BCST-43

2.4G/Bluetooth® 1D バーコードスキャナー

取扱説明書

ご <u>注</u> 意	1
BCST-43 バーコードスキャナーについて	2
製品パラメータ	2
LED インジケーター	2
ビープ音	3
対応バーコード	4
快速開始	5
ボタンを利用して快速機能切替を実現する	6
基本設定	7
システム 設定	7
キーボード設定	7
カスタム 設定 を保存する	8
工場出荷時の設定に戻す	9
ソフトウェアのバージョン番号の確認	9
バッテリー 残量表示	
データ伝送スピード	
自動スリープモード	11
データバッファ	
在庫モード	
照明光制御	14
ビゲーションライト 制御	14
ナビゲーションライト 点滅	15
音量調整	15
振動通知	15
スキャニングモード	
自動赤色光遮断モード	
連続読み取りモード	
手動モード	
ハンズフリーモード	
接続について	
ワイヤレスアダプターモード	

コンテンツ

ワイヤレス Bluetooth モード	21
Bluetooth HID モード	21
Bluetooth SPP モード	23
Bluetooth GATT モード	24
Bluetooth 名前の設定	25
バーコード設定	
Codabar	
Codabar を 有効/無効 にする	
スタート・ストップキャラクタを 伝送 する	
Code 11	
Code 11 を 有効/無効 にする	26
チェックサム 検証	
Code 128	
Code128 を 有効/無効 にする	
GS1-128 (UCC-128/EAN-128)	
GS1-128 (UCC-128/EAN-128)を 有効/無効 にする	
USPS と FedEx	
USPS と FedEx を 有効/無効 にする	
Code 39	
Code 39 を 有効/無効 にする	
スタート・ストップキャラクタを 伝送 する	29
チェックサム検証	29
ASCIIコード認識範囲の設定	
VIN (車両識別番号)	
Code 39 VIN (車両識別番号)を有効/無効にする	
Code 32	
Code 32 を 有効/無効 にする	
Code 93	
Code 93 を 有効/無効 にする	
EAN-8	
EAN-8 を 有効/無効 にする	
チェックサム検証	

	EAN-13	32
	EAN-13 を 有効/無効 する	32
	チェックサム検証	32
	ISBN	32
	EAN-13 を ISBN に 変換 する	32
	EAN-13 を ISSN に <mark>変換</mark> する	32
	MSI	33
	MSIを 有効/無効 する	33
	Checksum Code チェックサム検証	33
	UPC-A	34
	UPC-A を 有効/無効 にする	34
	UPC-A に 0 を 付加 する	34
	チェックサム検証	35
	ナンバーシステムキャラクタ	35
	UPC-E	35
	UPC-E を 有効/無効 にする	35
	UPC-E1を 有効/無効 にする	35
	UPC-E の 先頭文字 を 有効/無効 にする	36
	UPC-EをUPC-Aに変換する	36
	チェックサム検証	36
	IATA 2 of 5	36
	IATA 25 を 有効/無効 にする	36
	Interleaved 2 of 5	37
	Interleaved 2 of 5 を 有効/無効 にする	37
	Matrix 2 of 5	37
	Matrix 2 of 5 を 有効/無効 にする	37
	Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5	37
	Standard 2 of 5/Industrial 2 of 5 を有効/無効する	37
デ-	- タフォーマットを編集する	39
	Code ID	39
	Code ID リスト	39
	バーコードの停止コードに関する設定	40

プレフィックス/サフィックス 設定	
バーコードデータの 先頭/末尾文字 の削除	41
大文字/小文字の設定	
追加コード	
区切り文字	
Caps Lock 制御	
特定の文字で始まるバーコードのみを出力する	45
白黒反転したバーコードを出力する	45
特定の開始文字を非表示する	
ショートカットキー	
出力文字タイプ	
GS (^]) をランダム 文字 に置換	
付録 I:キャラクター	
付録 Ⅱ:単独ショートカットキー	56
付録 Ⅲ:組み合わせショートカット	58

