

NetumScan

2D(212) 有線バーコードスキャナー

パッケージは以下を含みます:

1x バーコードスキャナー

1x クイックセットアップガイド

バーコード プログラミング

バーコードスキャナーは、共通の端末および通信設定用に工場プログラムされています。これらの設定を変更する必要がある場合は、このガイドのバーコードをスキャンして変更できます。オプションの横のアスタリスク(*)は、デフォルト設定を示します。

コミュニケーション モード

USB-KBW

USB 接続を介してスキャナーをホストに接続する場合、以下のバーコードをスキャンすることで USB-KBW 機能を有効にできます。プラグアンドプレイベースで動作し、ドライバーは必要ありません。



3030011
USB KBW*

USB COM

USB 接続を介してスキャナーをホストに接続する場合、USB COM ポートエミュレーション機能により、ホストはデータをシリアルポートとして受信できます。



3030012
USB COM

キーボード言語

スキャナーが正しい方法でコードを出力するには、キーボードの言語を設定する必要があります。

例えば

フランス語キーボードを使用している場合は、「フランス語キーボード」の下のバーコードをスキャンすると、スキャナーがフランス語キーボードのレイアウトに従って文字を出力します。US キーボードはデフォルトで設定されていますが、US キーボードを使用する場合は、この手順をスキップできます。



6060101

アメリカン キーボード*



0005023

日本語キーボード言語



6060108

フランス語 キーボード



6060116

スペイン語 キーボード



6060109

ドイツ キーボード



606011A

トルコ Q キーボード



606010D

イタリア キーボード



606011B

UK キーボード



606010B

ハンガリー キーボード



606011D

チェコ キーボード



6060102

ベルギーキーボード



6060117

スウェーデンキーボード

スキャンモード

•キーホールディング

ボタンを押して読み取りをトリガーし、ボタンを離して読み取りを終了します。正常に読み取るか、複数の読み取り時間を読み取ると、読み取りが終了します。



2050220

ボタンモード

•コミュニケーションモード

スキャナーは連続モードで連続作業を実行します。正常に読み取るか、複数の読み取り時間を読み取ると、読み取りが終了します。指定された時間を超えると、次の読み取りが自動的にトリガーされます。



2050204

連続スキャンモード

• 自動検知モード

自動検知モードでは、スキャナーは周囲の環境の明るさを検出します。明るさが変化したときに読み取り値をトリガーします。正常に読み取るか、複数の読み取り時間を読み取ると、読み取りが終了します。最後の読み取りが成功したかどうかに関係なく、周囲の明るさを検出するために再入力します。



2050209
自動検知モード

ターミネーター構成

スキャナーは、終了文字のサフィックスをに設定するためのショートカットを提供します。

CR または CRLF を作成し、以下の対応するバーコードをスキャンして有効にします。



3030050
無効にする



3030051
CR & LF*



3030052
CR



3030053
TAB

ブザーボリューム

デコードピープ音量を選択するには、対応するバーコードをスキャンします。



2050802
低い



2050801
中くらい



2050800
*高い

ミュート

すべてのプロンプトを閉じることを有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンします。



30300C0
無効*



30300C1
有効

デフォルト設定

スキャナーに対して行われたすべての構成をキャンセルする場合。下のバーコードをスキャンして、工場出荷時の状態に戻します。



303FFF3
工場出荷時のデフォルトに戻します

シンボル体系

1D シンボル体系の有効化/無効化

1D シンボル体系の無効化機能が有効になっている場合、エンジンは 1D バーコードを読み取ることができません。



3030110

1D シンボル体系無効化



3030111

1D シンボル体系有効化

2D シンボル体系の有効化/無効化

2D シンボルの無効化機能が有効になっている場合、エンジンは 2D バーコードを読み取ることができません。



3030500

2D シンボルの無効化



3030501

2D シンボルの有効化

EAN/UPC アドオン 2or 5

EAN / UPC バーコードには、新しいコードを形成するために 2 桁または 5 桁の数字を追加できます。以下の例では、青い破線で囲まれた部分が EAN-8 バーコードであり、赤い破線で囲まれた部分が追加コードです。





