# バージョンアップ手順書

その他の選択肢

 $\bigcirc$ 

フォルダーを開いてファイルを表示 エカスプローニー

何もしない

システムを複数台でご使用の場合、アプリケーションのバージョンアップはシステムをお使いの 全てのパソコンで作業を行います。また、作業を行うパソコン以外では、システムの画面を全て終 了してください。 念のため、作業前にバックアップをお取りください。 ●1 台でご使用の場合・・・1→2→3→4の順に作業を行います。 ●複数台でご使用の場合・・・1→2→3→4→5の順に作業を行います。 ●複数拠点があり、サーバ機を設置していない拠点でご使用の場合・・・5の作業を行います。 1. バックアップ バージョンアップメニュー画面が自動的に表示され バージョンアップの前には、下記のいずれかの手順で ない場合は・・・ 必ずバックアップを行ってください。 ※複数台でお使いのお客様はいずれか1台のパソコン 次の操作を行ってバージョンアップメニュー画面を で行ってください。 表示してください。 ・メニュー画面から「日次業務」→「データバックアップ」 ①Windowsの「スタート」 ボタン(旗のマーク)を ・メニュー画面下部のお好みメニューの「データバックア 右クリックして「エクスプローラー」を選択します。 ップト ・メニュー画面終了時に表示される自動バックアップ実 PC」または「コンピューター」を選択します。 行画面 ③DVD ドライブを右クリックして「開く」を選択し ます。 2. バージョンアップの準備 ④「SMENU」をダブルクリックします。 ※複数台でお使いのお客様は親機・サーバ機で行って ください。(別拠点がある場合も同様) アイル ホーム 共有 表示 ドライブ ツール ※バージョンアップ処理を開始する前に使用中のプロ ✓ ひ DVD ドライブ (F:) RacroS\_1911の... 更新日時 グラムをすべて終了してください。 🚁 クイック アクセス AMM009U 2019/10/18 17:55 ファイル フォルダー ファイル フォルダー 🔜 デスクトップ Framework472 2019/10/18 17:55 ▲ ダウンロード JIB2013 2019/10/18 17:55 ファイル フォルダー F+1X2F 1. すべてのパソコンで RacroSIIを起動しない状態に ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー IIB2017 2019/10/18 17:55 2019/10/18 17:55 2019/10/18 17:55 2019/10/18 17:55 ■ ピクチャ -RMP し、パソコンに「バージョンアップ DVD」をセット REPAIR S1 HAS 2019/10/18 17:56 PC 2019/10/18 17:56 します。DVD の色は緑です。 🗿 SMENU > 🧊 3D オブジ 2019/10/18 17:56 ファイル フォルダ・ ファイル フォルダ・ > 🕹 ダウンロ・ 2019/10/18 17:56 ファイル フォルダー ファイル フォルダー セットアップ情報 デスクトップ 2009/07/30 20:17 DVD をセットした際に下図のメッセージが表示さ > 🔠 F+1X2F 2019/09/12 17:13 DAT ファイル 📰 ピクチャ **W** SMENU 2005/04/08 15:05 アプリケーション れた場合は・・・ 📕 Ľデオ 下記の手順で「rundll32.exe の実行」をクリックし 2. バージョンアップメニューが表示されましたら、次の ます。 手順に進みます。 BD-ROM ドライブ (1:) タップして、ピクチャに対して行う操作を選んでくたさ アプリケーション『バージョンアップ』メニュー BD-ROM ドライブ (I:) Racro… このディスクに対して行う操作を選んでください。 ■ 整備提供データのバージョンアップ メディアからのプログラムのインストール/実行 アプリケーションのバージョンアップ rundll32.exe の実行 2 Microsoft Windows により発行

- 3. 整備提供データのバージョンア ップ
- 1. 「整備提供データのバージョンアップ」をクリックします。
- 2. 「次へ」をクリックします。



3. 「開始」をクリックします。

🖓 データ更新バージョンアップ				×
提供データ更	新バージョ	ンアップ		
		🥢 P7	F OTO	OS
確認				
	対象シス	テム		
RacroSII	N.)			
a descent	アプリケーショ	ンフォルダ		
	1	1		
戻る			開始	

