

連携設定ツール マニュアル

内容

1. アプリ設定	3
2. サインイン	4
3. 施設選択	6

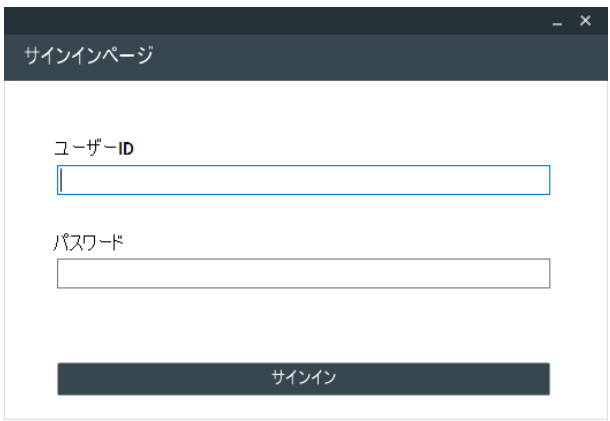
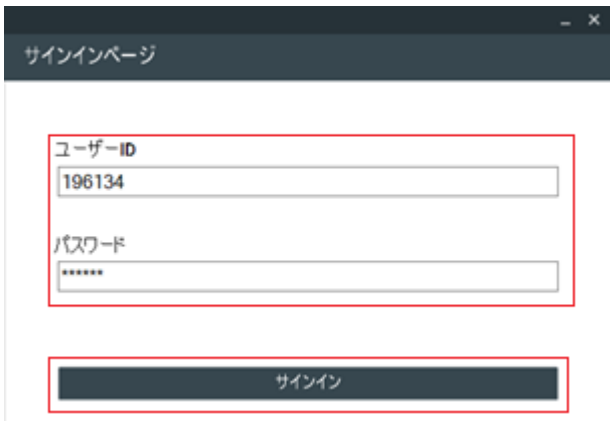
1. アプリ設定

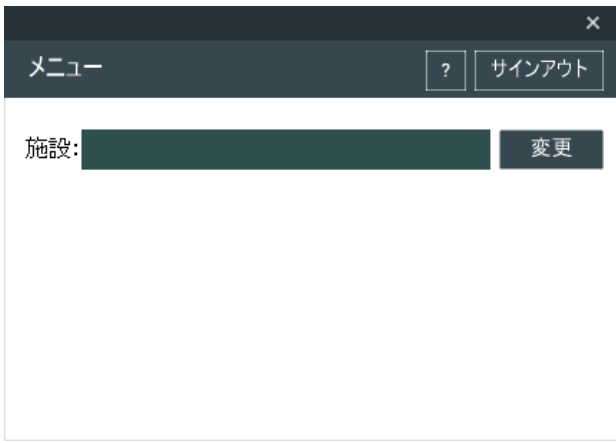
アプリのフォルダにある「ApplicationConfig.json」のファイルで、API サーバーの情報が設定できます。

項目	説明	例
BASE_DOMAIN		"https://dev.nksfn.com"
BASE_URL	API の URL	"ntss-admin-web/api"
FACILITY_CD	施設のハッシュコード	

2. サインイン

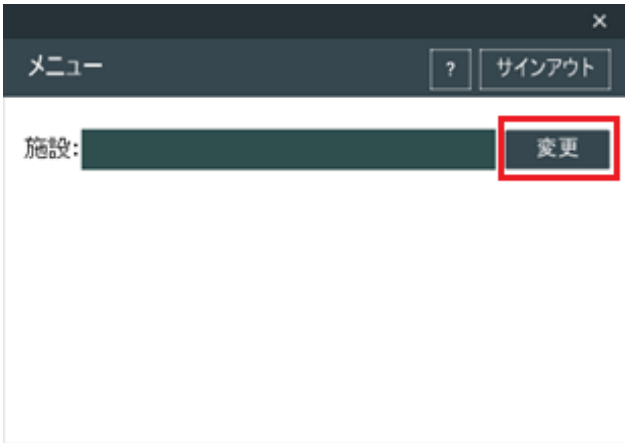
- サインインの手順。

1	アプリのフォルダの「CoopSettingTool.App.exe」を実施すると、サインイン画面が開きます	
2	サインイン画面に、ユーザーID とパスワードを入力して、「サインイン」ボタンを押します。	
3	OTP のあるユーザーの場合は、ワンタイムパスワード画面が開きます。	

