洗浄履歴管理システム

取扱説明書

カイゲンファーマ株式会社

Ver. 1. 0. 0. 1

初版 2016年 7月27日

目次

概要	3
インストール	3
.Net Framework のインストール	3
洗浄履歴管理システムのインストール	4
アンインストール	6
ソフトウエアの起動	7
スコープマスタ登録	8
スタッフマスタ登録	9
消毒器マスタ登録	10
データの読み込み	11
詳細表示・データ入力	
簡易検索	
詳細検索	
印刷	
データのバックアップ・復元	
データのバックアップ	
データの復元	
ソフトウエアの終了	

概要

本ソフトウエアはカイゲンファーマ株式会社製 軟性内視鏡用洗浄消毒機クリーントップ KD-1のデータを収集・管理を行います。

USBメモリに記録された洗浄消毒器 KD-1 のデータをコンピュータ上に取り込み、保存・ 編集を行います。

イメージ



本ソフトウエアは、Windows7,Windows8,Windows8.1,Windows10に対応しています。

インストール

付属の KD-1 専用 USB メモリをパソコンにセットし、『洗浄履歴』フォルダ内の setup.exe を実行します。

. Net Framework のインストール

お使いの PC 環境によっては、Microsoft .Net Framework のインストール画面が表示され る場合があります。

KD1D セットアップ	
インストールするコンボーネント:	
Microsoft .NET Framework 4 (x86 および x64)	
次のライセンス条項をお読みください。PageDown キーを使 スクロールしてください。 	って
マイクロソフト ソフトウェア追加ライセンス条項	^
MICROSOFT WINDOWS オペレーティング システム用 MICROSOFT .NET FRAMEWORK 4	
MICROSOFT WINDOWS オペレーティング システム 用MICROSOFT .NET FRAMEWORK 4 CLIENT PROFILE	
および関連する LANGUAGE PACK	
Microsoft Corporation またはお客様の所在地に応じては、その関連会社 (以	-
📔 印刷用のライセンス条項 (MSLT) を表示する	
ライセンス条項に同意しますか?	
「同意しない」を選ぶとインストールを中止します。インスト するには、この契約に同意してください。	ール
同意する(A) 同意しない(D)	

画面の指示に従って、「同意する」を選択して下さい。

洗浄履歴管理システムのインストール

セキュリティの警告が表示される場合、インストールを選択して下さい。

アプリケーションのインストール - セキュリティの警告	x
公開元を確認できません。 このアプリケーションをインストールしますか?	
名前: KD-1 洗浄履歴 発信元(下の文字列の上にマウスポインターを置くと、完全なドメインが表示されます): C:¥publish 公開元: 不明な公開元です。 インストール(I)	2U1(D)
アプリケーションは便利ですが、コンピューターに危害を及ぼす可能性があります。ソフトウェアの発行デ ない場合、このソフトウェアをインストールしないでください。 <u>詳細情報</u>	こを信頼でき