 確認メッセージにて「はい」をクリックすることでバ ージョンアップ処理が開始されます。



5. 「OK」をクリックします。



続いてアプリケーションのバージョンアップを行 います。

# アプリケーションのバージョン アップ

- 1. 「アプリケーションのバージョンアップ」をクリック します。
- 2. 「次へ」をクリックします。

🚚 システムバージョンアップ	1
システムバ	ージョンアップ
注意	
・バージョンアップを	始める前に必ず データバックアップ を行って下さい。
・このバージョンアッ	ププログラム以外の全ての アプリケーション を終了して下さい。
・バージョンアップが	始まると途中での中止は出来ません。
「アブリケーショ	ョンフォルダ確認
・アプリケーション	/フォルダは、下記の場所でよろしいですか?
もし、違う場合	は「変更」ボタンをクリックして変更してください。
E-moosy.	変更
	以上のことを確認しましたら[次へ]を押して下さい。
2	
中止	次へ
l	

3. 「開始」をクリックします。



 確認メッセージにて「はい」をクリックすることでバ ージョンアップ処理が開始されます。



5. 「OK」をクリックします。



弊社発送の DVD は再インストールなどに使用する ため、過去 2 回分の保管をお願いします。不用な DVD は、お住いの地域の分別ルールに従って廃棄を お願いします。

※鈑金オプションをお使いのお客様 鈑金提供データ DVD(青色)をパソコンにセット してお使いください。

セット時、自動再生画面が表示されましたら、「何 もしない」を選択し、画面を終了してください。 DVD 内のフォルダが表示される場合は、右上の [×]をクリックし、画面を終了してください。

<u>1 台でお使いの方は、ここでバージョンアップ作業は終</u>了です。

複数台でお使いの方は、引き続き5.アプリケーション のバージョンアップ(子機)にお進み下さい。

# 5. アプリケーションのバージョン アップ(子機)

親機 (またはサーバ機) のバージョンアップを完了後、 以下の作業を進めてください。

- 1. RacroSIのアイコンをダブルクリックします。
- バージョンアップ確認の画面が表示されますので、
   「OK」をクリックします。
   下記メッセージが表示されない場合、パソコンの再起動を行ってください。



3. 「次へ」をクリックします。



4. 「開始」をクリックします。

🔊 システムバージョンアップ	×
システムパージョンアップ	
<b>~</b> P3	OTO <b>FIO</b> S
確認	
対象システム RacroSII 11 11	
アブリケーションフォルダ	
バージョンアップ処理区分 【クライアント】バージョンアップ	
	変更
<b>戻</b> る	開始



5. 確認メッセージにて「はい」をクリックすることでバ





弊社発送の DVD は再インストールなどに使用する ため、過去 2 回分の保管をお願いします。不用な DVD は、お住いの地域の分別ルールに従って廃棄を お願いします。 ※鈑金オプションをお使いのお客様 鈑金提供データ DVD(青色)をパソコンにセット してお使いください。 セット時、自動再生画面が表示されましたら、「何 もしない」を選択し、画面を終了してください。 DVD 内のフォルダが表示される場合は、右上の

[x]をクリックし、画面を終了してください。

#### バージョンアップ作業は以上で終了です。

他に子機(クライアント機)をお使いの場合は、同様に バージョンアップを行ってください。

バージョンアップ後の変更点は、次ページ以降をご確認く ださい。

# Ver.2504.00 での変更点

(※お使いのオプションにより使用できる機能が異なります。各項目タイトル部分をご確認ください。)

# 2025年4月以降の車検制度変更に伴う対応

道路運送車両法施行規則の改正により、2025 年 4 月以降、有効期間満了日の 2 か月前から車検の手 続きを行えるようになります。制度変更自体に関しては、国土交通省ホームページをご確認ください。

国土交通省ホームページ、報道発表資料:

https://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha02\_hh\_000645.html

弊社システムでは、各画面で重量税額を算出し表示しています。2か月前から車検の手続きを行った場合も考慮し、13年および18年経過の重量税額を算出するように、今回のバージョンアップにて対応させていただいております。

対象機能:車検証/整備伝票/重量税納付書等の車検継続書類(※オプション機能)/重量税一括更新等

## 特定整備記録簿 次回点検整備実施時期の印字

OP

特定整備記録簿の用紙に「次回点検整備実施時期」の項目がある場合に備え、「次回点検」の項目を追加し、印字できるように対応しました。

		1947 名 参照
	特定整備記録	簿
タイプ名称「特定整	備(自家用乗用)	顧客コード 1 車両コード 62
点検種類 0 年短	E期点検整備	■ 車名 2 ニッサン ■ □ 新車
使用者氏名	太郎	型式         6AA-E13           原動機型         HR12-EM47
使用者住所東京都	彩並区上荻	初度登録年         令和         2 年 5 月           登録番号         杉並         500 さ         2323
		<u>車台番号</u> E13-0000001 型式指定 19991 類別区分 0001
点検年月日 令和	7年 3月 5日	検査員氏名 0 ▼
<u> </u>	<del>7年 3月 5日</del> 0年 0月 0日	<u>走行距離</u> 25,000 km 反 更新 0 □ <mark>普大</mark> □普中
		<ul> <li>□ 大特</li> <li>一番小</li> <li>○ 普乗</li> <li>○ 小二</li> <li>○ 戦</li> </ul>

