# Diaio<sup>2</sup>

# マイナンバーカード& microSDカードリーダー/ライター

# CRW-ICMSD77BK 取扱説明書

この度はナカバヤシ製品をお買い上げ頂き、

誠にありがとうございます。 ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり 正しくお使いください。

# 本紙はパッケージ台紙(保証書)と 一緒に保管してください

パッケージ内容

●カードリーダー / ライター(本体)

●取扱説明書(本書)





# 消失・破損したデータに関しては弊社は その責任を負いかねます。

メモリーカード内のデータ、メモリーカードに転送するデータは バックアップをしてください。 ※特に修復・再現のできない重要なデータは必ずバックアップを してください。

# 1 安全にご使用いただくために

本製品を安全にご使用いただくために、守っていただきたい内容を記載しています。 ご使用前に必ずお読みになり、正しくお使いください。

■図記号の意味は次のとおりです。 -







- ◆製品を使用する際は、パソコンなどの接続機器、メモリーカードなどの取扱説明書や注意事項に従ってください。
- 本製品は小さなお子様の手の届かない所で保 ○ 管し、小さなお子様の近くでの取り外し等の作業をしないでください。誤って飲み込んだりする 危険性があり、窒息事故の原因となります。
- 本製品の分解・改造・修理をおこなわないでください。 メンジ・威震・対路の原因したもの さい。火災・感電・故障の原因となります。また故 障時に保証が受けられなくなります。
- 本製品は防水仕様ではありません。水を使う場所や温気の多い程本、海のようでは、 所や湿気の多い場所、濡れた手で使用しないでください。火災や、感電、故障の原因となります。
- は、すぐに使用を中止し、お買い上げの販売店または弊社お客様相談室にご相談ください。
- シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。 汚れが気になる時は、乾いた布で拭いてください。
- 本製品の取り付け・取り外しのときは、本製品に ● 触る前に金属製のもの(スチールデスク、ドアの ノブなど)に手を触れ、静電気を除去してから作 業をおこなってください。
- ◇ 次の場所などに設置しないでください。機器の 故障の原因となります。
- ・強い磁気、静電気が発生するところ - ほこりの多いところ - 結露するところ - 温度湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用 環境を超えるところ
- 振動が発生するところ

# 2 使用上の注意

#### 使用上の注意

〈本製品について〉

- ●本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- ●本製品の取り付け、取り外しは本説明書に記載の方法に従ってください。
- ●マイナンバーカードスロットには対応するICカード以外のものは挿入しないでください。 ●マイナンバーカードスロットを上に向けて設置しないでください。
- 〈メモリーカードの使用について〉 ●microSDカードは本製品に付属しておりません。
- ●本製品はロック機能および著作権保護機能には対応していません。
- ●使用可能容量範囲内でもメーカーによっては、正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。
- ●使用環境によっては転送速度が著しく低下することがあります。
- ●特殊フォーマットや、古いタイプのメモリーカードなどは読み書きできない場合があります。

#### メモリーカードのフォーマット

メモリーカードをデジタルカメラやスマートフォン・タブレットでも使用する場合は デジタルカメラ、スマートフォン・タブレットにてフォーマットをしてください。 フォーマットするとカード内のデータは全て消去されます。

3 製品仕様	
製品名	マイナンバーカード&microSD USBカードリーダー/ライター
型番	CRW-ICMSD77
対応ICカード	マイナンバーカードおよび
	ISO/IEC7816規格準拠接触型ICカード(T=0, T=1プロトコル)
対応メモリーカード	4の項目を参照
インターフェース	USB 2.0 Type-A (オス)
動作環境	Windows11,10
	MacOS10.15以降(Apple製CPUを搭載したmacでは使用できません)
	のパソコン
付属品	取扱説明書(本書)
本体寸法	W63xD42xH12mm/約38g
ケーブル長	60cm

# 4 対応メモリーカード 以下のスピードクラスや容量に対応しております。 microSD ・最大2GBまで Miggo microSDHCカード Class2~10… ··最大32GBまで microSDXCカードClass2~10 5 各部名称 USB Aコネクタ アクセスランプ PC側のポートが micro SDカード Type-Cの場合、別途 マイナンバーカード C→A変換コネクタや スロット 変換ケーブルをご用意

