V-R7000-KZ 簡単設定ツール使用例

SD カードを使用して、簡単設定ツールで編集したデータを反映する内容をまとめた資料です。大きな流れは以下 1→2→3→4→5(→6)のようになります。

ツールを使用する流れ

【V-R7000-KZ 側】 1 SD カードの差し込み 2 設定ファイルの取得 3 SD カードの取り出し

5 設定ファイルの反映 (6 電子店名スタンプ設定のロゴデータ転送)



1 SD カードの差し込み(スロットの場所と差し込む方向)

- ・本体の左側背面のカバーを開けると下記のスイッチや保守用スロットが用意されています。
- ・SD カードは、SD/SDHC メモリーカードスロットに差し込みます。

・SD カードは、背面から見てラベルが見え、切りかけ部分が左上となる方向(図 1)で SD/SDHC メモリーカードスロットに差込み「カチッ」と音がしたら手を放します。



2 設定ファイルの取得(データベースバックアップ)

店舗支援端末で SD カードへ設定ファイルを書き出します(バックアップ) 店舗支援端末を起動し、売上管理アプリケーションを立ち上げます。





確定

戻る

↓	
DISENT データベースバックアップ バックアップファイルを入力してください ファイルを: SETTING_20170802_073655.CRX / acct d dev etc fotor	ーつ上のフォルダへ移動する操作を繰り返し た後、 SD カードの場合は Storage Sdcard2 を順番に選択します。
mt proc sdcard storage	この資料では以下で説明します。(SD カード) /storage/sdcard2/SETTINGx_x.CRX
system vendor 戻る 裕定 べ mulated sdcard0 sdcard2	USB メモリの場合は以下になります /storage/ usb0 /SETTINGx_x.CRX (USB ストレージを取り出すときは必ず 10 ペ ージからのマウント解除の操作を実施してくだ さい)
Celle データベースバックアップ パックアップファイルを入力してください ファイル名: SETTING_20170802_073655.CRX	〈確定〉をタップします。
/storage/sdcard2 .android_secure Android CASIO DCIM ej eMMConfig jp.co.casio.caios.framework.database log LOST.DIR Screenshots	
データペースパックアップ パックアップファイルを入力してください データペースファイル: SETTING.DB パックアップファイル (スペース文字は使用できません) /storage/sdcard2/SETTING_20170802_073655.CRX	<実行>をタップします。 確認画面で <ok>をタップするとバックアップ が始まります バックアップ終了後、戻る操作を行ってください。</ok>
戻る 実行	

3 SD カードの取り出し

バックアップ操作を終了し、トップメニューへ戻る操作をすると下記のとおり「端末を再起動してもよろしいですか?」と確認がありますので、 <OK> をタップすると 再起動が実行されます。

採番

この時、SD カードが セットされたままですと下記のとおり「SD カードスロット2 に SD カードが装着されて います。SD カードを取り外してください。」と表示されますので SD カードを軽く押して 取り出してください。 その後で OK をタッチして下さい。V-R7000-KZ が再起動いたします。しばらくお待ちください。



4 簡単設定ツール

SD カードに保存した「*.crx」ファイルを PC の簡単設定ツールで開きます。 本資料の操作では SD カードの 直下 に「*.crx」ファイルが保存されています。



ツールで各種設定をします。 詳しい内容はご利用ガイドを参照してください。



ツールで設定した内容を SD カードに保存します



(※) 本ツールで設定している間に、V-REGI 本体側で設定しても、リロードすると 本体側の設定を上書きしてしまいます。注意してください。

5 設定ファイルの反映(データベースリロード)

前述のように、差し込む方向に注意して、SD カードを差し込みます。 ①店舗支援端末を起動し、売上管理アプリケーションを立ち上げます。 ②トップメニューの[保守]・<DB 管理>をタップし起動します。

DB管理	
データベース操作項目の選択	をタップします。
データペースパックアップ	
データベースリロード	
データベースバックアップ(一括)	
データベースリロード(一括)	
スクリプト実行	
内部ストレージデータのコピー	
各処理実行後は、必ず再起動してください。	
閉じる	
Mile データベースリロード	<ブラウズ>ボタンをタップし ます。
リロードファイルを選択してください	
この資料の	操作では以下に保存しています。
/storage	/sdcard2/SETTINGx_x*.CRX
本体右の	SD 指定 ファイル名
戻る	
+	
データベースリロード	メディア上のリロードしたいファイルを選択
リロードファイルを選択してくたさい /storage/emulated/0/CASIO/Backup	します。
SETTING_20170728_134543.CRX	一つ上のフォルダへ移動する操作を繰り 返します。
	<u>レイルシロ</u> :そのフォルダへ移動
戻る	