♪ 「次回点検」項目に関して、縦位置/横位置の初期値は 0.00 mmです。印字する場合、印字調整 が必要です。地域によって用紙が異なるため、印字が必要な場合は設定を行います。

## 《印字の設定方法》

【特定整備記録簿】画面で[印位置]をクリックします。調整方法は次ページをご参照ください。 ※特定整備記録簿のタイプ名称ごとに設定が必要になります。

☆ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		317 名	参照
$\mathbf{}$	特定整備記録簿		
タイプ名称 特定整備(	自家用乗用)		顧客コード 1 車両コード 62

#### 《印字位置の設定方法》

・印字位置を調整する場合は、下記を参考に設定をお願いします。コピー用紙などに試し 印刷をし、必要に応じて定規等で測りながら設定変更してください。



#### 印字

 ・・印字有無を変更できます。印字する場合は☑チェックを入れます。印字しない場合 はチェックを外してください。

# 縦位置

・・各項目の印刷を上下方向へ移動したい場合に変更します。0.1mm 単位で変更ができます。例えば、現在の設定が縦「10.0mm」の状態でさらに2.5mm 上方向に印刷したい場合は、「10.0mm」を「7.5mm」に変更します。
 ※左側のプレビューエリアから印字調整したい項目名をクリックし、中心部を選択してからマウス操作でドラッグすることで移動しても構いません。

#### 横位置

・・各項目の印刷を左右方向へ移動したい場合に変更します。0.1mm 単位で変更ができます。例えば、現在の設定が横「10.0mm」の状態でさらに2.5mm 右方向に印刷したい場合は、「10.0mm」を「12.5mm」に変更します。
 ※左側のプレビューエリアから印字調整したい項目名をクリックし、中心部を選択してからマウス操作でドラッグすることで移動しても構いません。

#### 幅/高さ

・・・入力エリアの幅/高さを設定します。

#### 文字の配置(横)

・・・文字の配置(横)を選択します。左揃え/中央揃え/右揃えから選択します。

#### 文字の配置(縦)

・・・文字の配置(縦)を選択します。上揃え/中央揃え/下揃えから選択します。

### フォントサイズ

・・・印字する文字サイズを指定することができます。

# マス目印字

 ・・マス目印字するかどうかを選択します。☑チェックを入れることで、マス目の数/ マス目の間隔を設定することができます。チェックを外すことで、文字の折り返し /自動縮小について設定することができます。  指定整備記録簿の用紙に「次回点検整備実施時期」の項目がある場合に備え、「次回点検」の項目 を追加し、印字できるように対応しました。

	★ 使要 3/7 名 参照						
指定整備記録簿							
照合欄 交換部品等	登録番号     杉並     430 ふ     2222     軸重						
タイプ名称指定整備記録簿(自家用貨物)	車台番号         KDH206-60066666         前前軸         1285           型式指定         16609         類別区分         0121         前後軸         0						
<u>点検種類</u> 0年定期点検整備 (本田老氏名) 阿部 太郎	点検年月日         令和         7 年         5 月         6 日         後前軸         0           完了年月日         令和         7 年         5 月         6 日         後後軸         720						
使用者比否 使用者住所 東京都杉並区上荻1丁目24-21	総走行距離     78,000 km 反更新     車両重量     2005       初度登録年     平成 30 年 7 月						
受付年月日 令和 7年 5月 6日	検査年月日 令和 7 年 3 月 6 日 検査員氏名 12 武田						
依賴者住所							
種別 用途 自営 車体の形 1小型 ▼ 2貨物 ▼ 1自家用▼ 5バン	状     乗車定員(人)     ■ 幼児専用     最大積載量       ▼     3 [ 6] ▼     1000 [ 850] ▼						
重量     総重量     原動機の型式     長さ     幅       1950 ▼     3115 [ 3130] ▼     1KD     469 ▼     169 ▼	高さ     排気量 ロ−タ     燃料     その他       198 •     2.98 × 0     2軽油     •						

