#### V-R200 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



### 1 SD カードの差し込み(スロットの場所と差し込む方向)

・本体の右側のサイドカバーを開けると SDHC メモリーカードスロットがあり、SD カードは、この SD/SDHC メモリーカードスロットに差し込みます。

側面のくぼみにツメを掛け、サイドカバーを取り外します



カードカバーを固定しているビスを廻してカードカバーを外します。



SD カードの表面をメイン表示側に向け、 メモリーカードスロットに挿入します。



# 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。



トップメニューの[保守]・<DB 管理>をタップし起動 します。

<データベースバックアップ>をタップします。

下記になっているのを確認して、<次へ>ボタンをタッ プします。

データベースファイル <SETTING.DB(設定)>

バックアップ形式の選択 <CRX ファイル形式>

DB管	理									
	データベースバックアップ									
	テーブルを選択してください									
-	データベースファイル: SETTING.DB									
				全解除		全選択				
	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	CIA001	商品マスター							
	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	CIA002	商品部門マスタ	-						
	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	CIA003	商品グループマ	'スター						
	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	CIA004	自動学習設定マ	'スター						
	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	CIB001	セット商品マス	ター						
	<b>~</b>	CIB002	セット商品構成	マスター						
	戻	<b>3</b>				次へ	<b>~</b>			
				<b>↓</b>		2'	'			

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る	さい
データベースファイル: SETTING.DB バックアップファイル(スペース文字は使用できません)	
/storage/sdcard1/CASIO/Backup/ SETTING_20170731_144026.CRX	ブラウズ
戻る	実行
+	

<全選択>ボタンをタップして、全てのテーブルを選択 します。

<次へ>ボタンをタップします。

<ブラウズ>ボタンを押して、保存するメディアを指定します。

本資料では以下にバックアップファイルを保存す る内容で記載します。(SD カード直下)

#### /storage/sdcard1/SETTINGx\_x. CRX

本体右の SD 指定	ファイル名
(SD 指定)	(任意)



一つ上のフォルダへ移動する操作を繰り返します。

(操作) :--つ上のフォルダへ移動 フォルダ名 :そのフォルダへ移動

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	SD
/	た
factory	21
mnt	*
	4
sdcard	/0
storage <b>L</b>	/ 3
sys Child	
system	
	03
戻る 確定	/ S
	() –
/storage	·).
emulated	
sdcard0	
sdcard1	
ارس ا <sup>م</sup>	
DB管理	<ul> <li>7</li> </ul>
データベースバックアップ	<b>~</b> 伊
バックアップファイルを入力してください	
7 - / 11/2, SETTING 20170721 144026 CDV	
/storage/sdcard1/CASIO/Backup	
展る 確定 0	
nnikua	
データベースバックアップ	< <u>5</u>
バックアップファイルを入力してください	確
テーダベースファイル: SETTING.DB	バ
バックアップファイル(スペース文字は使用できません)	
SETTING_20170731_144026.CRX	
6)	

 一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 sdcard1
 を順番に選択します。

本資料では以下で説明します(SD カード)

/storage/sdcard1/SETTINGx\_x.CRX

JSB ストレージ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 11 ページからのマ ウント解除の操作を実施してください)

<確定>をタップします。

<実行>をタップします。 確認画面が開き<OK>で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。

# 3 SD カードの取り出し

SD カードを取り出すときは必ず SD カードのマウント解除を行ってから取り出してください。

SD カードを取り出すときは、必ず SD カードのマウント解除をしてから SD カードを取り出してくだ 注意 さい。マウント解除をしないで SD カードを取り出すと SD カードが壊れる可能性があります。



<ストレージ>をタップします。

			14:38
📰 設定			
無線とネットワーク			
🗣 Ethernet			ON
● データ使用			
その他			
端末			
● 音			
● ディスプレイ			
■ ストレージ			
會 電池			
🛃 アプリ			
ユーザー設定			
	÷	ā	

下のほうにスクロールして、<SD カードのマウント解除>をタップします。

		14:38
< 📰 ストレージ		# #
739KB		
SDカード		
_		
合計容量		
1.90GB		
空き容量		
1.50GB		
SDカードのマウント解除		
SDカードのマウント解除(安全な取り外し)		 
SDカード内データを消去		
SDカード内の全データ(音楽、写真など)の消去		
USB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		
$\rightarrow$	$\Box$	

