ALC-ZERO2 簡易操作説明書

【 操作機能別事務所側編 】



操作機能別目次
1. SDカードフォーマット手順 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
2. マスタ登録操作手順(乗務員 車両 変更)・・ 5~7
3. データ読取操作手順(SDカード ハンディユニット)・・・・・ 8~10
4. データ検索方法(車両別、運転者別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5. データ検索方法(抽出ボタン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6. データ検索方法(写真一括) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7. データ編集方法(運転者、車両名、ステータス)・・・・・・ 14
8. 運転検索(運転単位) ••••••••••••••••• 15
9. エラー表示と対処法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



	- Chł					
1	運転解除検索 検索	COM3 D54/УД:		ALC		*B0/776
2	ハンディ取込	ログイン名: 管理者 権限レベル:		払供COMポート COM3		設置用パスワード 3237
3	コントローラ取込	10 ログアウト		ログインID 1101 パスワード ****	121E	ゲスト
4	SDカード取込	メイン 運転解除検索	運転解除単位検索	測定結果・オーバーライド単位で一覧を表示します		
5	取込履歴確認	検索	過去検索	」 重複チェックを行い、確定した過去のデータを検索します	データ入出力	集計レポートの出力や他のPCとのデータをやり取りします
6	入出力	コントローラ取込 SDカード取込	ハンディ取込	」 ハンディユニットからデータを取り込みます	設定	」 ログ管理にともなう設定を行います
$\overline{\mathcal{O}}$	設定	取込履歴確認入出力	コントローラ取込	コントローラユニットからデータを取り込みます	運転者マスタ登録	運転者の登録を行います
	運転者登録	設定	SD力一ド取込	SDカードからデータを取り込みます	車両マスタ登録	使用している車の登録を行います
8	車両登録	車両登録	取込履歴確認	7日以内に取込んだデータを表示します	営業所マスタ登録	運転者や車両が所属する営業所の登録を行います
	営業所登録	終了	はした。			
	終了					

No.	メニューボタン操作概要
1	乗務員、車両、シリアルNO毎の検索(過去検索)運転解除検索)
2	ハンディユニットからのデータ取込
3	コントローラユニットからのデータ取込
4	SDカードからのデータ取込
5	取込んだ内容を再表示するための画面
6	データの集約 帳票出力
$\overline{\mathcal{I}}$	アプリケーション機能/内容の各設定
8	マスター管理;マスター登録(・営業所・乗務員・車両)



1. SDカードフォーマット手順(新規SDカードは本作業必須となります)

①下記アイコンWクリック



③ユーザ ID、パ 入力後、ログ・	スワート、、COMホートを インを行います。
罿 ログイン	
ユーザID	0
パスワード	*****
сомポート	Сомз
ログイン	クリア

②SDカードを、カードR/Wにセットします。



④SDカードフォーマットを選びます。

	鬱 メインメニュー		
	ユーザ名 権限レベル	Administra 10	tor
	ハンデ 設定編	ィ 集	コントローラ 設定編集
>	ハンデ 設定履歴	ィ 参照	コントローラ 設定履歴参照
	設定履歴	出力	設定履歴結合
	2	SDカードフ	オーマット
		オプシ	/ョン

⑥SDカードのフォーマット完了	7
-----------------	---



4	
,	

⑤SDカードドライブ名を選択して OKボタンを押します。	
SDドライブ選択	
フォーマットするドライブを選択してください。	N
D.¥	
キャンセル OK	

2-1. マスター登録手順 (運転者登録)

① 運転者ID、運転者名、営業所IDを(参照)選択後、追加ボタンを押します



②マスタ欄へ移行するので、下の確定ボタンを押します。

🚯 運転者登錄画面								
Alc ⁻ źero	運転者ID 運転者名	<u>検索</u> 運転	運転者名 101 上野 誠	営業所名 福岡営業所	免許証	コントロー ラ シ	認証用ID	ハンディシリ 0002151
ログインID:	営業所ID	参照 11	111 東海次郎	本社				
1101	営業所名	1:	<mark>234</mark> 東海太郎	福岡営業所				
ログイン名:	□ 免許証有効期限 2012年12月1	08 🕑 🛛 23	<mark>222</mark> 東海三郎	東京営業所				
1944年4 権限レベル: 10	ーコントローラシリアル 道加 かしてださ	ロボタンを い 55	555 福岡太郎	- 朱小宮来 所 福岡営業所				
ログアウト								
メイン 運転解除検索 検索	(ハンディシリアルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
ハンディ取込	道加の人力後近	700ホタンを 5(い						
SDカード取込								
4以2个版歷始認							5	
入出力	認証ID						/	
設定	(認証モジュールを利用した場合、最優先で	特定されます)						
運転者登録	現在のログ取込時の運転者割出方法:	老たまテオス						
車両登録	2	14 2401 9 D					V	
営業所登録	追加更新	肖川际余						
終了	「一夕を追加しました				csv出力 csv取込	? 確	データフォン 定	トサイズ 10 📚 取消