ご注意

安全な使用のために

感電や火災の原因になりますので、装置やバッテリを分解したり、改造したり しないでください。

本機は、火のそば、炎天下の車内、直射日光の当たる場所などで放置をしないでください。

お**手入**れについて

清潔なタオルでスキャナーの外表面を拭きます。

振動、ほこり、高温、低温、多湿、強い磁気、直射日光を避ける場所に保管し てください。

故障が発生した場合は、不具合の状況を記録し、カスタマーサービスにご連絡 ください。

BCST-43 バーコードスキャナーについて

製品パラメータ

商品型番	BCST-43
材質	PC+TPU
電池容量	1200mAh
電源	DC 5V
読取可能のバーコード	Codabar, Code 11, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, China Postal Code, Plessey, Telepen
解像度	5mil
スキャンモード	自動/手動モード
印刷コントラスト	20%
読取角度	ロール 30°、ピッチ 75°、ヨー80°
Bluetooth バージョン	Bluetooth 5.0
ワイヤレス 伝送帯域	2.402GHz~2.480GHz

LED インジケーター

LED インジケ ー タ 一状態	動作
緑色の LED が点滅	無線 アダプターとペアリングしています
	バーコードが 正常 に読み取られ、コンピュ
	ータにアップロードされました。
青色の LED が <u>点滅</u>	Bluetooth ペアリングを 行 っています。
	バーコードは 正常 に読み取られ、バッファ
育巴の LED か一回点滅した	に 保存 されました。
青色の LED が常時点灯している	セットアップモード
黄色の LED が <u>点滅</u>	ローバッテリー
赤缶 の IFD が 学時占灯 している	充電中 (満充電になると赤色の LED が消灯
	します

すべての LED が 5 回緑点滅	Bluetooth モードに切り替えました。
緑(左)、青(中)、緑(右)1 回点滅	無線 アダプターモードに切り替えました。

ビープ音

ビープ音	動作
短い高音(100ms)が1回鳴った。	バーコードを正常に読み取りました。
	データはスキャナーから PC/スマートフ
短い高音 (20ms) が1回鳴った。	ォン 等 デバイスにアップロ ー ドされま
	した。
	設定エラー(セットアップ状態では、
	青色の LED は <u>点灯</u> したままです)
	Bluetooth ペアリング 失敗 (ペアリング
長い高音(400ms)が1回鳴った。	中にのみ 発生 します)バ
	ッファ容量がなくなったため、スキャ
	ンされたバーコードは 保存 されませ
	ho
長い高音 (800ms)は2回または数回	LICD がiのi th フリキオ
を鳴った	
	セットアップモードに入りました。
二和幸(任幸かた吉幸)	(青色 LED が点灯)
	設定モードを終了しました。(青色
	LED 消灯)
三和音(高音から低音)	Bluetooth 接続が成功しました。
短い音が2回鳴った	Bluetooth 接続が中断しました。
短い音(低音から高音まで)が2回	
鳴った。	
短いビープ音(高音から低音)が2	PC/スマートフォン等デバイスとの接続
回鳴った。	が 中断 されました。
 「「「「「」」」。 「「」」」。 「」」。 「」」。 「」」。 「」」。 「」」。 「」」。	ワイヤレスモードでスキャナ <i>ー</i> の電 源
	が 入 れました(USB 接続 が 切断 されて
	いる)

ワイヤレスモードでスキャナーの電源
が 切 れました(USB <mark>接続</mark> が 切断 されて
いる)

対応バーコード

BCST-43 が**対応可能**のバーコードは、下記のリストで確認してください。詳し くは、バーコードタイプ設定をご覧ください。

対応可能 バーコード		プリセット
Codabar		有効
Code 11		無効
Code 128		有効
GS1-128 (UCC/EAN-12	28)	有効
USPS		有効
FedEx		有効
Code 39		有効
Code 32		無効
Code 93		有効
EAN-8		有効
EAN-13		有効
ISBN		無効
ISSN		無効
MSI		無効
UPC- A		有効
UPC-E		有効
	IATA 2 of 5	無効
2 of C barcadas	Interleaved 2 of 5	有効
2 OF 5 Darcodes	Matrix 2 of 5	無効
	Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5	無効

