

## ASR-A24D / ASR-M24D Barcode Parameters for HID Mode

Copyright © Asterisk Inc. All Rights Reserved.

AsReaderは株式会社アスタリスクの登録商標です。

本書の内容に関しては、仕様改良などにより予告無しに変更することがあります。

はじめに

本書ではAsReader ASR-A24D / ASR-M24D (以下AsReaderと表記します) をHIDモー

ドで一部の設定を行う場合に必要な設定コードを記載しております。これ以外の設定は専用

のバーコード設定マニュアルをご参照ください。

設定の変更方法

本書の設定コードから適切なものを選択してスキャンしてください。新しい設定がAsRea

derの中に保存されます。

注意:設定は、AsReaderのバッテリーの充電が十分にある状態で行ってください。

問い合わせ先

株式会社 アスタリスク サポートセクション

〒532-0013 大阪市淀川区木川西2丁目2-1 AsTech Osaka Building

TEL: 050-5536-8733

https://asreader.jp

P. 1

#### デフォルト設定一覧

AsReaderは下記の表に記載されている内容で出荷されています。

本書ではデフォルト設定となっている設定コードにアスタリスク(\*)がついています。

設定項目	デフォルト設定	ページ
工場出荷時設定	-	P.3
振動	On	P.4
スリープモード	On	P.5
スキャン後のビープ	On	P.6
バッテリー残量表示LED	On	P.7
電源ON時のビープ	On	P.8
文字間の表示遅延時間	10ms遅延	P.9~P.10
標準キーボードレイアウトタイプコード	北米標準キーボード	P.10
連続読取	Off	P.11
工場出荷時のデフォルトバーコードモジュ	-	P.12
一ル		

#### 1. 工場出荷時設定

本書の設定項目について、工場出荷時設定に戻す場合は下記のコードをスキャンしてください。

「工場出荷時設定」の設定は約2秒間かかります。設定処理中はバーコードの読み取りができません。



#### 2. 振動の設定: "@VIBONX"

AsReaderでバーコードを読み取るときに振動するかを設定します。

振動 Off	振動 On*
a VIBONO	a V I B O N 1
@VIBON0	@VIBON1

現在の設定の確認	
aVIBON?	
@VIBON?	

### 3. スリープモード設定: "@SLMONX"

AsReaderにスリープモードを適用させるかを設定します。

スリープモード Off	スリープモード On*
a S L M O N O	a S L M O N 1
@SLMON0	@SLMON1

現在の設定の確認	
aSLMON?	
@SLMON?	

#### 4. スキャン後のビープの設定: "@BASONX"

AsReaderでバーコードを読み取った後にビープ音が鳴るかを設定します。

スキャン後のビープ Off	スキャン後のビープ On*
a B A S O NO	a B A S O N 1
@BASON0	@BASON1

現在の設定の確認	
aBASON?	
@BASON?	

#### 5. バッテリー残量表示LEDの設定: "@BGLONX"

AsReaderの本体裏側にあるバッテリー残量表示LEDを有効にするかを設定します。

バッテリー残量表示LED Off	バッテリー残量表示LED On *
a B G L O NO	a B G L O N 1
@BGLON0	@BGLON1

現在の設定の確認	
aBGLON?	
@BGLON?	

#### 6. 電源ON時のビープ設定: "@POBONX"

AsReaderが電源ONするときにビープ音が鳴るかを設定します。

電源ON時のビープ Off	電源ON時のビープ On *
a P O B O N O	aPOBON1
@POBON0	@POBON1

現在の設定の確認	
aPOBON?	
@POBON?	

#### 7. 文字間の表示遅延時間の設定: "@ICDSVX"

バーコードデータの各文字が表示される際の文字と文字の時間間隔を設定します。

5ms遅延	10ms遅延 *
ล I C D S V 1	a I C D S V 2
@ICDSV1	@ICDSV2

15ms遅延	20ms遅延
a I C D S V 3	a I C D S V 4
@ICDSV3	@ICDSV4

25ms遅延	35ms遅延
a I C D S V 5	a I C D S V 7
@ICDSV5	@ICDSV7

50ms遅延	現在の値?
--------	-------



8. 標準キーボードレイアウトタイプコード: "@CKLTCX" AsReaderのキーボードレイアウトを該当のキーボードに設定します。

北米標準キーボード*	ドイツキーボード (QWERZ)
a C K L T C O	a C K L T C 1
@CKLTC0	@CKLTC1

現在の設定の確認	
a C K L T C ?	
@CKLTC?	

#### 9. 連続読取: "@CTRONX"

下記のバーコードを読取して、AsReaderの連続読取を設定します。

連続読取Off*	連続読取On
a C T R O NO	a C T R O N 1
@CTRON0	@CTRON1

現在の設定の確認	
a C T R O N ?	
@CTRO?	

#### 付録

#### 工場出荷時のデフォルトバーコードモジュール

工場出荷時に戻す

\*Restore Defaults

工場出荷時のデフォルト値の設定

Set Factory Defaults

# AsReader ASR-A24D / ASR-M24D Barcode Parameters for HID Mode

2025年2月 第3版作成

#### 株式会社アスタリスク

〒532-0013 大阪市淀川区木川西2丁目2-1 AsTech Osaka Building