4	ワンタイムパスワード画面にOTPを入力して、「送信」ボタンを押します。	
5	サインインが成功したら、メニュー画面が開きます。	

3. 施設を選択する

- 施設選択の手順。

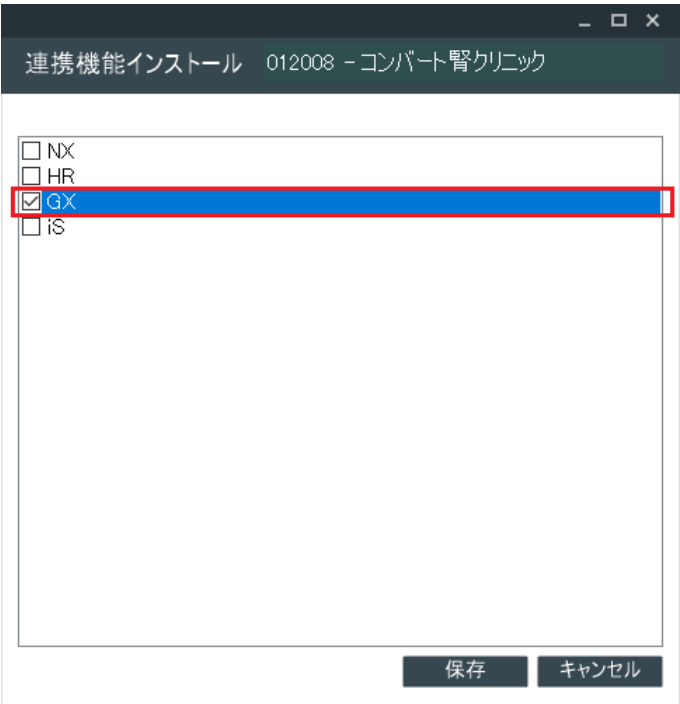
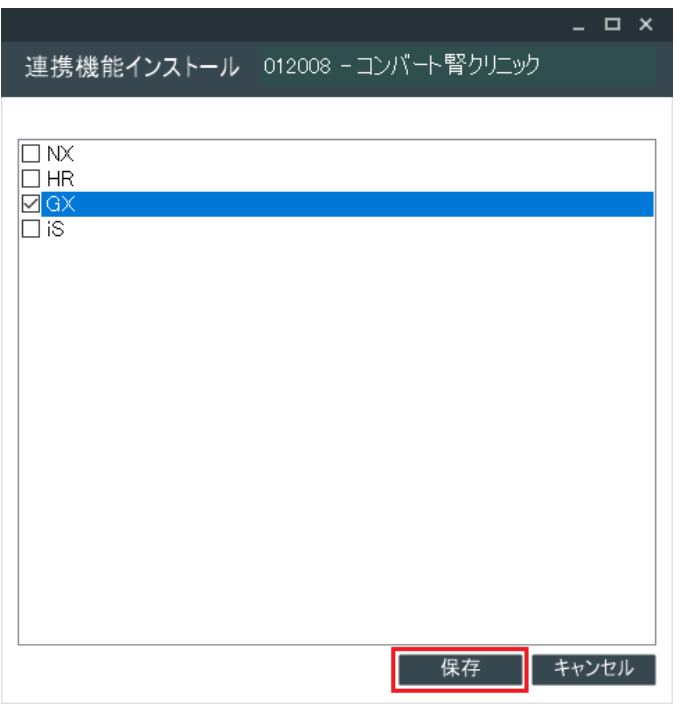
1	メニュー画面の「変更」ボタンを押します。																																																																							
2	施設選択画面にて、施設を選んで、「確認」ボタンを押します。	 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>施設コード</th><th>施設名</th><th>都道府県</th><th>部署符号</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>▶</td><td>012008</td><td>コンバート腎クリニック</td><td>北海道</td><td>MG41</td></tr> <tr> <td></td><td>201208</td><td>標証施設 操作 障見...</td><td>静岡県</td><td>MG42</td></tr> <tr> <td></td><td>990001</td><td>医療法人ReMS...</td><td>静岡県</td><td>MG40</td></tr> <tr> <td></td><td>TEST99</td><td>解約</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>test01</td><td>てすと病院</td><td>東京都</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>999980</td><td>利用申込テスト</td><td>北海道</td><td>MG40</td></tr> <tr> <td></td><td>999900</td><td>TDCクリニック</td><td>富山県</td><td>M01</td></tr> <tr> <td></td><td>M00987</td><td>医療法人社団 △...</td><td>北海道</td><td>S2C</td></tr> <tr> <td></td><td>iiiiii</td><td>test_入倉用</td><td>北海道</td><td>MG40</td></tr> <tr> <td></td><td>nkknkk</td><td>日機装株式会社</td><td>静岡県</td><td>MG40</td></tr> <tr> <td></td><td>MG15</td><td>MG15施設</td><td>静岡県</td><td>MG15</td></tr> <tr> <td></td><td>aaaa</td><td>aaaa</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>111</td><td>施設の代表</td><td>東京都</td><td></td></tr> </tbody> </table>		施設コード	施設名	都道府県	部署符号	▶	012008	コンバート腎クリニック	北海道	MG41		201208	標証施設 操作 障見...	静岡県	MG42		990001	医療法人ReMS...	静岡県	MG40		TEST99	解約				test01	てすと病院	東京都			999980	利用申込テスト	北海道	MG40		999900	TDCクリニック	富山県	M01		M00987	医療法人社団 △...	北海道	S2C		iiiiii	test_入倉用	北海道	MG40		nkknkk	日機装株式会社	静岡県	MG40		MG15	MG15施設	静岡県	MG15		aaaa	aaaa				111	施設の代表	東京都	
	施設コード	施設名	都道府県	部署符号																																																																				
▶	012008	コンバート腎クリニック	北海道	MG41																																																																				
	201208	標証施設 操作 障見...	静岡県	MG42																																																																				
	990001	医療法人ReMS...	静岡県	MG40																																																																				
	TEST99	解約																																																																						
	test01	てすと病院	東京都																																																																					
	999980	利用申込テスト	北海道	MG40																																																																				
	999900	TDCクリニック	富山県	M01																																																																				
	M00987	医療法人社団 △...	北海道	S2C																																																																				
	iiiiii	test_入倉用	北海道	MG40																																																																				
	nkknkk	日機装株式会社	静岡県	MG40																																																																				
	MG15	MG15施設	静岡県	MG15																																																																				
	aaaa	aaaa																																																																						
	111	施設の代表	東京都																																																																					

