

2次元エリアイメージスキャナ

設定ガイド 補足

対象製品	MS1690 Focus 2次元エリアイメージスキャナ 型番 : MS1690-UK、MS1690-AV、MS1690-RS	
------	---	---

本書はHoneywell/Metrologic社・英語説明書Area Imaging Barcode Supplemental Configuration Guideからよく使う設定バーコードを抜粋し日本語訳したものです。

本書は2次元エリアイメージスキャナ（2次元バーコードリーダー）用の設定バーコードを掲載しています。スキャナの操作設定や2次元バーコードの読み取り設定を行うには本書の設定バーコードを読み取ってスキャナを設定してください。

詳細はArea Imaging Barcode Supplemental Configuration Guideを参照してください。

作成・販売：株式会社エイポック
〒230-0051
神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央4-32-19
鶴見センタービル
Tel：045-508-5201
<http://www.a-poc.co.jp/>
MS2D Rev 1.4 / May 2009

スキャナの動作

照準光（エイミング）と照明光（イルミネーション）



* トリガーマード 照準光 許可 -トリガーを押して読む場合は照準光が投光します。



トリガーマード 照準光 禁止



* プレゼンテーションモード 照準光 許可 -プレゼンテーション（ハンドフリー）で読む場合は照準光が投光します。



プレゼンテーションモード 照準光 禁止



* 照明光の自動調整 許可 -照明光の明るさを自動調節します。



照明光の自動調整 禁止 -照明光の明るさが全開になります。読み取り率が向上する場合があります。



* 照準光と照明光のオートゲイン 許可 -周囲照度や対象のコントラストによって照準光と照明光を適切な明るさに自動調整します。



照準光と照明光のオートゲイン 禁止 -

スキャナの動作 キャラクターの削除

指定したキャラクターを削除します。削除するキャラクターは2つまで設定可能です。



キャラクター1 削除 許可



キャラクター1 削除 禁止



キャラクター2 削除 許可



キャラクター2 削除 禁止



キャラクター1 の設定 -削除するキャラクターを設定します。
キャラクターはコード・バイトで設定します。設定したキャラクターの削除を有効にするには、キャラクター1削除 許可を設定してください。



キャラクター2 の設定 -削除するキャラクターを設定します。
キャラクターはコード・バイトで設定します。設定したキャラクターの削除を有効にするには、キャラクター2削除 許可を設定してください。

スキャナの動作

キャラクタの削除 (コード・バイト / 数字バーコード 0-9)



コード・バイト0



コード・バイト1



コード・バイト2



コード・バイト3



コード・バイト4



コード・バイト5



コード・バイト6



コード・バイト7



コード・バイト8



コード・バイト9

コード・バイトの使用方法はMetroSelect Single Line設定ガイドを参照してください。

スキャナの動作

同一シンボル・タイムアウト 補足設定



トリガーモードではタイムアウトの時間を保持する



* トリガーモードではタイムアウトの時間をリセットする

-

タイムアウトの時間はトリガーを押して離れた時から再カウントします。

バーコードの種類と読取設定

Data Matrix (1)

通常色のData Matrix 読取 許可



白黒反転のData Matrix 読取 許可



通常色と白黒反転 読取 許可



* 読取 禁止



Rectangular 読取 許可



* Rectangular 読取 禁止



長方形のData Matrix

バーコードの種類と読取設定

Data Matrix (2)

低コントラスト 許可



* 低コントラスト 禁止



セルが正方形ではない 許可



* セルが正方形ではない 禁止



全てのコードについて読み取り時間が長くなる
ことがあります

Shifted Tiles 許可



* Shifted Tiles 禁止



バーコードの種類と読取設定

Data Matrix (3)

* 通常サイズ 許可



小さいサイズ 許可



小さいDataMatrixを読む際に、読み取り率が向上する場合があります。

極小サイズ 許可



極端に小さいDataMatrixを読む際に、読み取り率が向上する場合があります。

バーコードの種類と読取設定

QRコード

通常色 読取 許可



白黒反転 読取 許可



通常色と白黒反転 読取 許可



* 読取 禁止



Maxi Code

読取 許可



* 読取 禁止



バーコードの種類と読取設定

Aztec Code (1)

通常色 読取 許可



* 通常色 読取 禁止



白黒反転 読取 許可



* 白黒反転 読取 禁止



バーコードの種類と読取設定

Aztec Code (2)

連結 許可



* 連結 禁止



*連結 ブザー 許可



* 連結 ブザー 禁止



バーコードの種類と読取設定

Postal 郵便コード

日本郵便カスタマバーコード 読取 許可



* 日本郵便カスタマバーコード 読取 禁止



バーコードの種類と読取設定

Codablock

Codablock A 読取 許可



* Codablock A 読取 禁止



Codablock F 読取 許可



* Codablock F 読取 禁止



PDF オプション

＼を＼として出力



* ＼を＼＼として出力



日本語キーボードレイアウトでは、＼(HEX:5Ch)
は¥として表示されます。

テスト用2次元バーコード

QRコード (Model 2)



白黒反転QRコード



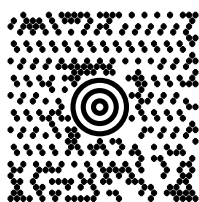
Data Matrix (ECC-200)



白黒反転Data Matrix



MaxiCode



AztecCode

