効
	Pharmacode 無効

UPC/EAN/JAN 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	EAN から ISSN/ISBN への変換有効
	EAN から ISSN/ISBN への変換無効
	UPC/EAN/JAN 有効
	UPC/EAN/JAN 無効
	EAN-8 または EAN-13 有効
	UPC-A および EAN-13 有効
	UPC-A および UPC-E 有効
	UPC-A 有効
	UPC-E 有効
	EAN-13 有効
	EAN-8 有効

	UPC/EAN アドオン無効
	アドオン 5 桁のみ
	アドオン 2 桁のみ
	アドオン 2 桁または 5 桁
	UPC-E から UPC-A フォーマットへの変換強制有効
	UPC-E から UPC-A フォーマットへの変換強制無効
	UPC-A から EAN-13 フォーマットへの変換強制有効
	UPC-A から EAN-13 フォーマットへの変換強制無効
	UPC-A チェックデジット転送有効
	UPC-A チェックデジット転送無効
	UPC-E 先頭キャラクタ転送有効
	UPC-E 先頭キャラクタ転送無効

	UPC-E チェックデジット転送有効
	UPC-E チェックデジット転送無効
	EAN-8 チェックデジット転送有効
	EAN-8 チェックデジット転送無効
	EAN-13 チェックデジット転送有効
	EAN-13 チェックデジット転送無効
	UPC-A 先頭キャラクタ転送有効
	UPC-A 先頭キャラクタ転送無効
	アドオンフォーマット(セパレータあり)
	アドオンフォーマット(セパレータなし)
	EAN/UPC +アドオン(必須ではない)
	EAN/UPC +アドオン(必須)

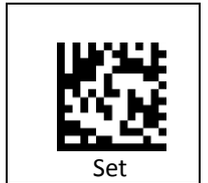
	EAN-8 から EAN-13 フォーマットへの変換有効
	EAN-8 から EAN-13 フォーマットへの変換強制無効
	EAN-13 最初の「0」を転送可能
	EAN-13 最初の「0」を転送不可
	EAN-13(最初の 0 ID コードが「UPC-A」と同じ)
	EAN-13(最初の 0 ID コードが「EAN-13」と同じ)
	ダブルコード無効(9784/192)
	ダブルコード有効(9784/192)
	ダブルコード(他への送信可)
	ダブルコード(他への送信不可)
	EAN/UPC の先頭が 491 の場合、アドオンコードが必須となります。先頭が 491 以外のバーコードの読み込みを行いません。
	EAN/UPC の先頭が 491 の場合、アドオンコードが必須となります。先頭が 491 以外のバーコードの読み込みを行います。

	EAN/UPC の先頭が 978/977 の場合、アドオンコードが必須となります。先頭が 978/977 以外のバーコードの読み込みを行いません。
	EAN/UPC の先頭が 978/977 の場合、アドオンコードが必須となります。先頭が 978/977 以外のバーコードの読み込みを行います。
	UPC-A データ冗長検査=オフ
	UPC-A データ冗長検査=1
	UPC-A データ冗長検査=2
	UPC-A データ冗長検査=3
	UPC-E データ冗長検査=オフ
	UPC-E データ冗長検査=1
	UPC-E データ冗長検査=2
	UPC-E データ冗長検査=3
	EAN-13 データ冗長検査=オフ
	EAN-13 データ冗長検査=1

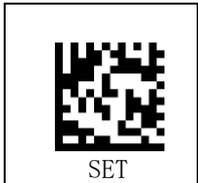
	EAN-13 データ冗長検査=2
	EAN-13 データ冗長検査=3
	EAN-8 データ冗長検査=オフ
	EAN-8 データ冗長検査=1
	EAN-8 データ冗長検査=2
	EAN-8 データ冗長検査=3

Standard 2 of 5 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。



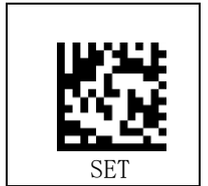
	Standard 2 of 5 コード有効
	Standard 2 of 5 コード無効
	Standard 2 of 5 チェックデジット(計算および転送あり)
	Standard 2 of 5 チェックデジット(計算あり/転送なし)
	Standard 2 of 5 コード最大長(デフォルト値: 6~32)
	Standard 2 of 5 コード最小長