インストール完了後『履歴管理』(下記)が起動します。

ラリーントップ														
消毒器番	号 📴	57	 , 킹 	告番号	すべて	•				-	\cap			
期間指定	定 201	6年 7月2	258 . ~	2016年	7月25日					141	\mathcal{L}			
全期間	-				0.0	+	10	tið 🔤	EDAN	設定	一根索	J		
±=//+ ₩	0				ン 検	'索								
波示11900	.0													
/ / 宇腹歴 法#日	開始	林了	消毒器	*****	ALCON FORM	ia bioacús i	1 22-3	. 法	»	D 141	-A. 1483	E 25	Selectory	15-
	849.24	84(2)	書方					дя	18 000		W I OLLER			J~k
洋細情報														
洋細情報 演唱	_ 光神明	用手洗净	潮水点検	Alcotrola	pH	ORP	FRCC		15-3-8		승강(44)[8]			
洋細情報	22.944(1) 22.944(1)	用手批》	潮水点枝	Ak:75994	pH	ORP	FRCC 消毒		13-3-F	9572	<u>승명(44)</u> (8)			
<u>詳細情報</u> 演唱日 間6:00Pl	26.94451 26.9552 1480	用手走》	選大点枝 開始時代1	Alc75ッシュ リンス1 時間	pH XXB	0RP	FRCC 決奇 時間	状態	15-3-F 開始時初	リンス2 時間				
詳細情報 (編句) 開始時日	注:(#450) 注:时元)= 14個 5-14-0000-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	用于北)	- 潮水近秋 	Alc75ッシュ リンス1 時間	pH 状態	08P	FRCC 決略 PRMT	状態	エラーコード 開始:14(2)	<u>リンス2</u> 時間	0214348 2018			
¥細情報 海電日 開始時刊 洗浄実済	北神祖 法(15)年 時間 名情報入力	用手洗)> 状態	潮水运程 開始時间	Alc75ッシュ リンス1 1時間	pH 状態	08P 10361191	FRCC 決審 时間	秋態	エラーコード 「開始まゆ行り」	リン22 14間	02145988 2738			
¥細情報 海晶 開始時日 洗浄実額 用手	北)+443 注(1):+ 4間 名情報入力 fill:+	用手走》 秋塘 23-7%	※木点枝 開始時刻 累納者	Alc7572a リンス1 時間 検疫E	pH 状態	 [월년바일] 호출유 · · ·	FRCC 油毒 时間	(状態) (状態)	エラーコード 開始時初 入力者	リンフ2 14度	0.2144/08 2718			
详細情報 海唱 開始時別 洗浄実期 用手 1 1	北)>+4日 注日化)> +1日 を情報入力 +1上)> ● ■	用手走》 伏想 73-7%	湖水点枝 (四山林1) (四山林1) (三山本) (三田本) (三田本) (三田) (三田本) (三田) (三田) (三田) (三田) (三田) (三田) (三田) (三田	Alc7572a リンス1 時間 - (2115/07/25	pH 状態	ORP 問約64901 古書寺号 4	FRCC 油香 時間 検査医師	10000000000000000000000000000000000000	エラーコード 間站時印 入力者	リン72 所聞	63H4N2 H19			
詳細情報 滿唱 開始時日 洗浄実期 用 1 ○ 有	北种相 注明化 时間 包情報入力 +地 ● 用	用手述》 秋田 スコープ%	 潮水点枝 開始時に) 洗浄 実施者 	Alc757シュ リンス1 時間 ・ 2915/07/25	рН (X18) 3 (М) 5 () *	ORP 행당하여 초추유	FRCC 決壊 時間 検査医師		エラーコード 開始時初 入力者	92/22 MB				
洋紐情報 海南日 院は時日 洗浄実済 用∓ ○ 有	北神明 注日代浄 明智 名情報入力 F述浄 ● 幣	用手述♪ 秋田 スコープ№	激大点枝 图34460 图34460 	Alc7572a リンス1 時間 ・ 2016/02/25	рН (X18) 3 - 82 ;	ORP [월6490] 호출유 4	FRCC 法海奇 时間 地面至200	· 秋海 GC油味新K	エラーコード 間站時刊 入力者	リン22 ・ M留				
^{羊組情報} 油晶 開始時回 洗浄実類 <u>■</u> 手	2004年101 注日化中 1月間 包情報入力 ● 用	用于法》 状態 23-7%	激大点数 [15]34450 [15]34450 [15]34450 [15]34 [Alc7592x リンス1 時間 - [2115/07/25	рН 1/18 3 82	ORP 1	FRCC 法者 时間 地面 地面	1 秋田 2補終者10	エラーコード 開始時初) 入力者	92.722 時間 				
^{羊組情報} 海電 開始時日 洗浄実耕 <u>雨</u> ∓ ⊙ 有	2004年8日 2月15日 1月間 名情報入力 年8日9 ● 単	用手走》 秋田 23-7%	(約54451) (約54451) (約54451)	Alc2922a 95231 998 • 2016/07/25	pH t/18 3 & 00	ORP 問知道時日 問知道時日 直臺希	FRCC 法者 时間 地面面 東京医師 	2019年 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019	エラーコード	リン72 ・ ・				
	2014日 2015年 时間 名情報入力 年志序 ● 用	田子志) 秋田 スコーフ%	源水.6世 图34460 高速者	Alc7522x 9/221 9/00 • [2115/07/25	pH 1/18 3 ₩ 3 ₩	ORP 問知時日 問知時日 古書寺	FP00 法格 时期 和意志的		エラーコード 開始時初 入力者	1 <u>7722</u> Htt				16:59

インストール完了後 USB メモリを取り外してください。 ※USB メモリの取り外しは画面右下の 🤷 (赤丸) をクリックし、 Խ (赤丸) をクリック して『Mass Storageの取り外し』をクリックしてから USB メモリを取り外してください。