快速開始

本書の設定用バーコードを読み取ることにより、BCST-43 バーコードスキャナー の設定を変更することができます。 BCST-43 スキャナーの設定例は以下のとお りです。

ご注意:出荷時のデフォルト設定は、「*」で示されています



ボタンを利用して快速機能切替を実現する

Bluetooth/無線アダプターペアリングモードに入る

●Mボタン(ペアリング/多機能ボタン)を長押しして、中間のインジケーター が点滅して、スキャナーがペアリングモードに入ります。

電池残量を快速に確認する

★ ボタン(ペアリング/多機能ボタン)を押します。緑色のLEDの点滅が強い ほど、バッテリーの残量が多くなります。黄色のLED が点滅してバッテリー残 量が10%未満になったら、スキャナーを充電してください。

在庫モードと通常モードを切り替える

「ボタン(スキャナーボタン)と^{●●●}ボタン(ペアリング/多機能ボタン)を同時に長押しして、在庫モードと通常モードを切り替えます。

無線アダプターモードと Bluetooth モードを切り替える

電源スイッチをOFFにスライドさせて、そして[●]M ボタン(ペアリング/多機能 ボタン)を長押ししながら電源スイッチをONにスライドさせると、無線アダプ ターモードとBluetooth モードを切り替えます。



セットアッフ

基本設定

システム設定







カスタム設定を保存する







ュットアッブ

工場出荷時の設定に戻す

以下の状況では、「工場出荷時の設定に戻す」のご利用をお勧めします。

設定が間違っているか、バーコードの読み取りに失敗した場合。

2. 以前の設定が忘れられました、バーコードスキャンがそちらの設定の影響を 受けたくない場合。

3. よく使われない設定を使用した後、初期設定に復元する場合。

「セットアップ」-「工場出荷時の設定に戻す」バーコードを順番にスキャンします。「保存して終了」のバーコードを読み取る必要はありません。

ご注意:工場出荷時の設定に戻した場合、在庫モードで保存されたデータはクリアされます。



工場出荷時の設定に戻す

ソフトウェアのバージョン番号の確認

ソフトウェアバージョンを確認するには、バーコード「セットアップ」-「ソフトウ ェアのバージョン番号の確認」をスキャンします。 ソフトウェアのバージョン 番号は、BCST-43 に接続されているデバイスに出力されます。

ンフトウェアのバージョンを確認するには、通常、設定モードで実行されるため、ソフトウェアバージョンの表示後に「保存せずに終了」バーコードをスキャンする必要があります。



ノフトウェアのバージョン番号の確認





バッテリー残量表示



保存して終了



セットアッブ

自動スリープモード







セットアッフ

データバッファ







在庫モード



















スキャニングモード

自動赤色光遮断モード





連続読み取りモード

連続読み取りモードでは、トリガーをクリン	ックする 必要 なくて、赤い光が常時
投光され、スキャナが自動的にスキャン 状 創	長に入ります。
バーコードを正常に読み取ったまでに 赤 いし	ィーザーは 消光 されません。バーコー
ドを 正常に読み取 ると、スキャナーはレーザ	ーが 消 えて 待機 モードに入ります。
デフォルトの待機時間が 2 秒に設定さ	れ、ご 利用環境 により、400ms、
800ms、1秒、2秒、3秒、5秒、10秒、10秒	、15 秒 に 設定 することができます。
待機時間が経過するとスキャナのレーザー	が 再び投光 されます。スキャナがバ
ーコードを正常に読み取るとレーザーが 消 え	えます。この動作を繰り返し 行 いま
す。	
例:下記の手順に従って連続読み取りモー	[、] を有効にして、待機時間を 1 秒に
設定します。	
1.「セットアップ」のバーコードを読み取りま	す。
2.「連続読み取りモード」のバーコードを読み	取ります。
3.「連続読み取りモードの待機時間」のバー	コードを読み取ります。
4.「1 秒」のバーコードを読み取ります。	
5.「保存して終了」のバーコードを読み取り	ます。
ご注意:アスタリスク "*"は各設定の出荷時	のデフォルト 値 を 示 しています
連続読み取りモード	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
400ms	800ms