確認画面が表示されたら<OK>をタップします。

			14:39
(🔜 ストレー			
739KB			
SDカード			
合計容量 1.90GB	SDカードのマウントを解除	しますか?	
空き容 1.50GB	SDカードのマウントを解除すると 止し、SDカードを再マウントする あります。	く、使用中のアプリの一部が停 Sまで使用できなくなる場合が	
<b>SDカードのマ</b> SDカードのマウン	キャンセル	ок	
SDカード内テ SDカード内の全部	<b>"ータを消去</b> データ(音楽、写真など)の消去		
USBストレージ			
USBストレー マウントするUSE			
	φ <u></u>		

SD カードを軽く押して取り出します。

← をタップしてトップメニュー画面に戻ります。

							14:39
< 式 7	<b>ト</b> レージ						E
	308KB						
	音声(音楽、着信音、 40.00KB	ポッド	キャスト	など)			
	ダウンロード 8.00KB						
	<b>キャッシュデータ</b> 2.16MB						
	その他 <sup>739KB</sup>						
SDカー							
SD力·	ードをマウント						
USBス	トレージ	SD7	コードのマウ	ウントが解除る	されます。		
USBフ マウン							
		Ĵ		$\Box$		ים	

#### 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、差し込む向きを注意して、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。



B管理	
データベ	ースリロード
リロードファイノ	レを選択してください
/	
etc	
factory	
mnt	
proc	
sdcard	
storage	
sys C	
system	
vendor	
戻る	
/storage	
emulated	
sdcard0	
sdcard1	
DB管理	
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
/storage/sdcard1/CASIO/B	ackup
	SETTING_20170728_170457.CRX
	SETTING_20170731_144026.CRX
	X /
戻る	確定
	•

 一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 sdcard1
 を順番に選択します。

本資料では以下で説明します(SD カード)

/storage/sdcard1/SETTINGx\_x.CRX

USB ストレージ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 11 ページからの マウント解除の操作を実施してください)

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。

設定ファイルがリロードされます。



<実行>ボタンをタップします。 確認画面が開いたら<OK>をタップします。

## 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	2017/08/01 19:16
自端末の基本設定	
端末ネットワーク設定(CTN004)	
プリンター接続設定(CTN003)	
端末ネットワーク確認	
プリンターロゴデータ(CSB008)セット	_h_
アプリケーションバージョン情報	2)
売上管理のシステム設定	
OESアダプター設定	
FTPサーバー設定	
閉じる	
+	
プリンターロゴデータ(CSB008)セット	2017/08/01 19:16
プリンターロゴデータを内蔵プリンターへ転送し	ます
プリンターロゴデータを外部プリンター(COM)へ転;	送します
プリンターロゴデータを外部プリンター(LAN)へ転送	送します

<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内蔵プリンターへ転送しま す>をタップします。

終了したら<戻る><キャンセル><閉じる>で戻りま す。

# USB ストレージのマウント解除

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。

注意

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。

			14:38
📑 設定			
無線とネットワーク			
🗣 Ethernet			ON
● データ使用			
その他			
端末			
- ● 音			
● ディスプレイ			
■ ストレージ			
 ● 電池			
🛃 アプリ			
ユーザー設定			
	÷		

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。

	19:12
(言 ストレージ	:
2.21MB	
SDカード	
SDカードをマウント マウントするSDカードを挿入	
USBストレージ	
合計容量 491MB	
空き容量 307MB	
USBストレージのマウント解除 USBストレージのマウント解除(安全な取り外し)	
USBストレージ内データの消去 内部USBストレージ内の全データ(音楽、写真など)の消去	
5 6 8	

確認画面が表示されたらくOK>をタップします。

ä 🕳			📋 19:13
(国 ストレー)			
2.21MB			
SDカード			
SDカードをマ マウントするSDオ			
USBストレージ	USBストレージのマウント	を解除しますか?	
合計容量	USBストレージのマウントを解除 部が停止し、USBストレージを再 くなる場合があります。	すると、使用中のアプリの一 マウントするまで使用できな	
4911MB 空き容	キャンセル	ок	
307MB			
USBストレージの			
USBストレー 内部USBストレー	ジ <b>内データの消去</b> ジ内の全データ(音楽、写真など)の消去		
	$\sim$		

USB ストレージを取り出します。

< 🛃 ストレージ		
308KB		
音声(音楽、着信音 40.00KB	i、ポッドキャストなど)	
ダウンロード 8.00KB		
キャッシュデータ 2.16MB		
その他 <sub>739KB</sub>		
SDカード		
SDカードをマウント		
USBストレージ	SDカードのマウントが解除されます。	