2/-3/1974年 1974年 1974年 1974年 1974年 1974年 1974年 1月春日 副前 単石 1974年 1974年 1974年 1974年 1974年 1974年 1974年 1974年 1975年	
12/1 22/2 第4:44 40/20 22/2 2 10/2 22/2 10/2 10/2 10/2 <t< td=""><td></td></t<>	
IT:08 2016/07/2	* * • *

アンインストール

コントロールパネル―プログラムと機能 より「KD-1 洗浄履歴」を選択し、アンインスト ールを行って下さい。

Ō	コントロール パネル¥すべてのコントロ	ール パネル項目	目¥プログラムと機能			-	-	x
÷	- 🔿 👻 🛧 🗖 א- באלכב - 🗗	パネル > す	べてのコントロール パネル項目 > プログラムと機能		✓ Č	グラムと機能の検	素	9
	コントロール パネル ホーム	プログ	ラムのアンインストールまたは変更					
	インストールされた更新プログラムを 表示	プログラ	ムをアンインストールするには、一覧からプログラムを選択	ぺして [アンインストール]、[変更]、また	とは [修復] をクリックしま	ます。		
•	Windows の機能の有効化または							
	無効化	整理▼	アンインストールと変更				-	0
		名前	^	発行元	インストール日	サイズ	バージョン	^
		IIS Exp	press Application Compatibility Database		2016/04/14			
		IIS Exp	press Application Compatibility Database		2016/04/14			=
		🛎 Installs	Shield 2015 Limited Edition	Flexera Software	2016/04/14	305 MB	22.00.1	
		Insyde	Airplane Mode HID Mini-Driver	Insyde Corporation	2016/02/25		1.4.0.3	
		Interfa	ce GPC-5520	Interface Corporation	2016/06/01	4.55 MB	03.40.32	
		🍰 Java Si	E Development Kit 7 Update 55	Oracle	2016/04/14	425 MB	1.7.0.550	
		ኛ KD-1 🦹	先浄履歴	kaigen	2016/06/27		1.0.0.0	
		Lhaplus	5		2016/06/17			
		Microso	oft .NET Framework 4.5 Multi-Targeting	Microsoft Corporation	2016/04/13	80.6 MB	4.5.50710	
		Microso	oft .NET Framework 4.5 SDK	Microsoft Corporation	2016/04/13	37.0 MB	4.5.50710	
		Microso	oft .NET Framework 4.5 SDK - 日本語 La	Microsoft Corporation	2016/04/13	7.10 MB	4.5.50710	
		Microso	oft .NET Framework 4.5.1 Multi-Targetin	Microsoft Corporation	2016/04/13	90.5 MB	4.5.50932	
		Microso	DTT .NET Framework 4.5.1 Multi-Targetin	Microsoft Corporation	2016/04/13	81.3 MB	4.5.50932	
		Microso	NET Framework 4.5.1 SDK	Microsoft Corporation	2016/04/13	38.8 MB	4.5.51641	
		Microso	m.NET Framework 4.5.1 SDK (日本語)	Microsoft Corporation	2016/04/13	7.01 MB	4.5.51641	~
		<		111				>
		ę	kaigen 製品パージョン: 1.0.0.0 ヘルプのリンク: file:///C:/%E3%81%!	更新情報: <u>file:///C:/%E3%</u> 97	<u>81%97%E3%81%94%</u>	6 <u>83%81%A8/%E</u>	<u>4%88%89%E</u>	<u>:5</u>