# 《印字の設定方法》

【指定整備記録簿】画面で[印位置]をクリックします。調整方法は前ページをご参照ください。 ※指定整備記録簿のタイプ名称ごとに設定が必要になります。

	▲ 「 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
指定整備記録簿	
照合欄 交換部品等	型 式 LUF-KUH206V 登録番号 杉並 430 ふ 2222 軸重
タイプ名称 指定整備記録簿(自家用貨物)	車台番号 KDH206-60066666 前前軸 1285
	型式指定 16609 類別区分 0121 前後軸 0

② 「燃料タンク」の数と容量を記載する必要がある場合に備え、印字できるように対応しました。併せて、【車検証-装備】画面へ燃料タンク情報を入力するためのボタンを設けました。

★了 中止 保存 印刷 検索 保有車 容追加 客修正 客削器	▲ 本 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	最終取引         R: 7/ 1/10 (入金) 現 金         顧客CD         1           取引残高         0円         車両CD         104
<u>車両コード 104</u> 諸元 装備 名義	430 ふ 2222 トヨタ ハイエースハンノレジアスエースハン ]
車種ランク   駆動方式   4WD	燃料タンク エンジンオイル量(エレメント交換なし) 6.0 L エンジンオイル量(エレメント交換なし) 6.2 L
ミッション AT 	
Fフレーキー ディスク Rブレーキー ドラム	
TC/NA TC パッ	
	✓ 確定(Enter) ⑧ 中止(Esc)

- ▲ 【車検証】画面の燃料タンク情報はすべての車両において入力することができますが、指定整備 記録簿への印字は「自家用貨物」「事業用」「大型特殊」に限ります。
- 「燃料タンク」項目に関して、縦位置/横位置の初期値は 0.00 mmです。印字する場合、印字調整が必要です。地域によって用紙が異なるため、印字が必要な場合は設定を行います。

# 《印字の設定方法》

【特定整備記録簿】画面で[詳細]をクリックします。 「燃料タンク情報を印字する」に☑チェックが入っていることを確認します。

	★ 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本					
指定整備記録簿       取合欄     交換部品等       タイプ名称     指定整備記録簿(自家用貨物)       点検種類     0 年定期点検整備       使用者氏名     ⑨部 太郎       使用者住所     東京都杉並区上荻1丁目24-21	フォント名       MS 明朝       ・         フォント色       色変更(E)       あいうえお         点検見出し       年定期点検整備         定員印字       ・ 通常印字       ・ 0人は - で印刷         積載量印字       ・ 通常印字       ・ 0人は - で印刷         燃料タンク情報を印字する					
	✓ 確定(①) ⑧ 中止(B)					

【指定整備記録簿】画面で[印位置]をクリックします。調整方法は前述の通りです。 ※指定整備記録簿のタイプ名称ごとに設定が必要になります。

	★ 使 947 名 参照
指定整備記録簿	
照合 <b>欄</b> 交換部品等	登録番号 杉並 430 ふ 2222 軸重
	車台番号 KDH206-60066666 前前軸 1285
	型式指定 16609 類別区分 0121 前後軸 0

印字用の項目名として、2パターン用意しています。用紙に応じた項目名をご利用ください。

	機能
╞╪╡┰╫ <u>╟</u> ╞╬═╵╟╢エᢄ╣╷ ╔╗	全体縦位置       6.3mm         全体縦位置       3.1mm         文印字する項目のみ表示       の数値のみを印字します。
70 70 燃料タンク 2個 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	項目名 166 次回点検整備(月) 167 次回占検整備(日) プロロジェア
	108     燃料タンクの個数     ☑       108     燃料タンク10容量     燃料タンクの項目名および「個数」、       170     燃料タンク20容量     「容量1~4」の数値およびLを羅列
	172     燃料タンク4の容量     し、印字します。※       173     燃料タンクの容量
	174 飛科シングの谷里(又子) 図 179 乗車定員(幼児専用) 図 。

※上記は燃料タンクの「容量 1」のみ入力している場合の印字例です。
燃料タンクの「容量 1~4」へそれぞれ「10L」「20L」「30L」40L」と記入している場合、
「10L 20L 30L 40L」と印字されます。

③ 「ガソリン・電気」「ガソリン・LPG」等、2つの燃料種類にO印字できるように【指定整備記録簿】 画面へ設定と印字項目を追加しました。



🔼 🛛 今回追加となる項目に関して、縦位置/横位置の初期値は 0.00 ㎜です。印字する場合、印字調 整が必要です。地域によって用紙が異なるため、印字が必要な場合は設定を行います。