# 6 本製品の使用方法 / マイナンバーカードリーダー / ライター

# 6-1準備

●PCと本製品とマイナンバーカードを用意します。





マイナンバーカード



各ソフト・サービスのインス

使用前に現在お使いの使用環境・OSが各アプリケーション・サービスに 対応しているか確認してください。対応していない場合、アップデートし

# 6-2使用する

●利用するサービスの利用手順を確認して、セットアップをおこないます。



# マイナンバーカードを使えるサービスの例

□公的個人認証サービスの利用者クライアントソフト(JPKI https://www.jpki.go.jp/download/index.html

□e-Taxダウンロード型ソフト・コーナー https://www.e-tax.nta.go.jp/software/software.htm

トール方法や使用方法につ いてのご不明点はソフト・ サービスの提供元へご連絡 □マイナポータル

https://myna.go.jp/SCK0101\_01\_001/SCK0101\_01\_001\_InitDiscsys.form など

# 6-2使用する(つづき)

●本製品を PC に接続しマイナンバーカードを挿入します。



アクセスランプが点滅しているときはマイナンバーカードを 抜いたり本製品をパソコンから外さないでください。 カードはまっすぐゆっくりと抜差ししてください。

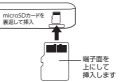
●マイナンバーカードの認識が始まり、サービスが使用できるように なります。

# 6-3終了する

●各サービスのソフトを終了し、アクセスランプが点滅していない ことを確認した後、マイナンバーカードを本製品から抜いてくだ

# 7 本製品の使用方法 /microSD カードリーダー / ライター

# ○microSDを本製品に挿入



カードスロットにmicroSDカードを挿してください。 「PC(コンピューター)」にアイコンが表示されます。

からた。 カードスロットにメモリーカードを挿入してください。 デスクトップにアイコンが表示されます。

# ○microSDカードの取り出し方法

・PCの電源が切れている場合 そのまま本製品からmicroSDカードを抜いてください。 PCの電源が入っている場合 以下の手順を参照してください。

Windows:通知領域(タスクトレイ)のUSBアイコンまたは「ヘ」アイコン内のUSBアイコンを左ク リックして、表示されるメニューから該当するmicroSDカードを選択して取り出してくだ さい。その後microSDカードを本製品から抜いてください。



※画像はWindows 10。 microSDカード名はご使用のパソコンの構成によって異なります。

Mac: デスクトップにあるmicroSDカードのアイコンを、ゴミ箱にドラッグしてくださ い。デスクトップからアイコンが消えたのを確認してからmicroSDカードを本製 品から抜いてください。

# ○本製品の取り外し

ください。

microSDカードが取り出されていることを確認した後、取り外してください。

# 8 トラブルシューティング

# ○故障かな?と思ったら

# ⇒パソコンに本製品は認識されていますか?

#### ●確認方法 Windowsの場合

1.Windowsマークを右クリックしデバイスマネージャーを開く

2.表示された項目の中に「スマートカード読み取り装置」 ----「Microsoft Usbccid Smartcard Reader(WUDF)」が あれば認識されています。

1.画面左上のシステム情報から「このMacについて」⇒「システムレポート」の順に開く 2.USBをクリックし表示された項目の中に「USB2.O-CRW」があれば認識されています。

認識していない場合

・本製品を一度パソコンから取り外し再度接続してください。

・OSのアップデートが未実施の場合はOSのアップデートをしてください。 ・本製品をUSBハブに接続している場合はパソコン本体へ直接接続してください。

#### ⇒青色のLEDが点灯していますか?

点灯していない場合

・ICカードを抜き取り、ICチップ面が下向きであることを確認後再度奥まで挿入してください。

#### ナカバヤシ株式会社

お客様相談室 | 受付時間/土・日・祝日を除く TEL: **0120-166-779** 10:00~12:00/13:00~17:00 https://www.nakabayashi.co.ip

マニュアルNo.CRW-ICMSD77-2209

操作的 表示的 <N7H