その後、必要に応じて、データのフォルダ (c:¥KD1D) を削除します。

ソフトウエアの起動

デスクトップのアイコンまたは、スタートメニューの kaigen 内にある、「KD-1 洗浄履歴」 をダブルクリックし、ソフトウエアを起動します。



メイン画面が表示されます。

) クリーントップKD-1 法	净超歷 Ver. 1.0.0.1													- 0 X
消毒器番号	すべて	~ 製造者	番号 すべ	• 57										
○ 期間指定	2016年 7月	14日 💵	2016年 7月14	4H P*										
 • 全期間 					鉄込	ED BY	設定	検索						
表示件数0			P	検索										
洗浄履歴														
消毒日	開始時刻	終了時	刻 消毒器	s番号 製i	告番号	消毒回数	消毒結果	23-7Na	洗浄実施者	千 検査	日 検査番号	検査医師	被験者ID	エラーコード
世¥\$思/表 胡														
消毒日	洗浄時刻	用手洗浄	漏水点検	Alc75ッシュ	pН	ORP	FROC		エラーコード		合計時間			
	社交(注注)為			10.71			28.000			10/02				
開始時刻	- /元町/パン/平	状態	開始時刻		状態	開始時刻	/月4時	状態	開始時春刻	時間	状態			
		17. 0 MPT				0.00 00 1111								
洗浄実施情	服入力													
-	-		法海	10.000	10.0	-	there is a	4484 449						
用手	洗净	23-7Na	実施者	検査日	検望	al 番号 検	渣医師	被験者ID	入力者					
0 有														
	<u>●</u> 無	~		2016/07/14	8.		~			• (R)	74			
	_●無	v		v2016/07/14	. .		¥			¥ (#	(
	<u>●</u> 無	•		v2016/07/14			v				#			

初期設定

スコープ名、スタッフ名、消毒器の登録を行います。 設定ボタン



をクリックします。

スコープマスタ登録

設定		
スコープマスタ登録 スタッフマスタ登録 消毒器マスタ登録 データバックアップ		
スコープ名	登録	削除
		閉じる

スコープ名称を登録します。

スコープ名 欄にスコープ名称を入力し、登録ボタンをクリックすると、スコープ名一覧に 順次追加されていきます。

設定	
スコープマスタ登録 スタッフマスタ登録 肖春器マスタ登録 データバックアップ	3
スコープ名 SC03	登録 削除
SC01 SC03	
SC02	
□ 非表示	
	閉じる

リストを選択時、矢印ボタンでメイン画面上の表示順の変更が可能です。 また、非表示をチェックすると、メイン画面上に表示されなくなります。 リスト選択時、削除ボタンで、選択スコープがリストから削除されます。 スタッフマスタ登録

設定
マコーヴマスタ答録 【24ッフマスタ答録】 肖書架マスタ答録 「データバックアップ
氏名
属性 ● 医師 ○ 看護師 ○ その他
XE
1 7F4X/1
閉じる

マコープマフタ登録	スタッフマスタ答録 消毒架マスタ答録 データバックマップ
氏名	医師さん 登録 削除
属性	 ● 医師 ○ 看護師 ○ その他
УŦ	医師です
	看護師 看護師さん その他 その他さん
	□非表示
	閉!"る
	M10.0

医師・看護師・その他の区分別に登録可能です。

また、メモ書きを記入することができます。

リストを選択時、矢印ボタンでメイン画面上の表示順の変更が可能です。 また、非表示をチェックすると、メイン画面上に表示されなくなります。 リスト選択時、削除ボタンで、選択スコープがリストから削除されます。

業務スタッフの名称を登録します。

消毒器マスタ登録

設定		
スコープマスタ登録 スタッフマスタ登録 消毒器マスタ登録 データバックアップ		
消毒粉0.	登録	削除
製造番号		
	□ 非表示	
	₽	
		閉じる
		4

使用する消毒器を登録します。

設定			
スコープマスタ登録	スタッフマスタ登録 消毒器マスタ登録 データバックアップ		
消毒器No.	34	登録	削除
製造番号	0034		
	34 0034		
	1 0001 2 0002		
	3 0003		
		□ 非表示	
		₽	
L			
			閉じる

リストを選択時、矢印ボタンでメイン画面上の表示順の変更が可能です。 また、非表示をチェックすると、メイン画面上に表示されなくなります。 リスト選択時、削除ボタンで、選択スコープがリストから削除されます。

データの読み込み

読込ボタン

をクリックし、データファイル(拡張子.KGP)を選択します。

💮 間<		×
← → → ↑ 🚍 > LEICA VIVA (E:)		 ・ ひ LEICA VIVA (E:)の検索
整理 ▼ 新しいフォルダー		BE 🕶 🔲 😮
> 📙 測量協会	▲ 名前	更新日時 種類
 > 支ーザー > 検査データ > 測定データ > > DVD RW ドライブ (D:) 	[] 16070800.KGP	2016/07/11 8:43 KGP ファイル
> I FICA VIVA (F:)	✓ <	>
ファイル名(N):		 ✓ データファイル(拡張子.KGP) (*.KGP ∨ 開く(O) キャンセル