データベースリロート	
リロードファイルを選択して	ください たん
	SD
acct	
d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
dev	
etc	
factory	
mnt	
proc	
sdcard	
storage	
sys	す。
system	
vendor	(
	/ \$
戻る	
	US
•	/s:
Ŧ	
/storage	
	ジカ
emulated	1.3)
sdcard0	0.7
sdcard2	

ーつ上のフォルダへ移動する操作を繰り返し た後、 SD カードの場合は Storage Sdcard2

を順番に選択します。

この資料の操作では以下に保存されていま す。(SD カード)

/storage/sdcard2/SETTINGx_x.CRX

USB メモリの場合は以下になります /storage/usb0/SETTINGx_x.CRX (USB ストレージを取り出すときは必ず 10 ペー ジからのマウント解除の操作を実施してくださ い)

ioruge/ outer az	SETTING 20170902 072666 CDV	0
e endesid e e e e	SETTING_20110602_013033.CHA	
android_secure	_	6 m
ndroid	_	
CASIO	_	
DCIM		
j		
MMConfig		
p.co.casio.caios.framework.database		
og		
OST.DIR		
Screenshots		

リロードするファイルをタップした後にく確定> ボタンをタップします。



データベースリロード	
リロードファイルを選択してください	
リロードファイル /storage/sdcard2/SETTING_20170802_073655.CRX	プラウズ
戻る	実行
	(UIP)
	\sim

6 電子店名スタンプ設定のロゴデータ転送

電子店名スタンプのロゴ設定をしていた場合は、続けてロゴデータの転送を行ってください。 ①店舗支援端末を起動し、売上管理アプリケーションを立ち上げます。 ②トップメニューの[保守]・<コントロールパネル>をタップし起動します。

コントロールパネル 2017/08/02 7:56	/-
自端末の基本設定	`. +
端末ネットワーク設定(CTN004)	æ
プリンター接続設定(CTN003)	
端末ネットワーク確認	
ブリンターロゴデータ(CSB008)セット	
アプリケーションバージョン情報	
売上管理のシステム設定	
FTPサーバー設定	

〈プリンターロゴデータ(CSB008)セット〉 をタップします。



<プリンターロゴデータを外部プリンターへ 転送します>をタップします。

外部プリンターの接続方法により、(COM) あるいは(LAN)を選択してください。

終了したら<戻る><キャンセル><閉じる> で戻ります。

(参考)外部プリンター(UP-400)背面図



USB ストレージの取り出し

USB ストレージを使用する場合、取り出すときは必ず USB ストレージのマウント解除を行ってから取り出してください。



USB ストレージを取り出すときは、必ず USB ストレージのマウント解除をしてから USB ストレージ を取り出してください。マウント解除をしないで USB ストレージを取り出すと USB ストレージが壊れ る可能性があります。

トップメニューの[保守]・<Android 設定>をタップします。



<ストレージ>をタップします。

		😯 📋 19
設定		
無線とネットワーク	Ethernet	
C Ethernet		
. Etternet	eth0	
⑦ データ使用		
その他		
端末		
♣ 音		
● ディスプレイ		
≣ ストレージ		
ਊ 電池		
🕿 アプリ		
ユーザー設定		
≙ セキュリティ		

下のほうにスクロールして、<USB ストレージのマウント解除>をタップします。

	1
マウントするSDカードを挿入	
SDカード2	
USBストレージ1	
491MB	
空き容量 307MB	
USBストレージのマウント解除	
USBストレージ0(*ラント帯除(反主体取りかし) USBストレージ2	
マウントするUSBストレージを挿入 USBストレージを挿入	
	ストレージ マウンドするSDカードを得入 SDカードをマウント マウンドするSDカードを得入 USBストレージ1

確認画面が表示されたら<OK>をタップします。

Ethernet				
⑦ データ使用				
その他				
	USBスト	レージのマウントを	解除しますか?	
	USBストレ	ージのマウントを解除す	すると、使用中のアプリの一部が	
0 ディ スプレイ	停止し、US 合がありま	Bストレージを再マウン す。	ットするまで使用できなくなる場	
		キャンセル	ок	
		生ご日里 307MB		
🖾 アブリ				
● 位置情報アクセス	▶ 位置情報アクセス			

USB ストレージを取り出します。

← をタップしてトップメニュー 通	画面に戻ります。
-------------------	----------

定		V 🖬
無線とネットワーク	ストレージ	
😧 Ethernet	マウントするSDカードを挿入	
● データ使用	<u>SDカード2</u>	
その他		
端末	USBストレージ1	
∲ 音	USBストレージをマウント	
● ディスプレイ	USBストレージ2	
■ ストレージ	USBストレージをマウント マウントするUSBストレージを挿入	
育 電池	USBストレージ3	
🖉 アプリ		
ユーザー設定	USBストレージ4	
◆ 位置情報アクセス		
▲ セキュリティ		