Industrial 2 of 5 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

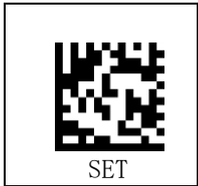
	Industrial 2 of 5 有効
	Industrial 2 of 5 無効
	Industrial 2 of 5 チェックデジット(計算および転送あり)
	Industrial 2 of 5 チェックデジット(計算あり/転送なし)
	Industrial 2 of 5 コード最大長(デフォルト値:6~32)
	Industrial 2 of 5 コード最小長



Matrix 2 of 5 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

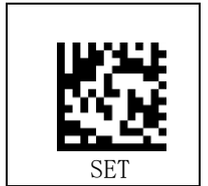
	Matrix 2 of 5 コード有効
	Matrix 2 of 5 コード無効
	Matrix(日本語) 2 of 5 コード有効
	Matrix(日本語) 2 of 5 コード無効
	Matrix 2 of 5 コード最大長
	Matrix 2 of 5 コード最小長
	Matrix 2 of 5 チェックデジット(計算および転送あり)
	Matrix 2 of 5 チェックデジット(計算あり/転送なし)



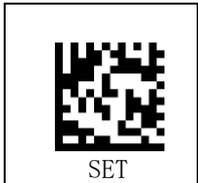
GS1 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	GS1 DataBar 有効
	GS1 DataBar 無効
	GS1 DataBar Limited 有効
	GS1 DataBar Limited 無効
	GS1 DataBar Expanded 有効
	GS1 DataBar Expanded 無効
	GS1 データ冗長検査=オフ
	GS1 データ冗長検査=1
	GS1 データ冗長検査=2
	GS1 データ冗長検査=3
	GS1 Limited データ冗長検査=オフ



	GS1 Limited データ冗長検査=1
	GS1 Limited データ冗長検査=2
	GS1 Limited データ冗長検査=3
	GS1 Expanded データ冗長検査=オフ
	GS1 Expanded データ冗長検査=1
	GS1 Expanded データ冗長検査=2
	GS1 Expanded データ冗長検査=3



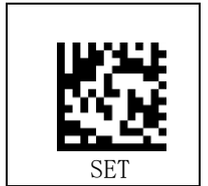
QRコード設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

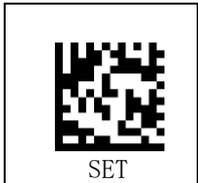
	QRコード有効
	QRコード無効
	マイクロQRコード有効
	QR Mode1 1コード有効
	QR Mode1 1コード無効
	マイクロQRコード無効
	QRコードミラー有効
	QRコードミラー無効
	通常バーコード(白地に黒)
	反転バーコード(黒地に白)
	通常および反転バーコード

DataMatrix 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。



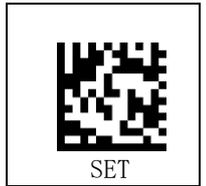
	DataMatrix有効
	DataMatrix無効
	DataMatrixミラー有効
	DataMatrixミラー無効
	通常バーコード(白地に黒)
	反転バーコード(黒地に白)
	通常および反転バーコード



PDF417 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	PDF417有効
	PDF417無効
	マイクロPDF417有効
	マイクロPDF417無効
	PDF417データ冗長検査=オフ
	PDF417データ冗長検査=1
	PDF417データ冗長検査=2
	PDF417データ冗長検査=3



Aztec 設定

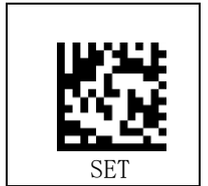
任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	Aztec有効
	Aztec無効
	Aztecミラー有効
	Aztecミラー無効
	通常バーコード(白地に黒)
	反転バーコード(黒地に白)
	通常および反転バーコード

MaxiCode 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

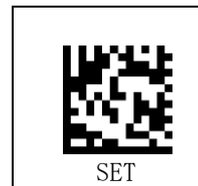
	MaxiCode有効
	MaxiCode無効



Postcode 設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

	PostNet有効
	PostNet無効
	PLANET有効
	PLANET無効
	Australia Post有効
	Australia Post無効
	Royal Post有効
	Royal Post無効



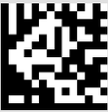
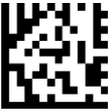
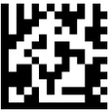
Codabloc F 設定