ファイルを選択し、開くボタンをクリックすると、メイン画面のリストにデータが追加され

ます。

クリーントップKD-1 洗洋	國歷 Ver. 1.0.0.1														- 0 X
消毒器番号	すべて	- 製造	番号	すべて	· .										
○ 細胞接穿	2016年7月	14日 🔤 🛼	2016年7月	314日 🔤											
○ 州间指定 ● 全期間	2010-4-17.				読い	としていたり	設定	核索							
===/+*+*			2	ノ検索											
3た小いT#X.0															
流津履歴 消毒日	開始台湾	31 終了!	時刻	· 書哭番号	휇浩퐓뮫	消毒同数	消毒結果	27-7No	法海军部	法 榆1	香日 格	- 景景香谷	检查医師	被験者の	T5-7-K
2016/7/7	19:12:42	192	0:42	35	1234	7	OK	And Jina	///+×//	269 1×3	EU 17	(II II)	1X HIZOP	1003003	-
2016/7/8	09:16:27	09.2	7:40	35	1234	1	OK								B-13
2016/7/8	09.3417	09.4	4:44	35	1234	2	OK								A-28
2016/7/8	09.52.25	100	538	35	1234	3	OK								A-25
2016/7/8	10:1454	102	438	35	1234	4	OK								-
2016/7/8	1051.17	105	9.18	35	1234	5	OK								4-06
詳細情報															
消毒日	洗浄時刻	用手洗浄	漏水点検	Alc759シ	ı pH	ORP	FROC		エラーコード		合計時間				
2016/7/7	19:12:42	無	未実行	有	2.50	1171mV	19.0ppm		-	10.00	3:30	_			
開始時刻	時間	状能	開始時刻		状能	開始時刻	時間	状能	開始時刻		状能	-			
00.00.00	0:00	未実行	19:12:42	1:00	OK	19:15:29	1:30	OK	19:19:42	1:00	OK				
洗浄実施情報	认为														
用手》	先浄	23-7Na	洗浄	検	査日 検	査番号 椅	資金医師	被験者Ⅳ	入力者						
○有	• 無		/	×2016/07	/14 🗊•		v			· .	72				

詳細表示・データ入力

リスト上のデータを選択すると、詳細情報が表示されます。

また、洗浄実施情報を入力し、保存ボタンをクリックすると、リストに反映され、データが 保存されます。

トントップKD-1 記律	Page Ver. 1.0.0.1												
毒器番号	すべて	✓ 製造番号	すべて	· -									
COBB LICON	2016年7月14日	016	E 78140 m-				\mathbf{Q}						
明间指定	2010 4 1/3140		+ 7,5140 8-	1. 長子	と 印刷	19:7E	検索						
全期間			♀ 検索										
示件数:12													
浄履歴													
消毒日	開始時刻	終了時刻	消毒器番号	製造番号	消毒回数	消毒結果	23-3Na	洗浄実施者	検査日	検査番号	検査医師	被験者ID	エラーコード
2016/7/7	19:12:42	19:20:42	35	1234	7	ок							i e
2016/7/8	09:16:27	09:27:40	35	1234	1	OK							B-13
2016/7/8	09:34:17	09:44:44	35	1234	2	ок							A-28
2016/7/8	09:52:25	10:05:38	35	1234	3	OK							A-25
2016/7/8	10:1454	10.24.38	35	1234	4	ок							-
2016/7/8	10.51:17	10.59:18	35	1234	5	OK							A-06
2016/7/7	19:12:42	19:20:42	35	1234	7	ОК	-						12
2016/7/8	09:16:27	09:27:40	35	1234	1	ОК	sc01	医師さん	2016/7/14	K001	医師さん	H001	B-13
2016/7/8	09:34:17	09:44:44	35	1234	2	ок							A-28
2016/7/8	09:52:25	10:05:38	35	1234	3	OK							A-25
2016/7/8	10:14:54	10:24:38	35	1234	4	OK							18
2016/7/8	10.51:17	10.59:18	35	1234	5	OK							A-06
2016/7/8	1051:17	10:59:18	35	1234	5	ок							
+約11月報 「治売口	法海睡刻 田	毛洗海 漏水	占検 41~75%	2a oH	ORP	FROC		T	스카	時間			
2016/7/8	09:16:27	無未	実行 無	2.60	1167mV	23.0ppm	-	B-13	6	43			
	洗剤洗浄		リンス1			消毒		y	レス2				
開始時刻	時間	状態開始	時刻 時間	状態	開始時刻	時間	状態	開始時刻	時間 状	態			
00.00/00	0.00	不死1」 09	10.27 4:10	5 UK	09:22:20	1.30	UN	05:20:40	1.00				
七 浄実施情報	队力												
田毛沙	洗浄 スコ	-7Na -	洗浄 枝	(査日 検)	査番号 検	査医師	被験者ID	入力者					
1		7	C///5/E9										