2-2. マスター登録手順 (車両登録)

① 車両ID、車両名、営業所ID、コントローラシリアルを入力後、確定ボタンを押します。



②マスタ欄へ移行するので、下の確定ボタンを押します。

💼 車両登録画面								
ALCZERO	車両ID	検索	車両ID	車両名	営業所名	車検日	コントローラシ	
COM3	車両名		456	富士山100あ4	福岡営業所			
ログインID:	営業所ID	参照	789	なにわ500(1500	本社			
1101	営業所名		1234	東海123あ1234	福岡営業所			
ログイン名:	🔄 車検日	2012年12月11日 🛛 👽	2222	広島330あ330	広島営業所			
官理者	コントローラシリアノ	入力後追加ボタンを	4775	100000000000	個明古未加		300004	
10 10 110 110		追加」押してください	5555	札幌100か100	本社			
(D/3705)								
<u>メイン</u>								
運転解除検索								
検索								
ハンディ取込								
コントローラ取込								
SD力一ド取込								
取込履歴確認								
入出力						7	┛┕┓	
設定								
運転者登録							$\langle \rangle$	
東西登録								
党業所容親		追加更新削除					V	
	こうちょう おうしょう ちょうしょう					Ē		トサイズ 10 🕋
終了	「ラを通じました				CSV出力	5		HTD://
					CSV取込	?	唯 定	- 現2首

2-3 運転者変更方法

・SDカードを取込む前に、SD運転者確認/変更ON ボタンを押します ※1度取込み行えば、次回以降、本作業はありません。



3. データ読取手順 SDカード編

3-1.(取込画面発生単位設定) 発生したイベントは全て表示します。



C SD力-	①カードJ	取込中	<u>※この時</u>	<u>SDカー</u>	ドは約	色対に抜た	いないで	ください		
ALC-ZERC) SD큃	<mark>数中</mark> SD	運転者確認 /変更OFF	SD認識チェック	カード				写真	■ 一括確認
ログインID: 1101	テバイス	データ処理中			7		ワンボタンオ	<u> </u> 出	撮	影写真
ログイン名: 管理者	写真件数(目录	処理中(少々お待	ちください〉	1			測定結果	アルコールロック		
権限レベル: 10	理転者ID			6		辭 (20種類以内)	オーバーライド	不正始動		
<u>רליעלם</u>			73 % / 100 %							
メイン	ENET TANA A UNA/#							表示		市市 のたままに
/建#4/1+1/2/示 检查					<u> </u>	<u>完登生日時</u> _				
12.75	6406 90000	4 47	75 福岡400さ4775	1101 上野	誠	2012/11/09	09:57:40 T ביציע	7億止	⇒	0
ハンディ取込	6407 900000	4 47.	75 福岡400さ4775	1101 上野	誠	2012/11/09	10:02:22 測定催	假時間停止	⇒	0
コントローラ取込	6408 900000	4 47		1101 上甲石	≣st:	2012/11/09	100957 TL&	カム新h		0
SDカード取込	6409 900000				L I	****				0
取込履歴確認	6410 900000	4 6	ト記の衣	示 CSL	バート	を女王に	- 収りタト1	ご まり		0
2,44	6411 900000	4	·		вия				-	0
	6412 900000	4 477	75 7	二野	誠	2012/11/09	10:52:26 エンジン	/停止	\rightarrow	0
設定	6413 900000	4 477	75	101 上野	誠	2012/11/09	10:52:56 撮影延	期	⇒	0
運転者登録	6414 900000	4 477		1101 上野	誠	2012/11/09	10:56:42 エンジン	2始動	⇒	0
車両登録	6415 900000	4 47	ae 4775	1101 上野		2012/11/09	10:56:46 連転日	撮影	⇒	0
営業所登録	0415 90000	3 4			-	1.210.2711.709	10575911-757		⇒ _	
		してください。	>			***王语#		レステータフ	変重-	
終了			•			电间偏果	ロジ理転者編集		·	20 - - 7 - 5
	\	/					CSV出力			
SD71-	ドを取	UHU7	てください	.) <u>.</u>			「取り込	まれまし	t-	

SDカード編 3. データ読取手順

3-2. (取込画面運転単位設定)

