

在庫スイートクラウド  
マルチデバイスオプション iOS 端末向け  
AsReader 設定手順書

2018/12/19  
株式会社インフュージョン

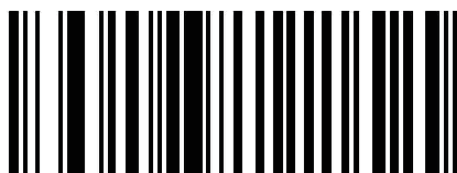
AsReader のメーカー出荷時設定では不都合が生じるため、設定バーコードマニュアルのバーコードを読み、変更します。  
なお、読んだ際、読み取り音は鳴らず、赤い読取光が消えます。

(設定バーコードに記載のページ番号は、“AsReader (ASX-510R/ASR-010D) バーコード設定マニュアル”  
第 1.2 版が対象です)

## ●バーコードタイプ(ASX-510R)の場合

- ① JAN/EAN で先頭 0 でも 13 桁としてスキャンする

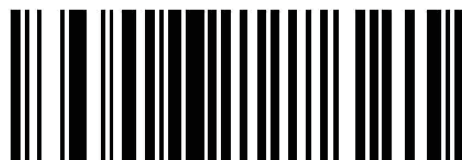
「UPC-A 接頭文字の設定」で「国番号とシステム文字」バーコードを読む。マニュアル：26 ページ参照。



**System Character & Country Code**  
**(< COUNTRY CODE> <SYSTEM CHARACTER> <DATA>)**  
**(02h)**

- ② NW7 を読み取り可能にする

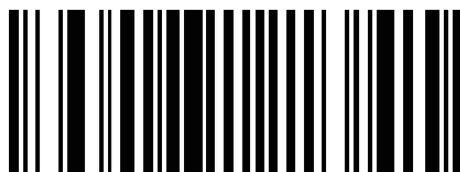
「NW7(Codabar)の有効無効」で「有効(Enable)」バーコードを読む。マニュアル：72 ページ参照。



**Enable Codabar**  
**(01h)**

- ③ NW7 のスタートストップは出力しない

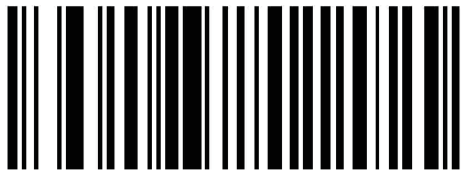
NW7 のスタートストップを出力しないように NW7 の「NOTIS Editing」で「有効(Enable)」バーコードを読む。  
マニュアル：75 ページ参照。



**Enable NOTIS Editing**  
**(01h)**

④ Code ID キャラクタを電送する

バーコード種別を識別するために「AIM Code ID」バーコードを読む。マニュアル：84 ページ参照。

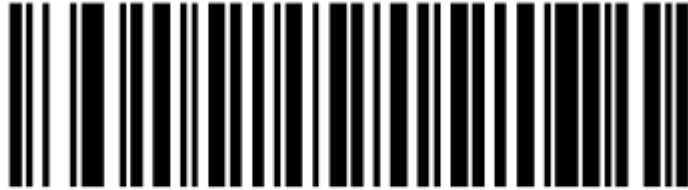


**Aim Code ID Character**  
**(01h)**

## ● 2次元コードタイプ(ASX-520R)の場合

(設定バーコードに記載のページ番号は、“AsReader (ASX-520R/ASR-020D) バーコード設定マニュアル”  
第 1.3 版が対象です)

- ① JAN/EAN で先頭 0 でも 13 桁としてスキャンする  
「UPC-A プリアンブル」で「国番号とシステム文字」バーコードを読む。マニュアル：C-15 ページ参照。



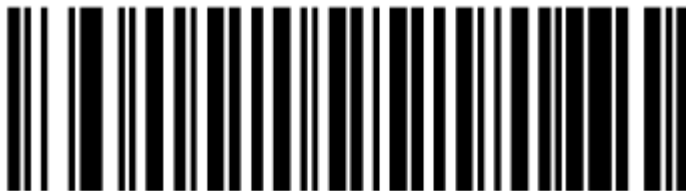
**System Character & Country Code**  
**(< COUNTRY CODE> <SYSTEM CHARACTER> <DATA>)**  
**(02h)**

- ② NW7 を読み取り可能にする  
「NW7(Codabar)の有効無効」で「有効(Enable)」バーコードを読む。マニュアル：C-53 ページ参照。



**Enable Codabar**  
**(01h)**

- ③ NW7 のスタートストップは出力しない  
NW7 の「NOTIS Editing」で「有効(Enable)」バーコードを読む。マニュアル：C-56 ページ参照。



**Enable NOTIS Editing**  
**(01h)**

④ Code ID キャラクタを電送する

バーコード種別を識別するために「AIM Code ID」バーコードを読む。マニュアル：B-36 ページ参照。



**AIM Code ID Character  
(01h)**

●設定後の動作確認

- ① JAN/EAN で先頭 0 でも 13 桁としてスキャンする（Code ID キャラクタ電送の確認も含む）  
以下のバーコードをスキャンして、「0123456789128」で読み込めること。



- ② NW7 の読み取り可能 & スタートストップ（先頭・最後の A・B）は出力しない  
（Code ID キャラクタ電送の確認も含む）  
以下のバーコードをスキャンして、「01234」で読み込めること



以上