簡易検索

画面左上の条件を入力し、検索ボタンをクリックすると、該当データのみがリストに表示されます。



※洗浄期間で指定する場合は、表示期間を「期間指定」クリックして下さい。

詳細検索 検索ボタン をクリックすると、詳細検索画面が表示されます。									
詳細検索									
○ 期間指定 ● 全期間	2016年 7月14日 [▋▼ ~ 2016年 7.	月14日 🔲						
消毒器番号	র্বার্ব ।	▼ 製造番号	すべて ✓						
スコープ	<u></u> इ॑^ॱॖ	~							
洗浄実施者	র্বার্ব ।	▼ 検査医師	ব্ব্ব্ব্ব্ব্য্য্য্য্য্য্য্য্য্য্য্য্য্য						
エラーコード	<i>বৃ</i> শ্ব	入力者	। इ∕र्रर ►						
患者ID	<i>র</i> শ্বে ,	▼ 検査番号	। इ∕र्रर ∨						
		[検索 キャンセル						

詳細検索画面では、任意の項目でのデータ検索が行われます。

印刷 印刷ボタン をクリックすると、現在表示中のリストのデータが印刷されます。

印刷プレビュー画面が表示されるので、プレビュー後印刷ボタンをクリックして下さい。

		- 88		閉じる((C)								/	ページ(P)	
	11ページ														
						ED 191	条件				_				
	清晰	8	消毒	2 7	製造	27	20-7	124							
	71	57	7/	17	7/	17	7/	57							
	演會語 No.	##5 9	日数	法非日	23-7 69	税金市	放戦者につ	Rest	REEM	后冲击地争	入力會	東北北市	1 15-MM]	
	25	1224	1	2016/7/7	道金羅波	****	****	****	67	082	FRCC	大売行 会計時間	•	-	
		0.0.0	0.00	未高行	19.15.29	1:20	OK	OK	2.50	1171mV	19.0ppm	2.20		1	
	演会DNa.	#25 7	日数	5.90	23-2159	税金市	放映会につ	税金委号	REEM	后升去推步	入力會	東北北市	1.5-10年		
	25 用手法单	1224	-	2016/1/6 法学校进	消息限制	演会時間	清意秋德	消失灾量	pH	ORP	FRCC	****	8-13	1 1	
		0.0.0	0.00	未来行	9 22 28	1.20	OK	OK	2.60	1167mV	22.0ppm	6.43			
	演奏55 No.	1224	日数	集章日 2016/7/F	X3-7 😽	税金日	放映者につ	Rest	REEM	法冲击地争	入力會	14.128 4.111	15-後後		
	用手生年	-	-		油素開始	道念时間	演奏扶德	演集实量	0 ¹⁴	ORP	FREE	*1100		j 📗	
	•	0.0.0	0.00	北东行	9.27.5	2.54	OK	OK	2.60	1167mV	24.0ppm	3.54			
	14 11 15 No.	1224	日数	S-P-0 2016/7/5	23-2.99	KC.	液験會につ	REFT	REEM	后中市地會	3.75	果+328 大来11	A-25	- 1	
	用手法净	法利用法	生产的图	法承托通	演集開始	演会時間	道意欲感	关末式量	рH	ORP	FREE	-	1	1	
		0.0.0	0.00	ままけ	10.0.25	1.30	OK	OK	2.60	1167mV	24.0ppm	2.20			
	25	1224	8数	2016/7/6	23-7 99	KC.	派戦争につ	REFF	REEM	是非常思想	入力會	CK CK		1	
	用手法单	法利用法	生产的图	法非批选	演奏開始	演会時間	演奏快速	浅未完量	рH	ORP	FRCC	-		1	
		0.0.0	0.00	ままけ	10.19.23	1.30	OK	OK	2.60	1167mV	24.0ppm	2.20	-		