(例)・測定(解除)してからロックするまで1運転(単位) ・オーバライドの開始から終了まで1運転(単位) として表示します。

🚯 SDカードデータ取:	込み画面					
Alc ⁻ žero	SD装着待ち	SD運転者 確認	SDI烈識チェッ			■ 写真一括確認
COM3 ログインID:	テバイス情報				すら」か水色にな	測定写真
<u>1101</u> ロガインター	ログサイズ(目安)			ることを催調	認してくたさい。	
管理者	与真件致(目安) 運転者ID					
権限レベル: 10					オーバーライド 不正始動	運転写真
ログアウト						
メイン			警告設定有		抽出モード解除	
運転解除検索	、 R証モジュールを作				データフォントサイズ 10 📚	幅の初期化
検索I	ND 車両I 3SI	つカードR/W	VIこ、SD:	カー 測定(解全)時間		<u>∞</u> "定∩
ハンディ取込	F	をセットして	てくださし	\		10
コントローラ取込						
収込腹歴確認						E.
入出力					-	100
設定	①SDカー	下取込	S	anDisk	200	
運転者登録			ŞC SC	Card	20	
車両登録				2св	and the	
S S	」 Dカードを入れてください					
終了			-			F.7.F
	④カードI	反认中 💥	この時SI	Dカードは絶対	たなかないでくださ	5LN]
🚨 SDカードデータ取	なか問題					- 🗆 🛛
ALCZERO	SD #-AM BU			- カードが認識しない時に押し	てください	
COM3	一 1 2 2 処理中(少々	アー お待ち(ださい)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		□写真→括確認 別定写直
ログインID: 1101	ログサイズ(-	1	ワンボタン抽出	
ログイン名: 管理者	写真件数(73 % / 100 %		1	測定結果 アルコールロック	10
権限レベル:	連転者ID					運転写直
					オーバーライド 不正始動	ATTA JA
			警告部定有		抽出モード解除	10
運転解除検索	\$2. 关示				データフォントサイズ 10 🗢	幅の初期化
检索	設定された警告	テータが見つかりました	加定化		⑤データが取込ま	わました
ハードオ	ーバーライト	を検知し	ました	0.000 2012/11/(うう アル収合す	
				ハード 2012/11/0		
システム	停止を検知	非しました		ハード 201	見つかれは警告音	<u>か</u> 鳴音致
NOAL or the Antonio			· +	ハード 2012/1170 0000 2012/11/09	します。	
測定催	促を無視を	夜知しま	した	0.000 2012/11/081	8:28:52 2012/11/08 19:27:25	1 00021
			_		11/1/50/2012/11/00の1/15-00 ドム、ナー田レーイエートレ	

SDカードを取り出してください。

営業所登録

終了

3. データ読取手順 3-3. ハンディユニット編

※画像データは取り込めません!



① ハンディデータ耳	以込み画面	(4)	センサーユニ	ニット取込中					
Alcźer	0 ハンティ接続中		ーユニットは	ユニットは絶対に抜かないでください					
ログインID: ログインA: 管理者	デバイス情報 アークジョン バンディシリアル Version レークジョン	19		ワンボタン抽出 測定結果 アルコールロック	撮影 与具				
権限レベル: 10 ログアウト	運転者ID	73 % / 100 %	▲ 全部 (20 種類以内)	オーバーライド 不正始動					
メイン 運転解除検索	恣証モジュールを使用した泣	<u>Ф</u> <u></u>		全件表示 データフォントサイズ 10	↓ 幅の初期化				
検索	No. ハンディ コンロー 早	甲向名 建 建転者名			状 測定ハンディ 📥				
	4543 0002151 9000004 4775	5 福岡400さ4775 1101 上野 誠	2012/09/27	19:24:56 運転中撮影	⇒ 0,				
	4545 0002151 9000004 4775	5 福岡400さ4775 1101 上野 誠	2012/09/27	20:18:34 エンジン停止	→ 0				
コントローラ取込	4548 0002151 9000004 4775	5 福岡400さ4775 1101 上野 誠	2012/09/27	22:07:27 SD未検知	⇒ 0				
SDカード取込	4550 0002151 9000004 4775	5 福岡400さ4775 1101 上野 誠	2012/09/27	22:07:43 SD未検知	→ 0				
取込履歴確認	4552 0002151 9000004 4775	5 福岡400さ4775 1101 上野 誠	2012/09/28	07:50:04 測定開始	⇒ 0				
入出力	4553 0002151 9000004 4775	5 福尚400さ4775 1101 上野 誠	0.000 2012/09/28	07:50:47 測定結果(OK)	⇒ 0				
	4554 0002151 9000004 4775	5 福岡40024775 1101 上野 荻	2012/09/28	07:50:48 測定催促時間開始	\Rightarrow 0				
EX/E	4555 0002151 9000004 4775	5 11日1140024775 1101 上野	2012/09/28	U/:52:13 エンソン婚動 07:52:17 に転転由場影	\Rightarrow 0				
運転者登録	4557 0002151 900004 4776		2012/09/28	07.52.17 運転半飯彩					
車両登録	4558 0002151 900004 4776	5 福岡400×4775 1101 上野	2012/09/28	08:55:58 測定催促時間停止					
営業所登録			1 20121 00720						
終了	デバイスを安全に解除できます。 新たに接続する場合、ハンディの電源		ータが取り込	まれました。	変更 要確認 テスト				