3	選択が成功したら、メニュー画面に戻します。	 The screenshot shows a menu interface with a dark header containing 'メニュー', a help icon '?', and a 'サインアウト' button. Below the header, the facility name '施設: 012008 - コンバート腎クリニック' is displayed next to a '変更' button. A prominent button labeled '連携機能インストール' is shown below the facility information.
---	-----------------------	---

4. 連携をインストールする

連携インストールの手順。

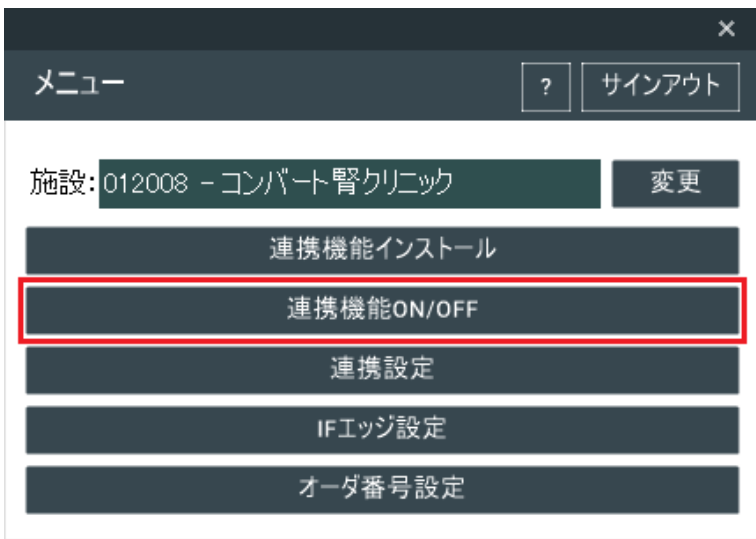
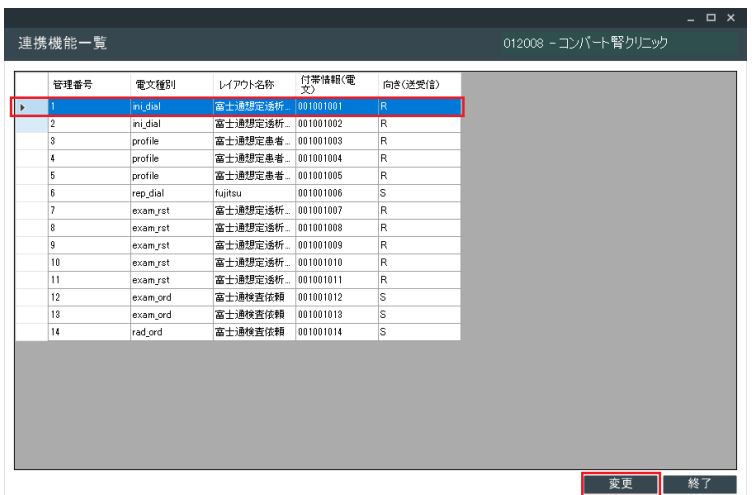
1	メニュー画面の「連携機能インストール」ボタンを押します。	 This screenshot is identical to the one in the previous table, but the '連携機能インストール' button is highlighted with a red rectangular border to indicate it is the target for the next step.
---	------------------------------	--

