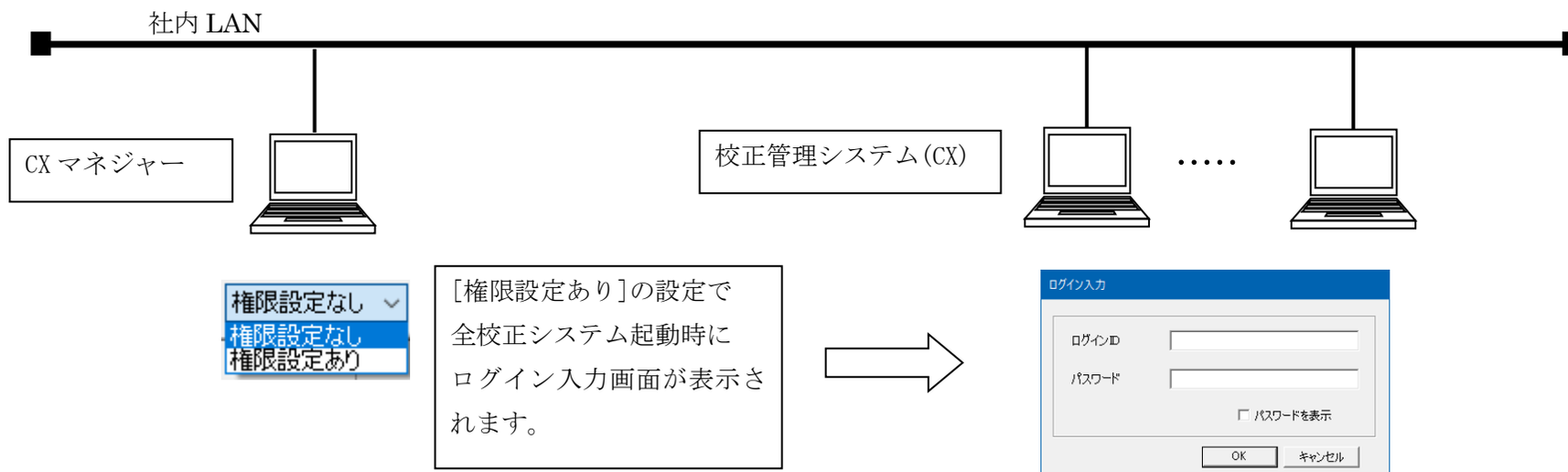


■機能

校正管理システム (CX) の利用時に ID とパスワードを入力し、本人確認をすると同時に利用者の機能範囲の制限 (利用者機能制限) を行います。利用者機能制限は、各種画面機能の有無を設定することで校正データの改ざん防止、誤操作によるデータの損失を防ぐことを可能とします。また、利用者の操作内容はログ (いつ、誰が、何を) に記録され、データ追跡調査やシステムトラブルの原因調査に役立ちます。

■構成図



<利用者別機能制限>

社員コード	氏名	カナ	部門	ログインID	パスワード	校正基準			校正規格	計測器			校正作業	
						登録	修正	削除	修正	登録	修正	削除	登録	修正
H01001	山田太郎	ヤマダタロウ	設計部	YAMADA	YAMADA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
H01002	鈴木一郎	スズキイチロウ	製造部	SUZUKI	SUZUKI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
H02001	藤田真一	フジタシンイチ	設計部	FUJITA	FUJITA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H02002	佐藤大輔	サトウダイスケ	設計部	SATO	DAISUKE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H02003	村田明美	ムラタアケミ	製造部	MURATA	AKEMI	<input checked="" type="checkbox"/>								
H03001	大川亮	オオカワリョウ	製造部	OOKAWA	RYOU	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
H04001	佐々木健太	ササキケンタ	製造部	SASAKI	KENTA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H04003	山下大輔	ヤマシタダイスケ	製造部	YAMASHITA	DASUKE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

■利用者別機能権限の設定方法

各種画面の登録・修正・削除にチェックをするだけの分かりやすい操作で設定できます。

下図は校正画面の設定例です。

校正データの修正・削除が不可の場合

校正作業		
登録	修正	削除
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<校正画面>

校正箇所	1	2	3	4	5	6	7	8
ID	0	0	0	0	0	0	0	0
表示モード	器差	器差	絶対値	器差	器差	器差	器差	器差
器差モード	両側	両側	無し	両側	両側	両側	両側	両側
目盛	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	100.00	150.00
器差上限	+0.02	+0.02	0.00	+0.02	0.00	+0.02	+0.02	+0.02
器差下限	-0.02	-0.02	0.00	-0.02	0.00	-0.02	-0.02	-0.02
管理値上限	+0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
校正日	0±0.01	10±0.01	20±0.01	30±0.01	40±0.01	50±0.01	100±0.01	150±0.01
2023/04/07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2020/12/17	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2019/11/22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

問合 登録 **修正** **削除** 校正明細 検査表 計測器関連 校正資料 参考資料 OK 閉じる

■ログ情報

ログインした利用者の名前がログに記録されますので、端末内の利用者や計測器によるデータ追跡調査が可能です。

また全クライアントボタンの押下により、システム全体のログを表示することが可能であるため、システム内のデータ追跡も容易に行うことが可能です。

日付	作業者	内容	校正基準	計測器
2023/08/04 17:33:12	山田太郎	校正規格-修正 (校正規格:C-N15)	C-N15	
2023/08/04 8:30:29	佐藤大輔	校正規格-修正 (校正規格:CD-S15C)	CD-S15C	
2023/08/04 8:27:38	村田明美	校正作業-修正 (計測器:CDS15C-002 校正日:2023/04/07)	CD-S15C	CDS15C-002
2023/08/04 8:25:56	山田太郎	校正作業-削除 (計測器:CDS15C-002 校正日:2021/02/17)	CD-S15C	CDS15C-002
2023/08/04 8:25:12	山田太郎	校正規格-修正 (校正規格:C-N15)	C-N15	
2023/08/03 21:00:50	佐藤大輔	校正基準-登録 (校正基準:1111)	1111	
2023/08/03 10:15:56	佐藤大輔	校正規格-修正 (校正規格:C-N15)	C-N15	
2023/08/03 9:59:56	村田明美	校正規格-修正 (校正規格:C-N15)	C-N15	
2023/08/03 9:59:43	山田太郎	校正規格-修正 (校正規格:C-N15)	C-N15	

検索 全クライアント Excel出力 閉じる