

●仕様注意

本製品は USB HID キーボードインターフェースに対応します。

◆バーコードデータの英字、数字、一部の記号を入力できます。

◆2次元バーコードの日本語（漢字、ひらがな、カタカナ、半角カナ）と記号「_」「~」「`」は入力できません。

※別途付属マニュアルで日本語を使うことが可能です。

◆製品の仕様、本書の内容については改良のため予告なく変更する場合があります。

◆本製品はすべての機器との接続を保証するものではありません。

●詳細マニュアル（日本語）のご案内

本誌はよく使われる設定の抜粋マニュアルです。
詳しい設定は本体付属マニュアル（英語）又はホームページよりマニュアル（日本語）をご確認ください。

◆ダウンロードリンク（日本語詳細版）

http://www.media9.co.jp/m_tuhan/manual/ig710perfectmanual.pdf



英語マニュアル
(本体付属)



日本語マニュアル
(CD 又は Web より)

●主な仕様

仕様は Web ページよりご確認ください。

○IG710 詳細スペック

http://www.media9.co.jp/m_tuhan/barcode/2jigen/18/yosai.html#spec

○MD610 詳細スペック

http://www.media9.co.jp/m_tuhan/barcode/2jigen/21/yosai.html#spec

製品保証規定

1. 保障期間中に、正常な状態において本体が故障した場合、無料で故障箇所の修理を致しますので、保証書をそえて弊社まで送付下さい。

なお、送料はそれぞれ送付元負担とさせていただきます。

2. 保証期間内でも次のような場合には、有償修理とさせていただきます。

- ①保証書をご提示されないとき。
- ②誤った使用、改造等による故障及び損傷
- ③天災、異常電圧等の外部要因に起因する故障及び損傷
- ④保証書の未記入、記載内容の書き換えられたもの
- ⑤その他弊社の判断に基づき有償と認められるもの

3. 保証書は再発行しませんので大切に保管して下さい。

保証書は、本書に明示した期間、条件において無償修理をお約束するものです。

従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についての詳細は弊社までお問合せ下さい

製品保証書

この製品保証書は、当社が定める製品保証規定に基づき、製品の無償修理をお約束するものです。

保証期間：ご購入日より1年間

製品名	
シリアル番号	
故障箇所	
購入日	

当製品に関するお問合せ先

株式会社メディア九州

POS ショッピングストア

〒830-0047 福岡県久留米市津福本町 1661-6

TEL:0942-48-0614 FAX:0942-48-2224

受付時間：平日 10:00～18:00（土日祝除く）

2次元バーコードリーダー

プログラミングマニュアル

セットアップ手順

—IG710・MD610 編—

第8版

この度は、バーコードリーダーのご購入、誠にありがとうございます。

通常の利用に関しましては、お買い上げ時（初期設定）でご利用頂けますが、変更が必要な場合は、本書から設定を行ってください。

ご利用の機種により、設定をサポートしていない箇所がございますので、その場合は予めご了承下さい。

故障および修理の際には製品保証書が必要です。

保証規定に基づき保証します。

保証書がない場合は、保証期間内であっても修理代は有償となります。保証書は大切に保管下さい。

スキャナお取扱のご注意事項

- ・直射日光が当たる場所および熱を発生する場所には置かないで下さい。
- ・湿度が高い場所に保管しないで下さい。
- ・故意にぶつけたり、落下、分解をしないで下さい

設定手順について

※「スキャン時のブザー音設定を行う場合の例」

- ①ブザー音をなしにしたい場合は、「ブザー音なし」をそのままバーコードリーダーで読み取って下さい。
- ②ブザー音をありに戻す場合は、「ブザー音あり」をそのままバーコードリーダーで読み取ります。

スキャン時のブザー音設定



●鳴らす



鳴らさない

キーボード設定



英語



●日本語

初期化

バーコードリーダーの設定を初期の状態に戻します。



初期化する開始

※設定内で「●」印が付いているものがデフォルト値です。

※2016/12 更新:照射の明るさ設定値が半分になりました。

ブザー音量設定



●高



中



小

スキャンモード設定



●トリガーモード (手動)



自動認識 (ハンズフリー)
※スキャンウインドウにバーコードを近づけると自動的に検知して照射して読み取ります。

大文字/小文字 設定



●変換なし



Upper Case

すべて大文字に変換する

(例: abcd → ABCD)



Lower Case

すべて小文字に変換する

(例: ABCD → abcd)

詳細設定

本誌はよく使われる設定の抜粋マニュアルです。
詳しい設定は本体付属マニュアル (英語) 又は
ホームページよりマニュアル (日本語) をご確認ください。

◆ダウンロードリンク

http://www.media9.co.jp/m_tuhan/manual/ig710perfectmanual.pdf

付加コード設定

1. 設定開始を読み取ります。
2. Enter を付加する場合「Enter」の項目のバーコード、1→2→3→4をスキャンします。



Enter キーを入れる
※初期状態



TAB キーを入れる (通常時)



TAB キーを入れる (別紙より VCOM 設定時)
※日本語 QR コード送信設定時はこちらです。



付加コード設定 2



●末尾付加コードを送信する



末尾付加コードを送信しない
(付加コード無しにする)

詳細設定

本誌はよく使われる設定の抜粋マニュアルです。
先頭や末尾の付加など、細かい付加設定を行う場合は
本体付属マニュアル (英語) 又は
ホームページよりマニュアル (日本語) をご確認ください。

◆ダウンロードリンク

http://www.media9.co.jp/m_tuhan/manual/ig710perfectmanual.pdf

画面上のバーコード読み取り設定



●液晶画面上のバーコードを読み取り対応にする



液晶画面上のバーコードを読み取り対応にしない

VirtualCOM 設定

VirtualCOM の設定も可能です。

http://www.media9.co.jp/m_tuhan/support.html#vcom

より「日本語入力用 QR コードツール」をダウンロードしてファイル内の「IG710QR 日本語セットアップマニュアル」に従い設定してください。

※MD610 もこのマニュアルで設定可能です。

感度（照射の明るさ）設定

照射の明るさを調整し読み取り感度を調整できます。高い数値に設定すると照射が明るくなり、読み取りやすくなります。低い数値にすると照射が暗くなり、感度を絞ることができるため密集したコードへの読み取りが改善する場合がございます。設定は 01～10 まで可能です。※デフォルトは 3 です。

1.設定開始を読み取ります。



設定開始

2.右の表より数字を読み取ります。

00～10 まで設定可能です。











明るさ 1 の場合は「0」→「1」

明るさ 10 の場合は「1」→「0」

3.数字入力後に

USB 又は RS-232C ケーブルを抜き差ししてください。

◆数字コード

 0	
	 1
 2	
	 3
 4	
	 5
 6	
	 7
 8	
	 9