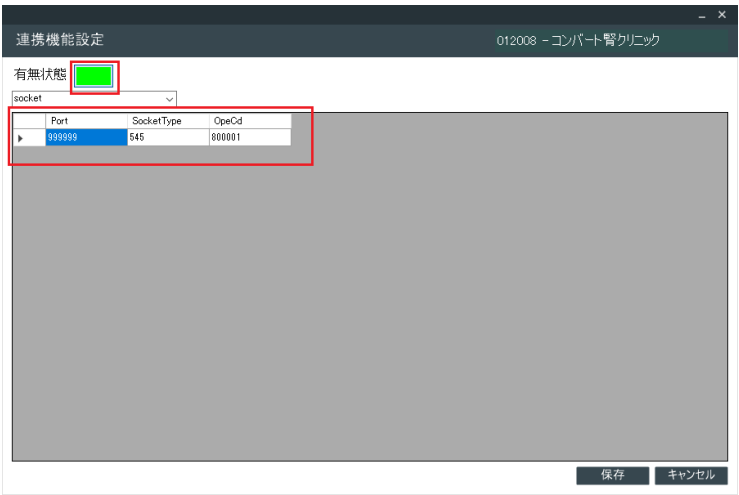
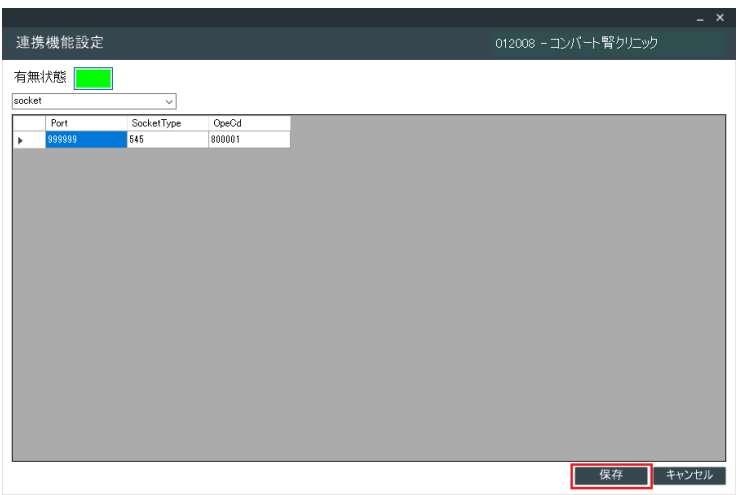
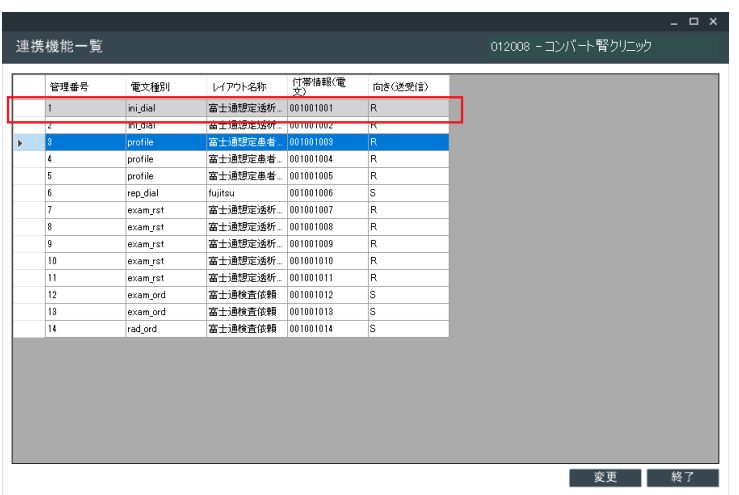
2	連携機能インストール画面にて、インストールしたい連携を選択します。	
3	「保存」ボタンを押します。	

4	インストールが成功したら、メニュー画面に戻します。	 The screenshot shows a menu interface with a dark header bar. The header bar contains the text 'メニュー' (Menu) on the left, a question mark icon in a box in the center, and a 'サインアウト' (Sign Out) button on the right. Below the header bar, there is a section labeled '施設:' (Facility:) followed by a text field containing '012008 - コンバート腎クリニック' (012008 - Convert Kidney Clinic) and a '変更' (Change) button. Below this section, there are five large, dark buttons with white text, stacked vertically: '連携機能インストール' (Link Function Install), '連携機能ON/OFF' (Link Function ON/OFF), '連携設定' (Link Settings), 'IFエッジ設定' (IF Edge Settings), and 'オーダ番号設定' (Order Number Settings).
---	---------------------------	--