4. データ検索方法その1(車両別 運転者別 期間 検索条件 を選択します) ・車両ID 運転者ID 参照 を選び、検索期間を 図 選択して #**** 押す

(ブランク表示(選択無)の場合は全てのデータが反映されます。)

💽 過去検索画面 - P X ALC ZERO [] 写真一括確認 イベント 選択 全解除 🔘 ฉบหน-รงปรม して... ログインID: 1101 COM3 測定結果(OK) 測定結果(警告) 測定結果 🔼 参昭 撮影写真 () 東面の MTULE-Weatwork (MTULE-Watking) がULE-Watking (NG) ソフトオーバーライト 終了 ハードオーバーライ ド ハートオーバーライト 終了 エンジン始動 不正 いたまた/でエニキニショル コル した/さまがほ コル ワンボタン抽出 運転者ID 参照 検索開始日 2012年11月30日 💌 ログイン名: 管理者 測定結果 アルコールロック 検索終了日 2012年11月30日 ▼ (1ヶ月間以内) 権限レベル: Πグ番号 10 オーバーライド 不正始動 ハンディシリアル 続ハンディ ログアウト 🗌 取込日 🔍 検索実行 抽出モード再設定 進捗ステータス ③ 全件 ○ 未確認 ○ 要確認 ○ 確認済 ○ テストデータ を使用した運転者IDは書で表 は検索できない場合があります。 データフォントサイズ 10 小豆のないなり 状況 検索条件 運転者IDの検索 \Rightarrow 入力を消去 全件表示 入力を消去 全任表示 🔘 コントローラシリアル 名称 名称 ID ID 参照 0 未登録 ⇒ 未登録 ● 重両ID ⇒ 456 富士山100あ4... 1101 上野 誠 \Rightarrow 運転者ID 参照 1234 東海123あ1234 1111 東海次郎 ⇒ 4775 福岡400さ4775 ⇒ 1234 東海太郎 検索開始日 2012年11月30日 \Rightarrow ¥ 2222 東海三郎 ⇒ 東海花子 9999 ⇒ 検索終了日 2012年11月30日 (1ヶ月間以内) ¥ ⇒ ⇒ 入出力 7854 9000004 4775 福岡400さ4775 ⇒ 1234 東海太郎 7856 900004 4775 福岡400さ4775 ⇒ 1234 東海太郎 設定 7857 9000004 4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎 0.00 ⇒ 運転者登録 7858 9000004 4775 福岡400×4775 1234 東海太郎 **⇒** 車両登録 7860 9000004 4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎 ⇒ 決定 取消 決定 取消 営業所登録 運転者の更新が完了しました。 編集 口久 総了