手動モード

手動モードでは、トリガーを押すと、赤色のレーザービームを投光し、バーコー ドを読み取ることができます。次のような状況になると、赤色のレーザーが消 光します。 バーコードを正常に読み取りました トリガーを放しました。 手動モード

ハンズフリ**ー**モード

ハンズフリーモードでは、バーコードを正常に読み取った後も赤い光は点灯した ままですが、同じバーコードを繰り返し読み取ることはありません。 以下のバ ーコードをスキャンして、スキャナーをハンズフリーモードに設定できます。









接続について

ワイヤレスアダプターモード





セットアッフ

d) 三和音(低音から高音)が鳴ったら、ペアリングが成功したことを示します。長い高音が 鳴ると、ペアリングが失敗し、操作し直す必要があります。この場合は、上記の手順に従っ てもう一度操作してください。

レシーバーとの接続を切断する方法

スキャナーを2つの異なるレシーバーとペアリングしたことがある場合は、スキャナーは両 方とも自動に再接続することができます。中の1台との接続を切断したい場合は、以下の手 順に従ってください。

バーコードスキャナーには対象レシーバーが接続されていることを確認してから、下記の設 定用バーコードをスキャンします。これでスキャナーは該当レシーバーから切断されます。 「セットアップ」-「レシーバーを切断する」-「保存して終了」



ワイヤレス Bluetooth モード

Bluetooth HID モード

Bluetooth HID モードがデフォルト設定です。Bluetooth HID モードに設定する には、「セットアップ」-「Bluetooth HID モード」-「保存して終了」の順でバーコー ドを読み取ります。

BCST-43 が Bluetooth ワイヤレステクノロジー経由でデバイスと接続したことが ない場合は、電源が入れた後、BCST-43 は自動で接続待ちの状態に入ります。 さらに、以下のペアリングバーコードをスキャンして、スキャナーを接続待ちの 状態に移行することもできます。

Bluetooth を介してデバイスとペアリングしたことがあるデバイスで ある場 合は、、BCST-43 は次回電源を入れたときに自動に再接続されます。

ご注意:通常、BCST-43 は以前に接続されたデバイスに自動的に再接続できま す。 失敗した場合、ホストデバイスのリストからBCST-43のペアリング履歴を 削除してもう一度ペアリングして接続してください。



呆存して終了







ヒットアップ

Bluetooth SPP モード







Edit View Tools Help	and story passes	And the second	
Serial Pert Setting Fort Eleven(CMUS) * Bookrate 115200 * Parity Ress * Stop Bitz 1 * Flow Type Ress * Receive Setting # Text	927187749866 927187749866 927187749866 927187749866 927187749866 927187749866 927187749866 927187749866 927187749866		
Send Setting Text Res Loop 1000 Set as		[Send	
	6C 01 01 31 19 80 87	•)	
DM18 OPENED, 115200, 8, NON	E. 1. OFF Rx: 112 Bytes Tx: 0 By	tes	

Bluetoothを切断するには、シリアルデバッグツールを閉じてください。 別のコンピューターで Bluetooth SPP モードを使用するには、バーコードスキャナーで操作 不要です。元に接続したコンピューターから接続を切断するだけで、バーコードスキャナー は Bluetooth ブロードキャストモードになります。この場合は、新しくペアリングしたいコ ンピューターでバーコードスキャナーの Bluetooth 信号を検索して、ペアリングを行います。 接続が成功したら、新しいコンピューターで前述の手順に従ってシリアルデバッグツールを 実行し、Bluetooth COM ポートを開きます。