5. 連携を On/Off する

- 連携インストールの手順。

1	メニュー画面の「連携機能 On/Off」ボタンを押します。																																																																												
2	連携機能一覧画面にて、変更したい連携を選択し、「変更」ボタンを押します。	 <table><tr><th>管理番号</th><th>電文種別</th><th>レイアウト名称</th><th>付帯情報(電文)</th><th>向き(送受信)</th></tr><tr><td>1</td><td>ini_dial</td><td>富士通想定通所</td><td>001001001</td><td>R</td></tr><tr><td>2</td><td>ini_dial</td><td>富士通想定通所</td><td>001001002</td><td>R</td></tr><tr><td>3</td><td>profile</td><td>富士通想定通所</td><td>001001003</td><td>R</td></tr><tr><td>4</td><td>profile</td><td>富士通想定通所</td><td>001001004</td><td>R</td></tr><tr><td>5</td><td>profile</td><td>富士通想定通所</td><td>001001005</td><td>R</td></tr><tr><td>6</td><td>rep_dial</td><td>fujitsu</td><td>001001006</td><td>S</td></tr><tr><td>7</td><td>exam_rst</td><td>富士通想定通所</td><td>001001007</td><td>R</td></tr><tr><td>8</td><td>exam_rst</td><td>富士通想定通所</td><td>001001008</td><td>R</td></tr><tr><td>9</td><td>exam_rst</td><td>富士通想定通所</td><td>001001009</td><td>R</td></tr><tr><td>10</td><td>exam_rst</td><td>富士通想定通所</td><td>001001010</td><td>R</td></tr><tr><td>11</td><td>exam_rst</td><td>富士通想定通所</td><td>001001011</td><td>R</td></tr><tr><td>12</td><td>exam_ord</td><td>富士通検査依頼</td><td>001001012</td><td>S</td></tr><tr><td>13</td><td>exam_ord</td><td>富士通検査依頼</td><td>001001013</td><td>S</td></tr><tr><td>14</td><td>rad_ord</td><td>富士通検査依頼</td><td>001001014</td><td>S</td></tr></table>	管理番号	電文種別	レイアウト名称	付帯情報(電文)	向き(送受信)	1	ini_dial	富士通想定通所	001001001	R	2	ini_dial	富士通想定通所	001001002	R	3	profile	富士通想定通所	001001003	R	4	profile	富士通想定通所	001001004	R	5	profile	富士通想定通所	001001005	R	6	rep_dial	fujitsu	001001006	S	7	exam_rst	富士通想定通所	001001007	R	8	exam_rst	富士通想定通所	001001008	R	9	exam_rst	富士通想定通所	001001009	R	10	exam_rst	富士通想定通所	001001010	R	11	exam_rst	富士通想定通所	001001011	R	12	exam_ord	富士通検査依頼	001001012	S	13	exam_ord	富士通検査依頼	001001013	S	14	rad_ord	富士通検査依頼	001001014	S
管理番号	電文種別	レイアウト名称	付帯情報(電文)	向き(送受信)																																																																									
1	ini_dial	富士通想定通所	001001001	R																																																																									
2	ini_dial	富士通想定通所	001001002	R																																																																									
3	profile	富士通想定通所	001001003	R																																																																									
4	profile	富士通想定通所	001001004	R																																																																									
5	profile	富士通想定通所	001001005	R																																																																									
6	rep_dial	fujitsu	001001006	S																																																																									
7	exam_rst	富士通想定通所	001001007	R																																																																									
8	exam_rst	富士通想定通所	001001008	R																																																																									
9	exam_rst	富士通想定通所	001001009	R																																																																									
10	exam_rst	富士通想定通所	001001010	R																																																																									
11	exam_rst	富士通想定通所	001001011	R																																																																									
12	exam_ord	富士通検査依頼	001001012	S																																																																									
13	exam_ord	富士通検査依頼	001001013	S																																																																									
14	rad_ord	富士通検査依頼	001001014	S																																																																									

3	連携機能設定画面にて、有無状態やプロトコルなどを変更します。	
4	変更ができれば、「保存」ボタンを押します。 (例の画像の場合は、Off にしました)	
5	変更が成功したら「連携機能一覧」画面に戻ります。(Offされた連携は灰色になりました)	

6. 連携設定を変更する

- 連携設定変更の手順。

1 メニュー画面の「連携設定」ボタンを押します。

メニュー

施設: MG1300 - 連携テスト施設

変更

連携機能インストール

連携機能ON/OFF

連携設定

IFエッジ設定

オーダ番号設定

2 連携設定画面にて、設定を編集します。

連携設定

MG1300 - 連携テスト施設

キー-1	キー-2	値	コメント	デフォルト値
ALARM	ENDPOINT	9991	ボート(OBSERVE...	9991
ALARM	LOCALENDPOINT	9992	ボート(OBSERVE...	9992
ALARM	OUTPUT	1	出力端子1, 出力...	1
ALARM	SENDIP	224.0.0.1	0	0
CONV_BLOOD_A	1	0	24.KEに電子...	0
CONV_BLOOD_A	2	1	0	1
CONV_BLOOD_A	3	3	0	3
CONV_BLOOD_A	4	2	0	2
CONV_BLOOD_A	5	0	0	0
CONV_BLOOD_A	7	1	0	1
CONV_BLOOD_A	8	3	0	3
CONV_BLOOD_A	9	2	0	2
CONV_BLOOD_A	A	0	0	0
CONV_BLOOD_A	AB	2	0	2
CONV_BLOOD_A	B	1	0	1
CONV_BLOOD_A	O	3	0	3
CONV_BLOOD_A	A	0	0	0
CONV_BLOOD_A	AB	2	0	2
CONV_BLOOD_A	B	1	0	1
CONV_BLOOD_A	O	3	0	3
CONV_BLOOD_B	1	0	0	0