·各条件選択後

検索実行

を押して下さい。データが展開されます。

🚯 過去検索画面							
 マンスなみ (MID) アスなみ (MID) アストント ログイント ログイント 101 ログイント 管理者 権限レベル ログアウト 	校究条件 シンha-ランJ7ル 重両加 運転両加 運転両加 運転有加 使業終下日 2012年 セクオーキャング・クソアル マンチャング・クソアル 取込日 2012年 進持ステータス ② 全計	イベンイ 「 を照 第1234 参照 東海太郎 第1月30日 マ 11月30日 マ 11月30日 マ 11月30日 マ 11月30日 マ 11月30日 マ 11月30日 マ 11月30日 マ 11月30日 マ 11月30日 マ 4 () 未確記 () 寝確記 () 確認済	▲ 選択 (全解除) 高果(00) 測定結果(管告) 測定結果 ● カオーバーライト除了 ハードオーバーライ オーバーライト除了 アレジン絵動 不正 ◆ です ぶらい いし いしつがほうか	ワンポタン抽出 測定結果 アルコールロック オーパーライド 不正始動 抽出モード再設定	撮影写真		
	2日日に りょう(売用) たぼ					Automatica and a	語の初期化
	AB. コントロー ハンディ	1 車 車両名 連	連転者名 測定値		状况》	則定ハンディー単	
	7836 900004	4775 11回400さ4775 1234 4775 2回来1400さ4775 1234	東海太郎 0.000 東海大郎	2012/11/30/07:54:54 測定結果(06)		0002151	2012/11/30 木確認
	7838 900004	4775 福岡40024775 1234	東海太郎	2012/11/30 07:55:42 工いがぬ動		0002151	2012/11/30 未確認
	7839 9000004	4775 福岡400本4775 1234	東海太郎	2012/11/30 07:55:58 運転中撮影	→ ·	0002151	2012/11/30 未確認
	7841 9000004	4775 福岡400さ4775 1234	東海太郎	2012/11/30 08:56:09 運転中撮影	→	0002151	2012/11/30 未確認
34.2	7842 9000004	4775 福岡400さ4775 1234	東海太郎	2012/11/30 08:59:54 エンジン停止	\rightarrow	0002151	2012/11/30 未確認
運転解除検索	7843 9000004	4775 福岡400さ4775 1234	東海太郎	2012/11/30 09:04:43 測定催促時間	1停止 ⇒	0002151	2012/11/30 未確認 📒
検索	7845 9000004	4775 福岡400さ4775 1234	東海太郎	2012/11/3010:22:32 ハンディ離脱	\rightarrow	0002151	2012/11/30 未確認
IN ST ABOUT	7846 9000004	4775 福岡400さ4775 1234	東海太郎	2012/11/3010:22:32 ハンディ装着	\rightarrow	0002151	2012/11/30 未確認
7123 1402	7848 9000004	4775 福岡400さ4775 1234	東海太郎	2012/11/3010:23:20 ハンディ離脱	\rightarrow		2012/11/30 未確認
コントローラ取込	7849 9000004	4775 福岡400さ4775 1234	東海太郎	2012/11/3010:24:06 表示器離脱	\rightarrow		2012/11/30 未確認
SDカード取込	7851 9000004	4775 福岡400さ4775 1234	東海太郎	2012/11/3010:32:39 電源ON	\rightarrow		2012/11/30 未確認
取込履歴確認	7853 9000004	4775 宿岡400さ4775 1234	東海太郎	2012/11/3010:32:46 ハンディ装着	⇒		2012/11/30 未確認
入出力	7854 9000004	4/75 7副尚400さ4775 1234	東海太郎	2012/11/3011:24:46 測定開始	→	0002151	2012/11/30 未確認
	7856 900004	4/75 11234	果)毋(人)即() 事法士印()	2012/11/3011:25:13 測定開始	→ →	0002151	2012/11/30 木碓認
axie	7857 900004	4775 1234 4775 2回死400さ4775 1234	来/再入即 0.000	2012/11/3011:255/ 測定結果(UK)		0002151	2012/11/30 木確認
運転者登録	7050 900004	4775 1234 4775 2回来400×4775 1234	朱/两八四/ 南·海士郎	2012/11/3011:20:04 測定推進時間		0002151	2012/11/30 木確認
車両登録	7000 900004	4775 注意図400×4775 1234 4775 注意図400×4775 1234	本/母/八时	2012/11/3011:20:19 エノジン(昭朝)		0002151	2012/11/30 木埴記
営業所登録	Soul Sutton			201271173011.20.13 1里拉牛倒家		0002151	2012/11/JU PRUEBS
	29件のデータが検索され	nました。					友フ変 更
終了					ロク車両編集 ロク連		
					帳票出力 CS		

5. データ検索方法 その2 (ワンボタン抽出機能)

・車両ID 運転者ID 参照を選び、検索期間を ▼選択し を行います。 データが表示された状態で、ワンボタン抽出の各ボタンを押すと、表示されているデータの中から、該当するデータのみが表示されます。

🚯 過去検索画面						
ALC・ŹDRC COM3 ロダインロ: 1101 ログイン名: 管理者 権限レベリル: 10 ログアウト	検索条件 ① コントローデジリアル ③ 車両ID 運転着ID 1 検索構開始日 2012年11 検索構開始日 2012年11 技索線7日 2012年11 ログ番号 ハンディジアル ① 取込日 2012年11 進捗ステータス ④ 全件(イベント 選択 全解除 ● 参照 1234 参照 東海太郎 月30日 ♥ 月30日 ♥ 月30日 ♥ ○ 未確認 ○ 実確認 ○ 確認済 ○ テストデータ	*測定結果 オーバーライ 対わいーライ 対かがった ▼ 測定結果 アルコールロック オーバーライド 不正始動 推出モード再設定	撮影写真		写真一括確認
	■記録モンユールを使用した理報者	皆UUは者で表示します。 テーダナエックの際に中止した場合は使み - 車 車 車 一 車 一 軍 - 軍 手 軍 一 軍 一 軍 一 軍 一 軍 一 軍 一 軍 一 軍 一 軍 一	客できない場合があります。 テース 人 103	11:2	測定の行う	1107/19/12
	7836 900004	4775 福岡400×4775 1234 東海大郎	0000 2012/11/30 測定結果	(∩K) ⇒	0002151	2012/11/30 未確認
	7837 9000004	4775 福岡400~4775 1234 東海太郎	2012/11/300 周定催促	時間開始 ⇒	0002151	2012/11/30 未確認
	7838 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎	0010.44.00.07.55.40 73.8".44		0002151	2012/11/30 未確認
	7839 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎	-ロンポカンササリー		0002151	2012/11/30 未確認
	7841 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎			0002151	2012/11/30 未確認
	7842 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎			0002151	2012/11/30 未確認
運転解除検索	7843 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎			0002151	2012/11/30 未確認 📒
検索	7845 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎	測定結果 アルコー	פעשערבי	0002151	2012/11/30 未確認
DY F (BD)	7846 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎			0002151	2012/11/30 未確認
77271482	7848 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎				2012/11/30 未確認
コントローラ取込	7849 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎				2012/11/30 未確認
SDカード取込	7851 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎				2012/11/30 未確認
取込履歴確認	7853 9000004	4775 福岡400と4775 1234 東海太郎	オーバーライド 一个止	:始動		2012/11/30 未確認
λ Ψ 1	7854 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎			0002151	2012/11/30 未確認
	7856 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎			0002151	2012/11/30 未確認
設定	7857 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎	-		0002151	2012/11/30 未確認
運転者登録	7858 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎	抽出モード解除		0002151	2012/11/30 未確認
車両登録	7860 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎			0002151	2012/11/30 未確認
一章章 所及。4	7861 9000004	4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎	<u> </u>		0002151	2012/11/30 未確認 ⊻
古来川豆塚						上口亦 五
£2.7	29日のテータか夜索されまし	U/C.0		ログ車両編集 ロー	り運転者編集 人丁~	ダム変更
1 (7)				帳票出力	CSV出力 未確認	確認済要確認テスト