2010E00

*2/5 桁のアドオンコードを無効にする



2010E02

2/5 桁のアドオンコードを有効にする

交錯 2 または 5

2 または 5 を有効/無効にする

2 または 5 を交互に有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンします。



1000061

*有効化交錯 2 または 5



1000060

無効化交錯 2 または 5

注：交錯 2 of 5 は、デフォルトで 14 ビット長に設定されています。他の長さがある場合は、「任意の長さ」をスキャンしてください。



001080902440000

任意の長さ

コーダバー

コーダバー有効/無効にする

コーダバーを有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンします。



1000071

コーダバー有効にする



1000070

*コーダバー無効にする

MSI/MSI プレッシェー

MSI を有効/無効にする

MSI を有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンします。



1000141
MSI 有効にする



1000140
*MSI 無効にする

ISSN

ISSN を有効/無効にする

ISSN を有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンしてください。



3030330
*ISSN 有効にする



3030331
ISSN 無効にする

GS1 データ列/RSS

GS1 データ列-14 を有効/無効にする

GS1 データ列-14 を有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンします。



100035
GS1 データ列-14 を有効
にする



1000350
*GS1 データ列-14 を無
効にする

GS1 データバー限定の有効化/無効化

GS1 データバー限定を有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンしてください。



1000361

GS1 データバー限定有効にする



1000360

*GS1 データバー限定無効にする

GS1 データバー拡張を有効/無効にする

GS1 データバー拡張を有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンします。



1000371

GS1 データバー 拡張を有効にする



1000370

*GS1 データバー 拡張無効にする

ID 逆バーコード

通常のバーコード 白い背景と黒いバー 逆バーコード-白いバーと黒い背景



3030910

*通常の 1D バーコードを読む



3030911

1D バーコードを逆にする

2D シンボル体系

PDF417 を有効/無効にする

PDF417 を有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンしてください。



1000170

PDF417 無効にする



1000171

*PDF417 有効にする

Reverse PDF417 Code



3030610

*通常の PDF417 を読む



3030612

通常および逆 PDF417 を読む

QR

QR を有効/無効にする

QR を有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンします。



1003250

QR コードを無効にする



1003251

QRコードを有効にする

QR コードを逆にする



3030670

*通常の QR コードを読む



3030672

通常の QR コードと逆の QR コードの両方を読む

データマトリックス(DM)

データマトリックス(DM)を有効/無効にする

データマトリックス (DM) を有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンします。



1003240

データマトリック
ス無効にする



1003241

*データマトリック
ス有効にする

Reverse Code



30306B0

*通常のデータマトリックスコードを読む



30306B2

正規データと逆データの両方のデータマトリックスコードを読む

Maxi コード

Maxi コードを有効/無効にする

Maxi コードを有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンしてください。



1003260

*Maxi コード無効
にする



1003261

Maxi コード有効
にする

Aztec コード

Aztec コード

マキシコードを有効または無効にするには、以下の適切なバーコードをスキャンしてください。



1003280

Aztec コード無効
にする



1003281

Aztec コード有効
にする

FAQ

1. 一部のバーコードが読み取れないのはなぜですか？

- a. 汚れたバーコードや不明瞭なバーコードは読み取れない場合があります。
- b. 考えられる理由は、一部の一般的なでないバーコードタイプの設定がデフォルトで無効になっていることです。これを機能させるには、特定のバーコードタイプをアクティブ化する必要があります。サポートが必要な場合は、お問い合わせください。

2. ターミネーターを TAB に変更する方法は？

このマニュアルの「ターミネータの設定」のセクションを参照してください。

3. プレフィックスとサフィックスを追加または削除するためのバーコードはありますか？

はい、公式 Web サイト「www.netumscan.com」にアクセスしてマニュアルをダウンロードするか、「プレフィックスとサフィックス」セクションを参照するか、カスタマーサービスにサポートを依頼することができます。

4. 他の外国語を使用しているときに発生する厄介なコードの問題を解決するにはどうすればよいですか？

デフォルトの言語は英語です。言語を変更するには、「キーボード言語」を参照してください。

5. スキャナーがイタリアの薬局コードを読み取れないのはなぜですか？

コード 32 のセクションを参照し、「有効コード 32」をスキャンして、スキャナーにイタリアの薬局コードを読み取らせませす。

6. スキャナーが追加の 2 または 5 コードを読み取れないのはなぜですか？

「追加コード」セクションを参照し、適切なコマンドバーコードをスキャンして、スキャナーがそれを読み取れるようにします。

ノート:

他の構成が必要な場合は、遠慮なくお問い合わせください。

連絡方法

電話.: +0086 20-3322-8813

Email: service@netumscan.com

Web: www.netumscan.com

連絡先.: 翔山 1 号館 51 号館 6 階および全階 301 号室

Ningxi Street, Zengcheng District, Guangzhou City, Guangdong Province, China

Made in China