Bluetooth GATT モード







Bluetooth GATT モードは、Bluetooth APP プログラムを開発するための通信インターフェー スを提供します。Bluetooth GATT モードでは、スキャナーをユーザーが開発した Bluetooth APP に接続できます。Bluetooth APP を開発する場合、ユーザーは「nRFConnect」という名前 のソフトウェアを使用してデバッグできます。該当アプリはモバイルアプリストアからダウ ンロードできます。

Bluetooth 名前の設定

BCST-43 は、Bluetooth <mark>名前設定</mark> が可能で、文字数が 32 桁を超えることができ
ません。Bluetooth <mark>名前を設定</mark> する 前 に、BCST-43 が Bluetooth HID モードまたは
Bluetooth GATT モードで動作することを確認してください。「セットアップ」-
「Bluetooth 名前の設定」-Bluetooth 名前(付録の各文字のバーコードを読み取り
ます)-「保存して終了」を読み取ります。
ご 注意 :Bluetooth 名前を設定した後は、ワイヤレス Bluetooth 接続を切断し
て、スマホ/コンピュータ等デバイス端末でペアリング履歴を削除してくださ
い。Bluetooth を 介 してスキャナーをスマホまたはコンピューターに 再接続 する
と、新しい Bluetooth 名を表示します。
例えば、「Tom」を Bluetooth 名前として設定する手順は下記通りで参考してく
ださい。
1.「セットアップ」バーコードを読み取ります。
2.「Bluetooth <mark>名前</mark> の設定」バーコードを読み取ります。
3.付録の「T」のバーコードを読み取ります。
4.付録の「o」のバーコードを読み取ります。
5.付録の「m」のバーコードを読み取ります。
6.「保存して終了」のバーコードを読み取ります。
Bluetooth 名前の設定





バーコード設定

Codabar







Code11 はチェックサム文字がデータに含まれることが強制されていません。チェックサム文字が含まれている場合は、チェックサム文字がバーコードデータの 末尾の1桁または2桁になります。 すべてのデータに基づく計算値として、チェックサム文字はデータが正しいかどうかを検証します。

スキャナがデフォルトで「バーコードを検証しない」に設定されている場合、ス キャナはすべてのバーコードを読み取ります。

スキャナが「1 桁のチェックサム文字で検証」に設定されている場合、スキャナ はバーコードデータの末尾の1桁に基づいてデータを検証します。 チェックサム 文字なしの Code11 または 2 桁のチェックサム文字付き Code 11 を読み取ること はできません。

スキャナが「2桁のチェックサム文字で検証」に設定されている場合、スキャナ はバーコードデータの末尾の 2桁に基づいてデータを検証します。 チェックサ ム文字なしの Code 11または 1桁のチェックサム文字付き Code 11を読み取るこ とはできません。

スキャナが「チェックサム文字を出力して検証」に設定されている場合、スキャ ナはバーコードデータの末尾の1桁または2桁に基づいてデータを検証します。 検証に合格すると、スキャナは通常のデータの末尾の1〜2桁としてチェックサ ム文字を出力します。 Inateck BCST-43 はデフォルトでチェックサム文字を出 力します。

スキャナが「チェックサム**文字**を出力しないで検証」に設定されている場合、ス キャナはチェックサム文字を出力しません。









Code 39

Code 39 を**有効/無効**にする





チェックサム**検証**

Code39 はチェックサム文字がデータに含まれることが強制されていません。チェックサム文字が含まれている場合は、チェックサム文字がバーコードデータの 末尾の1桁になります。 すべてのデータに基づく計算値として、チェックサム 文字はデータが正しいかどうかを検証します。