重要な結果のみをワンボタンで抽出することが可能です!

<u>例:測定結果</u>

N	J)	ΝV	車両ID	車両名	運	運転…	測定値	発生日時*	11")
7	900		4775	福岡400ざ4775	12	東海	0.000	2012/11/30 07:54:47	測定結果(OK)
7	900		4775	福岡400さ4775	12	東海	0.000	2012/11/30 11:25:57	測定結果(OK)
7	900		4775	福尚400ざ4775	12	東海…	0.000	2012/11/30 12:21:03	測定結果(OK)



6. データ検索方法 その3 (写真-括確認)

・測定結果、運転中(任意設定)、不正始動時の撮影記録が一括で確認できます。

🚯 過去検索画面										-	
ALCAPPRO	検索条件	1526	ि स्रिम्स ि	- AZR2						ſ	
				+							写真一括確認
DUM3	○ 車両ID 参照	測定結 (NG) ½	決しい 測定剤	信果(晉吉) 測 線マ ハードオー	正結米 🔷		ш	撮影写真			
1101	運転者ID 参照	ドハード	オーバーラ小糸	*** 「 」 / 「 」 / 』 冬了 エンジン始	動 不正 👝 🦷	<u>754854</u>					
ログイン名:	検索開始日 2012年11月30日 ▼	h4.54/7	たまま 生 ショット	⇒ わ. しわ / ⇒±⊅2	a - h. 💆	測定結果	アルコールロック	10-			
管理者	検索終了日 2012年12月 3日 👽 (1ヶ月間以	(内)				ALL DE LE		12		-	
権限レベル	ログ番号	7						Ex SL			
10	パッテンジリアル 接続パッテン					オーバーライド	不正始動				
ログアウト									1 定古.	1 I I I	虚罚
	進捗ステータス ● 全件 ● 未確認 ● 要確認	○ 確認済	 テストデー 	-友 検索	家実行	抽出モード	再設定		[] 구믓	— 19 n	Æa.c•
	図証モジュールを使用した運転者10は春で表示します。	データチェックの		場合は検索でき	きない場合がありま	・ す。 データフォン/			- N		南小和期代上
Ĺ	車両ID 車両名		源記1202 重転者名	測定値	発生日時*	~ 30 / /////	17/21	状況	測定ハンディ	取込日	進捗
	4775 福岡400さ4775	1234 東	「海太郎		2012	/11/30 07:52:44	測定開始	\rightarrow	0002151	2012/11/30	未確認
	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎	0.000	2012	/11/30 07:54:47	測定結果(OK)	\Rightarrow	0002151	2012/11/30	未確認
	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/30 07:54:54	測定催促時間間	開始 ⇒	0002151	2012/11/30	未確認
	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/30 07:55:42	エンジン始動	\Rightarrow	0002151	2012/11/30	未確認
	4775 福岡400さ4775	1234 東	〔 海太郎		2012	/11/30 07:55:58	運転中撮影	\rightarrow	0002151	2012/11/30	未確認
*12	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/30 08:56:09	運転中撮影	⇒	0002151	2012/11/30	未確認
運転網路検索	4775 福岡400さ4775	1234 東	1)「海太郎		2012	/11/30 08:59:54	エンジン停止	\Rightarrow	0002151	2012/11/30	未確認
***	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/30 09:04:43	測定催促時間的	亭止 ⇒	0002151	2012/11/30	未確認
192.75	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/3010:22:32	ハンディ離脱	\Rightarrow	0002151	2012/11/30	未確認
ハンディ取込	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/3010:22:32	ハンディ装着	\Rightarrow	0002151	2012/11/30	未確認
コントローラ取込	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/3010:23:20	ハンディ離脱	\Rightarrow		2012/11/30	未確認
SD力-ド取込	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/3010:24:06	表示器離脱	\Rightarrow		2012/11/30	未確認
	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/3010:32:39	電源ON	⇒		2012/11/30	未確認
月23公//夏龙室切里影ぶ	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/3010:32:46	ハンディ装着	\rightarrow		2012/11/30	未確認
入出力	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/3011:24:46	測定開始	\Rightarrow	0002151	2012/11/30	未確認
設定	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/3011:25:13	測定開始	\Rightarrow	0002151	2012/11/30	未確認
	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎	0.000	2012	/11/3011:25:57	測定結果(OK)	\rightarrow	0002151	2012/11/30	未確認
「理販者登旅	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/3011:26:04	測定催促時間間	刷始 ⇒	0002151	2012/11/30	未確認
車両登録	4775 福岡400さ4775	1234 東	東海太郎		2012	/11/3011:28:19	エンジン始動	\rightarrow	0002151	2012/11/30	未確認
営業所登録	<										>
(1)								ログ車両編集	ログ運転者編集	ータス変す	E
終了								帳票出力	CSV出力 未確	2 確認済 男	縮認 テスト