	25	1224	3	2016/7/5	×3=7 🖬 🛪	680	****	RES 7	RECE		100	2.84	A-06	1	
	用手法律	法利润治		法非批选	油油開始		****	メキズ量	0 ^M	ORP	FREE	+2104B		1	
	1 25 No.		日数	本元(T 法非日	13-7 69	200 R	波教会につ	8259	ROEM	1.7289	入力會		12-18年	1 1	
	25	1234	7	2016/7/7								未完计	•	1	
	用手法单	法利用法 0.0.0	法非時間 0.00	法非批判	·法律预计	(法意時間) 1:20	演奏状態		2.50	082	FRCC 18.0000	2.20		- 1	
	清章35 No.	-	日数	5.80	13-7 69	税金日	波教会ID	R259	ROEM	法非法推步	入力會	#+##	1 17-INE	1	
	25	1234	1	2016/7/5	-	-						大売行	8-13	1	
		0.0.0	0.00	主要にも	9.22.26	1:20	OK	OK	2.60	1167mV	22.000m	6.43		1	
	道會聞 No.	#45 9	日数	540	23-7 69	税会の	放戦者につ	***	税金石牌	后升去推步	入力會	量水林制	17-INE	1	
	25 用手生手	1224 集章開始	2 5.300	2016/7/8 朱字秋曲	消余服装	法意的图	法意状德	****	рH	ORP	FROC	未完約 金計時間	A-25	{	
		0.0.0	0.00	北东行	9.27.5	2.54	OK	OK	2.60	1167mV	24.0ppm	3.54		j 📗	
	A ST No.	****	日数	5.20	23-7 69	税会日	放戦者につ	***	我会医解	后冲击地争	入力會	#+#8	「エラー情報]	
	用手法年	-		-	演集開始	演会時間	演集状态	消失灾量	рH	ORP	FRCC	****	1	j 📗	
	•	0.0.0	0.00	免费行	10:0:25	1.20	OK	OK	2.60	1167mV	24.0ppm	2.20]	
	25 No.	1224	日数	S#8 2016/7/8	23-7 69	820	放戦會10	REFT	REEM	后非击地争	入力會	RADE OK	17-188	{ ∥	
	用手法净	生利用分	生产的图	生产软色	演集開始	演会時間	道意欲感	消失支量	рH	ORP	FROD	-	1	1	
		10.0.10	0.00	まま行	10.19.23	1:30	OK	OK	2.60	1167mV	24.0ppm	2.30			
	25 No.	1224	日 双 3	2016/7/5	x3-7 99	6.50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	REFT	REF	6738 9	1.75	用水和制 太吉行	A-08	{	
	用手法斧	法利用法	生产的图	法非批选	米素開 後	演会時間	演奏快速	演集突量	рH	ORP	FRCC	-	1	1 📗	
	•	0.0.0	0.00	史書符	10.54.4	1.20	OK	OK	2.60	1165mV	24.000m	2.20		1	

印刷ボタン



をクリックすると、印刷設定ダイアログが表示されます。

プリンターの選択	
Brother DCP-J925N Printer	Send To OneNote 2016
Here Fax	
Contraction of the second seco	
< 111	>
状態: 準備完了	□ ファイルへ出カ(F) 詳細設定(R)
場所:	
אַראָב:	プリンターの検索(D)
ページ範囲	
 ● すべて(L) 	部数(C): 1
○ 選択した部分(T) ○ 現在のページ(U)	
○ページ指定(G): 0	 部単位で印刷(O)
ページ委号のみか またけページ筋囲のみを入力	
ください。例: 5-12	