# 《印字の設定方法》

【指定整備記録簿】画面で[燃料設]をクリックします。

終了	<b>金</b> 保ィ	F <b>ER</b>	診翻	「「「「」」 印位置	「「「「」」	)			依頼者	● 検索	94:	7名参照	2	
			措	定惠	儲	記録簿		車 名 型 式	3 三菱 DLA-GG2W			•	□ 新車	
			照合構			交換部品等	)		八王子	300	さ	3535	軸重	1

燃料種類を選択し、[修正]をクリックします。例として「ガソリン・電気」で両方にOを付ける場 合、「記録簿O印字用2:電気」を選択します。

終了 中止	LALL 保存			参照
		<b>↓種類印字設究</b>	Ê	
	コード 燃料名称	記録簿〇印字用	登録件数 16件 記録簿O印字用 2	
	1 ガソリン 2 軽油 3 LPG 4 灯気 5 電気	ガソリン 軽油 LPG その他 その他	なし なし なし なし	
	6 ガンリン・LPG 7 ガンリン・灯油 8 その他 <del>9 のNG</del>	その他 その他 その他 CNC	なし なし なし	
	<u>10 がソリン・電気</u> 11 日3 電気 12 軽油・雷気	<u>ガソリン</u> LPG 軽油	<u>電気</u> なし なし	
	13 圧縮水素 14 メタノール 15 LNG 16 ANG	その他 その他 その他 その他	なし なし なし	
·				
<mark>修正</mark>	コード 燃料名称 10 ガンリン・電気	記録簿〇印字 1 ガソリン	2月 記録簿〇印字月2 ▼ 12電気 ▼ 3:LPG 4:その他 5:CNG 6:CNG 6:CNG	

【指定整備記録簿】画面で「印位置]をクリックします。調整方法は前述の通りです。 ※指定整備記録簿のタイプ名称ごとに設定が必要になります。

指定整備記録簿	<u>車 名 3 三菱</u>
照合欄 交換部品等 タイプタ称 指定数備記録簿(白家田毎田)	登録審告         八王子         300 さ         3535         軸重           車台番号         G32W-0100001         前前軸         1035
	型式指定 17498 類別区分 0001 前後軸 0

従来、指定整備記録簿印字用の項目名としては「ガソリン」「軽油」「LPG」「その他」「CNG」の みでしたが、「灯油」「電気」「圧縮水素」「メタノール」「LNG」「ANG」を追加しました。



# 整備伝票、受付入力 レバレートと値引率の優先設定

整備伝票および受付入力(※オプション機能)の設定メニューへ「値引・レバレート優先設定」の項目を 追加しました。顧客と請求先どちらの「値引率」「レバレート」を優先するか、選択することができます。 初期値は「レバレート:顧客優先」「値引:請求先優先」です。

※上記設定は【車検証-メモ】画面で「優先区分:顧客」が選択されている場合に限ります。



#### e-JiBAi 連携 ご当地ナンバー追加の対応

9R

e-JiBAi 連携時に使用する「陸事変換マスタ保守」(各マスタ設定 → 保険情報設定 → e-JiBAi 変換マ スタ保守)へご当地ナンバーの追加をしました。

※個別に追加した陸事名を上書きしてしまわないよう、「陸事マスタ保守」(各マスタ設定 → 車両情報 設定)への追加はいたしません。必要に応じて、「陸事マスタ保守」への登録をお願いいたします。

追加対象のご当地ナンバー:十勝/江戸川/安曇野/南信州

車販見積発行に関して、福祉車両対応しました。

【車販見積発行】画面で車両本体/任意項目/付属品/特別仕様の欄を非課税扱いにできるようにチェックボックスを設けました。



福祉車両等で非に図チェックを入れた場合、印刷時「非」マークが印字されます。



② 福祉車両対応に伴い、課税/非課税に分けて原価入力(※オプション機能)できるように対応しました。売上および原価入力時の税モードにより、【原価入力】画面のレイアウトが変わります。



上記に伴い、「車両販売損益一覧」へ原価(非)の金額が計上されます。また、見出しを「課税計額」 から「売上小計」へ変更しました。

# 車両在庫管理 福祉車両対応

OP

車両在庫管理に関して、福祉車両対応しました。

① 【車販見積発行】画面同様、【在庫車両仕入入力】画面へ車両本体価格の欄を非課税扱いにできる ようにチェックボックスを設けました。



② 【車販見積発行】画面同様、【在庫車両仕入入力】画面からも課税/非課税に分けて原価入力(※オプション機能)できるように対応しました。仕入および原価入力時の税モードにより、【原価入力】画面のレイアウトが変わります。



仕入:内税、原価入力:外税の場合

上記に伴い、「車両販売損益一覧」「古物台帳」「在庫車両一覧」へ原価(非)の金額が計上されます。