・運転者、車両、検索日毎に写真を確認することも可能です!



13

7. データー編集方法 (運転者 車両 ステータス)

・取込んだデーターの、運転者、車両名を修正することが可能です。

🔒 過去検索画面							
ALC ² ERC COM3 ログインID: 1101 ログイン名: 管理者 権限レベル: 10 ログアウト	検索条件 ・ シントローラジグ ・ 車両DD 運動者DD ・ 運動者DD ・ 運動者DD ・ 運動者DD ・ 運動者TD 検索構動会E や索構動会E ・ ウジ番号 ・ ワジボージック・パッグパ ・ アジン目 ・ 運動込日 ・ 進捗ステック、 ・	77ル 参照 多照 2012年11月30日 ▼ 2012年12月3日 ▼ (1ヶ月間以内) 2012年12月3日 ▼ (1ヶ月間以内) 2012年12月3日 ▼ ス ② 全件 → 報題 ○ 要確認 ○ 質 明日、た運転素10(まで表示)ます。 データ	イベント 選択 全部除 測定結果(96) 測定結果(警告) 測定結 (03) ソフトオーバーライ(総子 ハードオーバ ド ハードオーバーライ(総子 ハードオーバ ド ハードオーバーライ(総子 アーブジ)を訪 いたちレイアエエシニンマル マカ レレイマタン通っ 観辺済 〇 テストデータ	ま ->->->->->->->->->->->->->->->->->->-	撮影写真		<u>写</u> 真一括磁型
		中面ID 車両名	- 運… 運転者名 測定値	○第11000年988日19573月1947人 10 ▼ 11年1日時* 11代ント	状況 注	測定ハンディ	取込日 進捗
	000004	4775 福岡400さ4775	1101 上野 誠	2012/11/3015:33:24 運転中撮影	\rightarrow	0002151	2012/11/30 未確認
	200004	4775 福岡400さ4775	1101 上野 誠	2012/11/3015:35:22 エンジン停止	\rightarrow	0002151	2012/11/30 未確認
	200004	4775 福岡400さ4775	1101 上野 誠	2012/11/3018:53:20 測定開始	\rightarrow	0002151	2012/12/03 未確認
	000004	4775 福岡400さ4775	1101 上野 誠 0.00	0 2012/11/3018:55:00 測定結果(OK)	\Rightarrow	0002151	2012/12/03 未確認
メイン 運転解除検索	00004 00004 000004 000004 000004 000004 000004 000004 000004 000004	ログ車両編集 帳票出力	ログ運転者編 CSV出力	集 - ステータス 未確認 確認	変更 済 要	2 確認 (*	デスト ジェー ジェー ジェー ジェー ジェー ジェー ジェー ジ
月255月度月空9番話之	200004	47.75 福岡400さ4775	1101 上野 誠	2012/12/03 07:52:08 エンジン始動	\rightarrow	0002151	2012/12/03 未確認
入出力	000004	4775 福岡40224775	1101 上野 誠	2012/12/03 07:52:18 運転中撮影	\rightarrow	0002151	2012/12/03 未確認
設定	000004	4775 福岡400さ4775	1101 上野 誠	2012/12/08 08:52:18 連転中撮影	\Rightarrow	0002151	2012/12/08 未確認
運転者登録	00004	4//5 1110024775	1101 上野 誠	2012/12/03 08:53:16 Iンジ거루止	→	0002151	2012/12/03 未確認
「東西登録	00004	47/5 1111400さ4775	1101 上書, 販	2012/12/03 08:58:07 測定催促時間停止	. ⇒	0002151	2012/12/03 未確認
里间豆琢	111114	4/75 福岡40024/75	1101 上野 誠	2012/12/03 09:53:16 79-29-194 7超通	⇒	0002151	2012/12/03 木確認
呂美所登録	<						>
終了	65件のデータが	検索されました。			ログ車両編集 ロク 帳票出力	び運転者編集 CSV出力 た確認	- ー タス変史 認 確認済 要確認 テスト

- ・修正を行いたいログを選び 0/車両編集 0/運転者編集 ボタンで、変更します。
- ・重要なデータ、テストデータ(有効性保持等)を任意のステータスに変更が可能です。