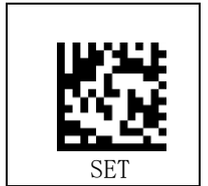
任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

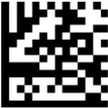
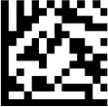
	Codabloc F 無効
	Codabloc F CCA 有効
	Codabloc F CCB 有効
	Codabloc F CCC 有効
	Codabloc F ALL 有効

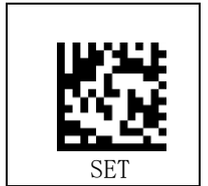
識別コード設定

任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

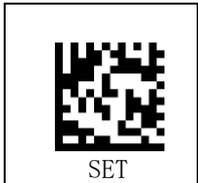
	識別コードを無効にする
	Factory 識別コードテーブルを有効にする
	AIM ID 識別コードテーブルを有効にする (付録 A 参照)
	Code 39 識別コード設定



	ITF 2 of 5 識別コード設定
	UPC-E 識別コード設定
	UPC-A 識別コード設定
	EAN-13 識別コード設定
	EAN-8 識別コード設定
	Codabar 識別コード設定
	Code 128 識別コード設定
	Code 93 識別コード設定
	MSI 識別コード設定
	GS1 DataBar 識別コード設定
	GS1 DataBar Limited 識別コード設定
	GS1 DataBar Expanded 識別コード設定



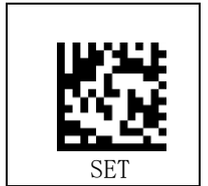
	Industrial 2 of 5 識別コード設定
	Code 11 識別コード設定
	Standard 2 of 5 識別コード設定
	Matrix 2 of 5 (日本語)識別コード設定
	Telepen 識別コード設定
	PDF417 識別コード設定
	QRコード識別コード設定
	DataMatrix 識別コード設定
	AZTEC 識別コード設定
	MaxiCode 識別コード設定

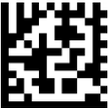
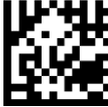
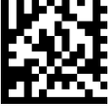


キャラクタ設定

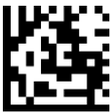
任意のオプションを変更するには、以下の適切なバーコードを読み取ってください。

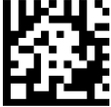
	コード長をヘッダーとして追加を有効化(すべてのバーコード)
	コード長をヘッダーとして追加を無効化(すべてのバーコード)
	ヘッダーを追加
	トレーラーを追加
	ヘッダー文字を切り捨て(先頭から削除する文字数を指定)
	トレーラー文字を切り捨て(終端から削除する文字数を指定)
	送信間隔: 0ms
	送信間隔: 2ms
	送信間隔: 5ms
	送信間隔: 10ms
	送信間隔: 20ms

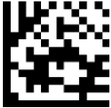


	送信間隔: 50ms
	送信間隔: 90msec
	送信間隔: 100msec
	読み取り間隔: 0ms
	読み取り間隔: 100ms
	読み取り間隔: 500ms
	読み取り間隔: 1000ms

ASCII テーブル

データマトリクス	ASCII	16進数 コード
	Full ASCII ---NUL	00
	Full ASCII ---SOH Function key-----“Ins”	01
	Full ASCII ---STX Function key -----“Del”	02
	Full ASCII ---ETX Function key-----“Home”	03
	Full ASCII ---EOT Function key -----“End”	04
	Full ASCII ---ENQ Function key -----“上矢印”	05
	Full ASCII ---ACK Function key -----“下矢印”	06
	Full ASCII ---BEL Function key -----“左矢印”	07
	Full ASCII ---BS Function key -----“Backspace”	08
	Full ASCII ---HT Function key -----“TAB”	09

	Full ASCII ---LF Function key -----“Enter(英数字)”	0A
	Full ASCII ---VT Function key -----“右矢印”	0B
	Full ASCII ---FF Function key -----“PgUp”	0C
	Full ASCII ---CR Function key -----“Enetr(数字)”	0D
	Full ASCII ---SO Function key -----“PgDn”	0E
	Full ASCII ---SI Function key -----“Shift”	0F
	Full ASCII ---DLE Function key -----“5(数字)”	10
	Full ASCII ---DC1 Function key -----“F1”	11
	Full ASCII ---DC2 Function key -----“F2”	12
	Full ASCII ---DC3 Function key -----“F3”	13
	Full ASCII ---DC4 Function key -----“F4”	14
	Full ASCII ---NAK Function key -----“F5”	15