ON/OFF エクスポート インポート

保存 キャンセル

3 「保存」ボタン
を押します。

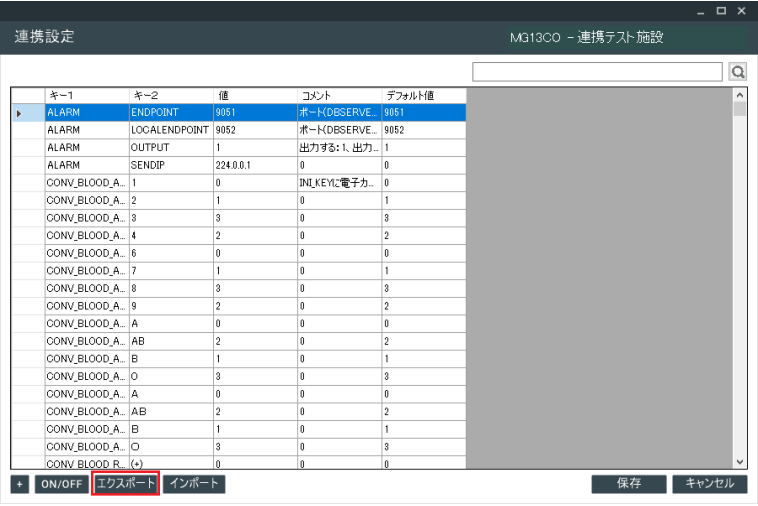
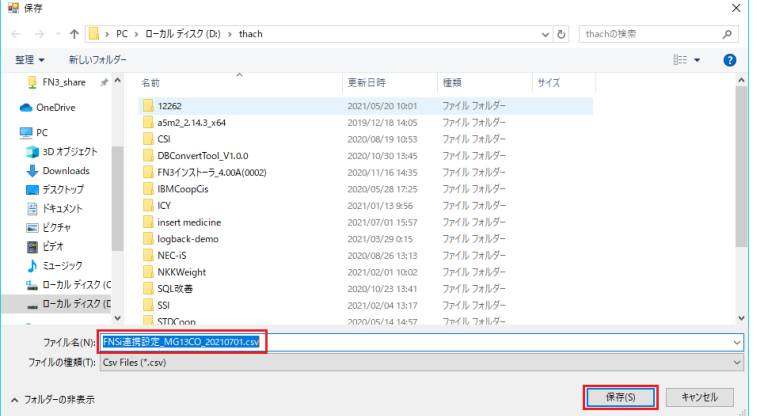
連携設定 MG1300 - 連携テスト施設

キー1	キー2	値	コメント	デフォルト値
ALARM	ENDPOINT	9991	ポート1 (DISCIPLE) 9991	
ALARM	LOCALENDPOINT	9992	ポート1 (DISCIPLE) 9992	
ALARM	OUTPUT	1	出力するに出力	1
ALARM	SEND	2244881		0
CONV_BLOOD_A	1	0	血液成分電子	0
CONV_BLOOD_A	2	1		1
CONV_BLOOD_A	3	3		3
CONV_BLOOD_A	4	2		2
CONV_BLOOD_A	5	0		0
CONV_BLOOD_A	7	1		1
CONV_BLOOD_A	8	3		3
CONV_BLOOD_A	9	2		2
CONV_BLOOD_A	A	0		0
CONV_BLOOD_A	AB	2		2
CONV_BLOOD_A	B	1		1
CONV_BLOOD_A	O	3		3
CONV_BLOOD_A	A	0		0
CONV_BLOOD_A	AB	2		2
CONV_BLOOD_A	B	1		1
CONV_BLOOD_A	O	3		3
CONV_BLOOD_R	(c)	0		0