運転者IDの検索	車両IDの検索	進捗ステータス編集
全件表示 入力を消去 ID 名称 0 未登録 1101 上野 誠 1111 東海次郎 1234 東海太郎 2222 東海三郎 9999 東海花子 上町転者ID を編集 決定 取消	全件表示 入力を消去 ID 名称 0 未登録 456 富士山100あ4 789 なにわ5000,1500 1234 東海123あ1234 2222 広島330あ330 4775 福岡400さ4775 車両名ID を編集 決定 取消	進捗ステータスを確認済に更新してよろしいですか? はい♡ いえい 進捗 未確認 確認済

8. 運転解除検索方法 (※運転単位毎での検索になります。)

(例)・測定(解除)してからロックするまで1運転(単位) ・オーバライドの開始から終了まで1運転(単位) などをまとめた単位として表示します。

車両ID 運転者IDを選び、検索期間を **▼** 選択してください。 **★ ★ 素 が ●**を押して下さい。

🔒 運転単位検索画	īm				
ALCZERO	検索条件	ワンボタン抽出	検索画面から		
COM3	 ・ 測定ハンディ ・ コントローラ ・ ・ ・	測定結果	検索画面(発生単位)の編集を反映し	,ます	与其一括確認
ログインID: 1101	参照				
ログイン名: 管理者	検索開始日 2012年11月30日 ▼	アルコールロック	測定写真	運転写真	
権限レベル	検索終了日 2012年12月 3日 🔽 (1ヶ月間以内)	全件表示	112	C C C	
10 [10] [10 [10] [□ テストデータを含める □ 未完結のデータを含める	3-1-21 5			
	※運転者IDの検索は、測定結果 またはオーバーライド開始した時の 検索実行	不正始動	A BAR TA		
	IDで検索します				デ、カマッシュトサイプ 10 A #5 のかり#8//。
E	IND 車両ID 車両名 運転ID 運転者名	測定値 測定(解除	测時間★ 運転終了時間		
	1 4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎	0.000 2012/11/3	30 07:54:47 2012/11/30 10:22:38	20002151 90000	04 ⇒
-	2 4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎 3 4775 福岡400さ4775 1234 東海太郎	0.000 2012/11/3	3011:25:57 2012/11/3012:16:49 3012:21:03 2012/11/3015:35:23	1 0002151 90000 4 0002151 90000	04 ⇒ 04 ⇒ 測定催促を超過最長停車時間5
-	4 4775 福岡400さ4775 1101 上野 誠	0.000 2012/11/	30 18:55:00 2012/11/30 20:40:21	1 0002151 90000	04 ⇒
*12	5 4775 福岡400さ4775 1101 上野 誠	0.000 2012/12/	03 07:51:10 2012/12/03 09:53:16	20,0002151 90000	04 ⇒
運転検索					
運転解除検索	単位毎で	の撮影回数			
ハンディ取込					
コントローラ取込	「「「「「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	・唯認ぐざま	9 0	40	
SD力一ド取込					
ネルカ					
	運転写真一覧画面				
運転者登録	運転者ID:1234 東海太郎				
車両登録	2012/11/	0	2012/11/20	201	2 (11 /20
営業所登録	測定写真 2012/17/3 12:21:03	運転写真	1 12:25:43	運転写真2 1	3:25:45
修了 5	5/40			C Com	
					要確認してスト
			(=)		
				1000	
	1			Riel	
				No-C	
				r	
	调転写直2012/11/	10 18 16 17 1	2012/11/30	调転写直6	
	建和子具3 14:25:45	「注私子具	15:33:24	连和子具 ⁰	
			C		
		700	1=1		
		E			
		-	and the second s		
		前へ	1/1	後へ 開切	3
				L	

・運転単位毎での、ワンボタン抽出 も可能です!

9. ディスプレイエラー表示と対処方法

<u>9-1 FErr</u>
(音声)
・・・SDカードが検知されませんでした。
(対処法)
・・・SDガートに成足のファイルが存在しないが壊れている 可能性があります。
設定ツールにて再度フォーマットしてください。 →P4
9-2 SErr
(音声)
・・・SDカードが検知されませんでした。
(対処法) ・・・SDカードが規定フォームに設定されていません
設定ツールにてフォーマットしてください。 →P4
<u>9-3 LErr</u> (辛言)
(日戸) ・・・SDカードが検知されませんでした。
(対処法)
・・・SDカードのプロテクトを解除してください。 ー右図
9-4 noSd
(音声)
・・・・ SDカードが検知されませんでした。
<u>9-5 OFF</u>
(対処法)
・・・走行中(運転中)の操作はできません。
安全の為、キーOFFの状態で操作して下さい。
9-5 OFF
(音声)
・・・キーをOFFにして測定してください。
(対処法)
・・・安全の為、キーOFFの状態で操作して下さい。