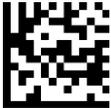
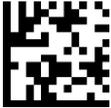
	Full ASCII ---SYN Function key -----“F6”	16
	Full ASCII ---ETB Function key -----“F7”	17
	Full ASCII ---CAN Function key -----“F8”	18
	Full ASCII ---EN Function key -----“F9”	19
	Full ASCII ---SUB Function key -----“F10”	1A
	Full ASCII ---ESC Function key -----“F11”	1B
	Full ASCII ---FS Function key -----“F12”	1C
	Full ASCII ---GS Function key -----“ESC”	1D
	Full ASCII ---RS Function key -----“CTL(L)”	1E
	Full ASCII ---US Function key -----“ALT(L)”	1F
	Full ASCII ---SP	20
	Full ASCII ---!	21

	Full ASCII ---“	22
	Full ASCII ---#	23
	Full ASCII ---\$	24
	Full ASCII ---%	25
	Full ASCII ---&	26
	Full ASCII ---‘	27
	Full ASCII --- (28
	Full ASCII ---)	29
	Full ASCII ---*	2A
	Full ASCII ---+	2B
	Full ASCII ---,	2C
	Full ASCII ---	2D

	Full ASCII ---.	2E
	Full ASCII ---/	2F
	Full ASCII ---0	30
	Full ASCII ---1	31
	Full ASCII ---2	32
	Full ASCII ---3	33
	Full ASCII ---4	34
	Full ASCII ---5	35
	Full ASCII ---6	36
	Full ASCII ---7	37
	Full ASCII ---8	38
	Full ASCII ---9	39

	Full ASCII ---:	3A
	Full ASCII ---;	3B
	Full ASCII ---<	3C
	Full ASCII ---=	3D
	Full ASCII --->	3E
	Full ASCII ---?	3F
	Full ASCII ---@	40
	Full ASCII ---A	41
	Full ASCII ---B	42
	Full ASCII ---C	43
	Full ASCII ---D	44
	Full ASCII ---E	45

	Full ASCII ---F	46
	Full ASCII ---G	47
	Full ASCII ---H	48
	Full ASCII ---I	49
	Full ASCII ---J	4A
	Full ASCII ---K	4B
	Full ASCII ---L	4C
	Full ASCII ---M	4D
	Full ASCII ---N	4E
	Full ASCII ---O	4F
	Full ASCII ---P	50
	Full ASCII ---Q	51

	Full ASCII ---R	52
	Full ASCII ---S	53
	Full ASCII ---T	54
	Full ASCII ---U	55
	Full ASCII ---V	56
	Full ASCII ---W	57
	Full ASCII ---X	58
	Full ASCII ---Y	59
	Full ASCII ---Z	5A
	Full ASCII ---[5B
	Full ASCII ---¥	5C
	Full ASCII ---]	5D

	Full ASCII ---^	5E
	Full ASCII ---_	5F
	Full ASCII ---`	60
	Full ASCII ---a	61
	Full ASCII ---b	62
	Full ASCII ---c	63
	Full ASCII ---d	64
	Full ASCII ---e	65
	Full ASCII ---f	66
	Full ASCII ---g	67
	Full ASCII ---h	68
	Full ASCII ---i	69

	Full ASCII ---j	6A
	Full ASCII ---k	6B
	Full ASCII ---l	6C
	Full ASCII ---m	6D
	Full ASCII ---n	6E
	Full ASCII ---o	6F
	Full ASCII ---p	70
	Full ASCII ---q	71
	Full ASCII ---r	72
	Full ASCII ---s	73
	Full ASCII ---t	74
	Full ASCII ---u	75

	Full ASCII ---v	76
	Full ASCII ---w	77
	Full ASCII ---x	78
	Full ASCII ---y	79
	Full ASCII ---z	7A
	Full ASCII ---{	7B
	Full ASCII ---	7C
	Full ASCII ---}	7D
	Full ASCII ---~	7E
	Full ASCII ---DEL	7F

シチズン・システムズ株式会社

〒188-8511 東京都西東京市田無町6-1-12
TEL. (042) 468-4993 FAX. (042) 468-4687
<http://www.citizen-systems.co.jp>