ON/OFF エクスポート インポート **保存** キャンセル

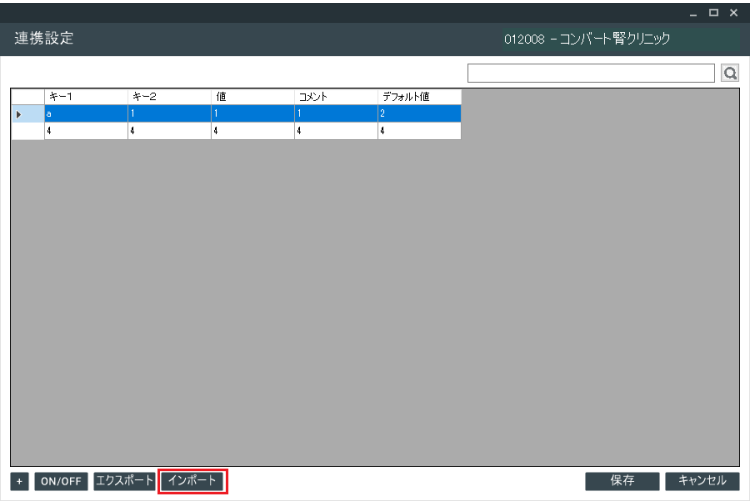
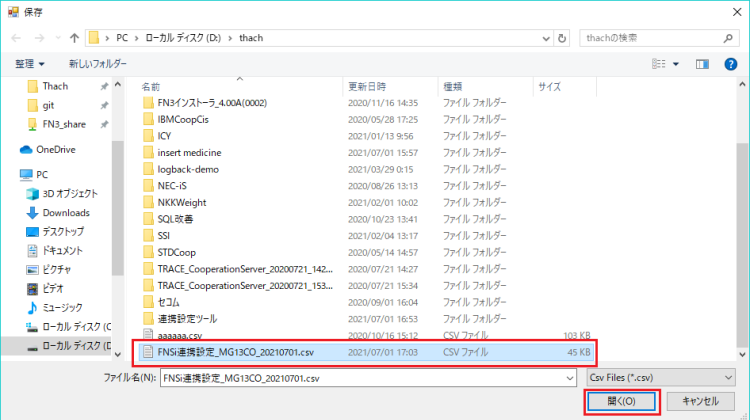
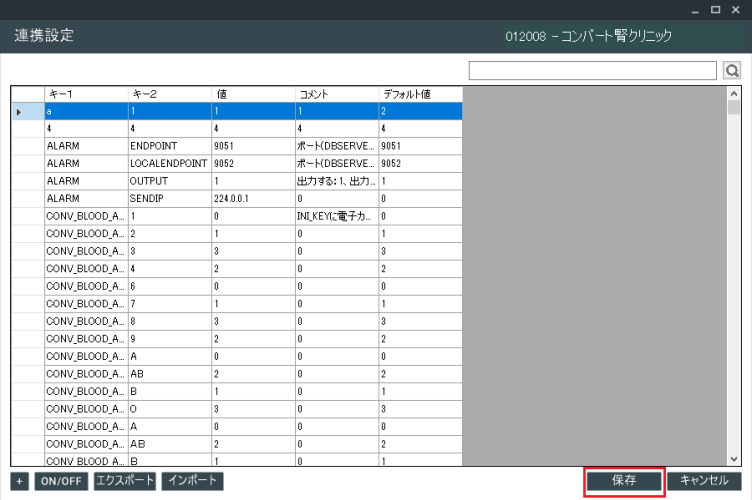
7. 連携設定をエクスポートする

- 連携設定をエクスポートの手順。

1	連携設定画面にて、「エクスポート」ボタンを押します。	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>キー-1</th> <th>キー-2</th> <th>値</th> <th>コメント</th> <th>デフォルト値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ALARM</td><td>ENDPOINT</td><td>9051</td><td>ポート(OBSERVE...</td><td>9051</td></tr> <tr><td>ALARM</td><td>LOCALENDPOINT</td><td>9052</td><td>ポート(OBSERVE...</td><td>9052</td></tr> <tr><td>ALARM</td><td>OUTPUT</td><td>1</td><td>出力する: 1. 出力...</td><td>1</td></tr> <tr><td>ALARM</td><td>SENDIP</td><td>224.0.0.1</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>1</td><td>0</td><td>INL KEYに電子力...</td><td>0</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>3</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>4</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>7</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>8</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>9</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>A</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>AB</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>B</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>O</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>A</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>AB</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>B</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_A...</td><td>O</td><td>3</td><td>0</td><td>3</td></tr> <tr><td>CONV_BLOOD_R...</td><td>(+)</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	キー-1	キー-2	値	コメント	デフォルト値	ALARM	ENDPOINT	9051	ポート(OBSERVE...	9051	ALARM	LOCALENDPOINT	9052	ポート(OBSERVE...	9052	ALARM	OUTPUT	1	出力する: 1. 出力...	1	ALARM	SENDIP	224.0.0.1	0	0	CONV_BLOOD_A...	1	0	INL KEYに電子力...	0	CONV_BLOOD_A...	2	1	0	1	CONV_BLOOD_A...	3	3	0	3	CONV_BLOOD_A...	4	2	0	2	CONV_BLOOD_A...	6	0	0	0	CONV_BLOOD_A...	7	1	0	1	CONV_BLOOD_A...	8	3	0	3	CONV_BLOOD_A...	9	2	0	2	CONV_BLOOD_A...	A	0	0	0	CONV_BLOOD_A...	AB	2	0	2	CONV_BLOOD_A...	B	1	0	1	CONV_BLOOD_A...	O	3	0	3	CONV_BLOOD_A...	A	0	0	0	CONV_BLOOD_A...	AB	2	0	2	CONV_BLOOD_A...	B	1	0	1	CONV_BLOOD_A...	O	3	0	3	CONV_BLOOD_R...	(+)	0	0	0
キー-1	キー-2	値	コメント	デフォルト値																																																																																																												
ALARM	ENDPOINT	9051	ポート(OBSERVE...	9051																																																																																																												
ALARM	LOCALENDPOINT	9052	ポート(OBSERVE...	9052																																																																																																												
ALARM	OUTPUT	1	出力する: 1. 出力...	1																																																																																																												
ALARM	SENDIP	224.0.0.1	0	0																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	1	0	INL KEYに電子力...	0																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	2	1	0	1																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	3	3	0	3																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	4	2	0	2																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	6	0	0	0																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	7	1	0	1																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	8	3	0	3																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	9	2	0	2																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	A	0	0	0																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	AB	2	0	2																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	B	1	0	1																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	O	3	0	3																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	A	0	0	0																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	AB	2	0	2																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	B	1	0	1																																																																																																												
CONV_BLOOD_A...	O	3	0	3																																																																																																												
CONV_BLOOD_R...	(+)	0	0	0																																																																																																												
2	ファイル名をセットして、「保存」ボタンを押す。																																																																																																															