スキャナがデフォルトで「バーコードを検証しない」に設定されている場合、ス キャナはすべてのバーコードを読み取ります。

スキャナが「チェックサム文字を出力して検証」に設定されている場合、スキャ ナはバーコードデータの末尾の1桁に基づいてデータを検証します。検証に合格 すると、スキャナは通常のデータの末尾の1桁としてチェックサム文字を出力し ます。この場合はチェックサム文字なしの Code39 を読み取ることはできませ ん。

スキャナが「チェックサム文字を出力しないで検証」に設定されている場合、ス キャナはバーコードデータの末尾の1桁に基づいてデータを検証します。検証に 合格すると、スキャナはバーコードを読み取られますが、チェックサム文字を 出力しません。この場合はチェックサム文字なしの Code39 を読み取ることは できません。





BCST-43 はデフォルトで Code 32 を無効に設定しています。







ュットアッフ





保存して終了



?ットアッフ































データフォーマットを編集する

Code ID



Code ID リスト

Code タイプ	Code ID
Code 128	а
EAN-13	b
EAN-8	С
UPC-A	d
UPC-E	е
Code 39	f
Code 93	g
Codabar	h
Interleaved 2 of 5	i
Standard 2 of 5、Industrial 2 of 5	j
Matrix 2 of 5	k
IATA 2 of 5	
MSI	m
Code 11	n
ISBN	Р









保存して終了





追加コード

EAN-8、EAN-13、ISBN、ISSN、UPC-A および UPC-E などバーコードは追加コードをつけることができます。 2桁または 5桁の追加コードは通常、メインコードの右側にありますが、メインコードよりサイズが小さいです。追加コードが無効になっている場合に BCST-43 はメインコードのみ読み取ります。



追加コードを必ず読み取る機能











特定の文字で始まるバーコードのみを出力する

BCST-43は、特定の文字(最大6桁)で始まるバーコードのみを読み取ることに 設定できます。出力可能の文字は付録↓をご参考ください。デフォルトとし「任 意の文字で始まるバーコードを出力する」と設定しています。 下記の手順に従って「A6 で始まるバーコードを出力する」と設定します 1.「セットアップ」のバーコードを読み取ります。 2.「特定の文字で始まるバーコードを出力する」のバーコードを読み取ります。 3.「A」のバーコードを読み取ります。(付録1をご参照ください) 4.「6」のバーコードを読み取ります。(付録1をご参照ください) 5. 保存して終了」のバーコードを読み取ります。 ご注意:始まる文字を設定した後、BCST-43 は、特定の文字で始まるバー ドのみ出力します。無効するには、「セットアップ」-「任意の文字で始まるバー を出力する」-'保存して終了」のバーコ ドを 順畨 で読み取り ます 特定の文字で始ま 3 始まる文字を設定する を出力 する (*) 任意の文字で始まるバーコードを出力する 白黒反転したバーコードを出力する

白黒反転バーコードとは、黒(バー)と白(スペース)が逆の1Dバーコードを指します。 (2D バーコードは、白黒反転に関する設定がバーコードの種類によって個別に行われています。







出力文字タイプ







?ットアップ

GS(^])をランダム**文字**に置換

BCST-43 は、GS 分離文字 (^]) をランダム文字に置き換えることをサポートし ています。 スキャナーはデフォルトで本機能を無効にします。 GS置換文字をAに設定するには、下記の通りで操作します。 1)「セットアップ」のバーコードを読み取ります。 2) GS 置換文字を設定する」のバーコードを読み取ります。 3)付録 | の「A」のバーコードを読み取ります。 4)「保存して終了」のバーコードを読み取ります。 ご注意:上記の手順で置換文字の設定を完了すると、BCST-43 は GS を他の文 **字に置換する機能を自動的に有効**にします。 この機能を無効にする場合は、 「セットアップ」-「GS を他の文字に置換することを無効する」-「終了して保存」 -ドを順畨に読み取ってください。 ノバー - 7 GS置換文字を設定する GS をほかの文字に置換することを有 効する (*) GS をほかの文字に置換することを無効する

















