必要に応じてプリンタの選択、ページ範囲・部数の設定を行い「印刷」ボタンをクリックして下さい。

印刷イメージ

1/1ページ

	印刷条件											
消暑	春日	消毒器	器号	製造	番号	スコー	プ番号					
すい	57	すい	57	すり	57	すり	57]
消毒器No.	製造番号	回数	洗浄日	スコーフ番号	検査日	被験者ID	検査番号	検査医師	洗浄実施者	入力者	漏水試験	エラー情報
35	1234	7	2016/7/7								未実行	-
用手洗浄	洗浄開始	洗浄時間	洗浄状態	消毒開始	消毒時間	消毒状態	消毒流量	pН	ORP	FRCC	合計時間	
無	0:0:0	0:00	未実行	19:15:29	1:30	OK	OK	2.50	1171mV	19.0ppm	3:30	
消毒器No.	製造番号	回数	洗浄日	スコーフ。番号	検査日	被験者ID	検査番号	検査医師	洗浄実施者	入力者	漏水試験	エラー情報
35	1234	1	2016/7/8								未実行	B-13
用手洗浄	洗浄開始	洗浄時間	洗浄状態	消毒開始	消毒時間	消毒状態	消毒流量	pН	ORP	FRCC	合計時間	
無	0:0:0	0:00	未実行	9:22:26	1:30	OK	OK	2.60	1167m∨	23.0ppm	6:43	
消毒器No.	製造番号	回数	洗浄日	スコープ番号	検査日	被験者ID	検査番号	検査医師	洗浄実施者	入力者	漏水試験	エラー情報
35	1234	2	2016/7/8								未実行	A-28
用手洗浄	洗浄開始	洗浄時間	洗浄状態	消毒開始	消毒時間	消毒状態	消毒流量	pН	ORP	FRCC	合計時間	
無	0:0:0	0:00	未実行	9:37:5	3:54	OK	OK	2.60	1167mV	24.0ppm	5:54	
消毒器No.	製造番号	回数	洗浄日	スコープ番号	検査日	被験者ID	検査番号	検査医師	洗浄実施者	入力者	漏水試験	エラー情報
35	1234	3	2016/7/8								未実行	A-25
用手洗浄	洗浄開始	洗浄時間	洗浄状態	消毒開始	消毒時間	消毒状態	消毒流量	pН	ORP	FRCC	合計時間	
無	0:0:0	0:00	未実行	10:0:25	1:30	OK	OK	2.60	1167mV	24.0ppm	3:30	
消毒器No.	製造番号	回数	洗浄日	スコープ番号	検査日	被験者ID	検査番号	検査医師	洗浄実施者	入力者	漏水試験	エラー情報

データのバックアップ・復元

設定ボタン をクリックします。

データバックアップ タブを選択します。

設定
スコープマスタ登録 スタッフマスタ登録 消毒器マスタ登録 データバックアップ
データのバックアップ データの復元
GUIN

データのバックアップ

マスターデータ、全リストデータをバックアップします。

確認		x
フフターデータ リフ	トデータのパックフッフ	たたいキオ
xxy=)=9,9x	17 - 70//97797	2110,490
	ОК	キャンセル
	ОК	キャンセル

確認画面で OK を選択すると、バックアップが行われます。

バックアップが正常に行われると、メッセージが表示されます。

	x
バックアップが完了しました。	
ОК	

データの復元

バックアップデータから、復元を行います。



確認画面で OK を選択します。

1997年1月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日			×
$\leftarrow \rightarrow \neg \uparrow$ \blacksquare > PC > Windows (C:) > KD1D > B	ackup 🗸	 Backupの検索 	م م
整理 ▼ 新しいフォルダー			
 ☆ お気に入り スタート メニュー ダウンロード デスクトップ ドキュメント ビクチャ ビテオ シュージック 検索 保存したゲーム PC ダウンロード 	▲ 名前 ▲ 16070501.dat ■ 16070502.dat ■ 16071101.dat	更新日時 2016/07/05 20:34 2016/07/05 20:34 2016/07/11 13:40	種類 DAT ファイル DAT ファイル DAT ファイル
	v < III		>
ファイル名(N):		✓ KD-1データファ 開く(O)	イル(*.dat)

復元するデータを選択します。

ファイル名は、バックアップを行った年(下二桁)月日連番.dat です。 選択し、開くボタンをクリックすると、データが復元されます。

復元が完了しました。	-
1をノレノンプロコー しょしんこ	
OK	

ソフトウエアの終了

ソフトウエアを終了するには、画面右上の×をクリックし、ウインドウを閉じます。



	and share to be the set		-13					
2	ОК	sc01	看護師さん	2016/6/30	1	医師さん	Hi1	Ξ
1	ОК	sc01	医師さん	2016/6/30	2	医師さん	Hi1	П
2	ОК	sc01	医師さん	2016/6/30	3	医師さん	Hi1	
3	ОК	sc01	医師さん	2016/6/30	4	医師さん	Hi1	
4	ОК	sc01	医師さん	2016/6/22	5	医師さん	Hi1	
2	ОК	sc01	医師さん	2016/7/4	6	医師さん	Hi1	
 4	017	~	医伤害者	0010/7/4	7	医白素卡(1.124	

確認画面で「はい」を選択するとソフトウエアを終了します。

確認	x
終了しますか?	
(ដい(Y)	เหนาสิ(N)