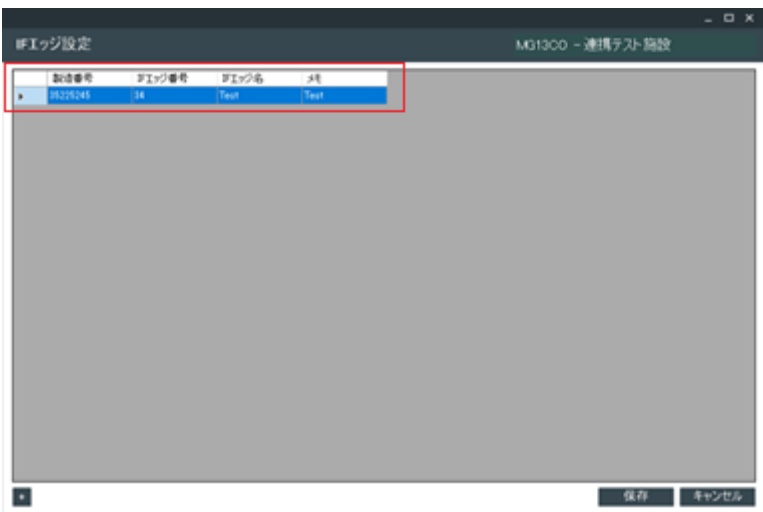
8. 連携設定をインポートする

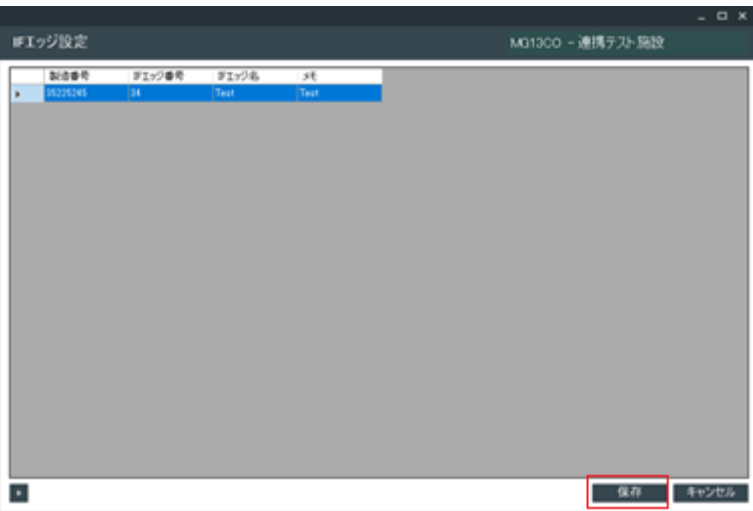
● 連携設定インポートの手順。

1	連携設定画面にて、「インポート」ボタンを押します。	
2	ファイルを選んで、「開く」ボタンを押す。	
3	「保存」ボタンを押します。	

9. IF エッジを設定する

- IF エッジ変更の手順。

1	メニュー画面の「IF エッジ設定」ボタンを押します。	
2	IF エッジ設定画面にて、設定を変更します。	

3	「保存」ボタンを押します。	
---	---------------	--

10. オーダ番号を設定する

● 8. オーダ番号変更の手順。

1	メニュー画面の「オーダ番号設定」ボタンを押します。	
2	オーダ番号設定画面にて、設定を変更します。	

3

「保存」ボタンを押します。

オーダー番号設定

MG1000 - 連携テスト 簡設

	連携タイプ種別	現在の連携タイプ番号	桁数	パディング文字	パディング位置	最大値	最小値	前置文字	後置
▶	[I and_pos] "posi..	21	8	0	left	9999	2		
	[I and_pos] "encl..	1054	8	0	left	9999	3		

<

>

保存

キャンセル