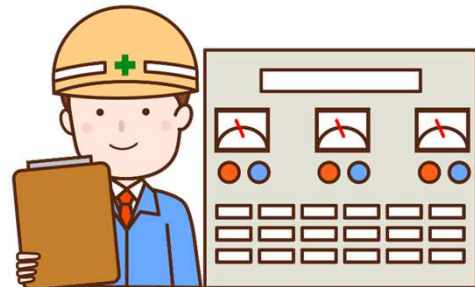


消防設備点検システム

現場の消防設備点検をタブレット端末で改善！

点検入力、帳票作成がシームレスに連携します。
消防設備点検のDX戦略を推進します。

1. タブレットで簡単点検入力
2. クラウド環境で運用が可能
3. 独自キーボード入力で誤入力排除
4. データはCMSサーバーで一元管理
5. 別記様式第1～別記様式第36まで対応
6. 帳票はExcel出力
7. 他システムの連携や過去データの再利用
8. 点検写真を出力



<タブレットで簡単検査入力>

汎用キーボードのように迷うことなく、確実に効果的な入力が可能です。

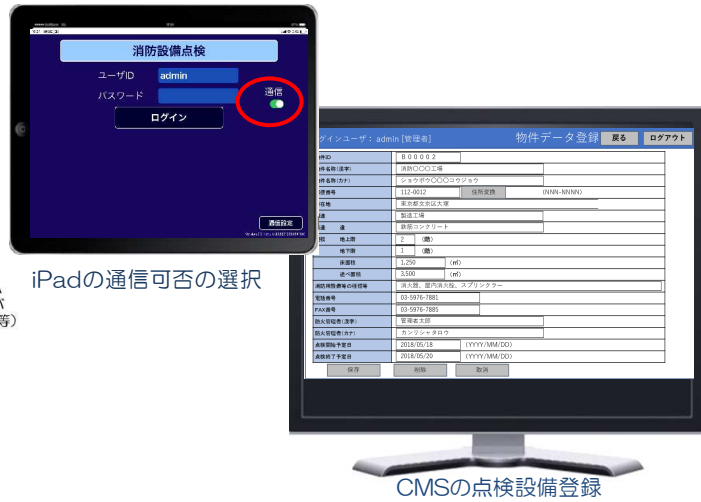
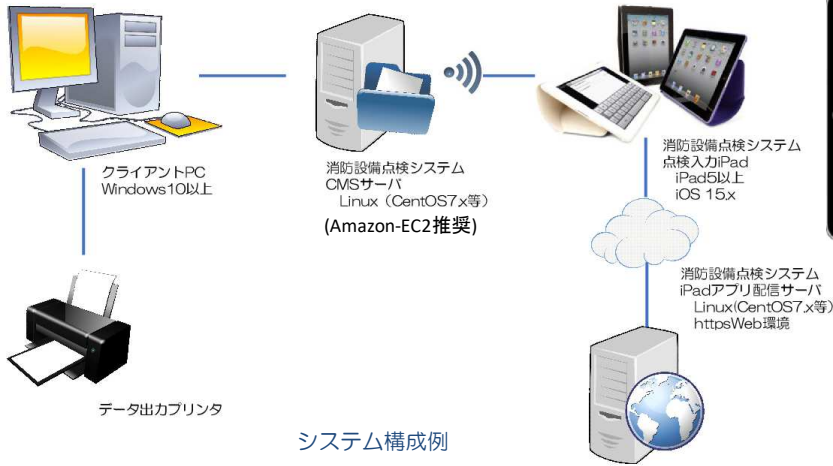
点検内容	消火器具点検票>設置状況		区画	5F	名称	5Fキッチン	
設置場所	○		判定	否	措置	済	
設置間隔	×		措置内容	歩行距離オーバー 設置場所消火に不適合			
適応性	×						
耐震措置	-						
不良内容			措置内容				
点検日・措置日	2021/12/09	2022/01/08	写真1				
担当者・措置者	管理者	管理者	1 2				
メモ							
ペイント							

iPadで点検入力

点検項目	消火器の種類					判定	不良内容	措置内容
	A	B	C	D	E			
6 点検種別	機器点検							
7 点検年月日	2021年12月1日～2022年1月31日							
8 氏名	安全 太郎							
9 点検者	安全 太郎							
10 所属会社	〇〇防災株式会社							
11 住所	東京都町田市〇〇〇							
12 点検結果								
13 点検項目								
14 機器点検								
16 設置場所	①	○	○			1	通付・避難に支障(安全機器)	位置変更
17 設置間隔	①	①	○			2	歩行距離オーバー(安全機器)	位置変更
18 適応性	①	○	○			1	設置場所消火に不適合(安全機器)	交換
19 耐震措置							テスト(安全機器)	
20 表示・標識	○	○	○	○		○		
21 本体容器	②	○	○			2	破損(安全機器) 腐蝕(安全機器)	機能確認復元 部品交換
22 安全栓の封	①	○	○			1	取付不良(安全機器)	機能確認復元
23 安全栓	①	○	○			1	変形(安全機器)	部品交換
24 使用済みの表示装置	①	○	○			1	腐蝕(安全機器)	締め直し
25 押し金具・レバー等	○	○	○			○		
26 キャップ	①	○	○			1	剥離不良(安全機器)	機能確認復元
27 ホース	①	○	○			1	劣化(安全機器)	部品交換
28 ノズル・ホーン・ノズル栓	○	○	○			○		

Excelで帳票出力

<クラウド環境で運用が可能>
タブレットはオフラインでも運用できます。



<検査入力画面は独自キーボードで簡単入力>
あらかじめ登録された内容を選択することで登録できます。

15:42 1月9日(日)

内容	判定	措置
水送>貯水槽	○	済
水送>水量	x	機能確認復元
水送>水状	x	清掃
水送>給水装置	○	済
水送>水位計	○	済
水送>圧力計	○	済
水送>バルブ類	x	未
加圧送水装置>ポンプ方式>電動機の制御装置>周囲の状況	○	済
加圧送水装置>ポンプ方式>電動機の制御装置>外形	○	済
加圧送水装置>ポンプ方式>電動機の制御装置>表示	○	済
加圧送水装置>ポンプ方式>電動機の制御装置>電圧計・電流計	x	未
加圧送水装置>ポンプ方式>電動機の制御装置>開閉器・スイッチ類	○	済
加圧送水装置>ポンプ方式>電動機の制御装置>ヒューズ類	○	済
加圧送水装置>ポンプ方式>電動機の制御装置>線電器	○	済
加圧送水装置>ポンプ方式>電動機の制御装置>表示灯	○	済
加圧送水装置>ポンプ方式>電動機の制御装置>経絡接続	x	未
加圧送水装置>ポンプ方式>電動機の制御装置>接地	x	未
加圧送水装置>ポンプ方式>電動機の制御装置>予備品等	x	未
加圧送水装置>ポンプ方式>起動装置>直接操作部>周囲の状況	○	済
加圧送水装置>ポンプ方式>起動装置>直接操作部>外形	○	済
加圧送水装置>ポンプ方式>起動装置>直接操作部>表示	○	済
加圧送水装置>ポンプ方式>起動装置>直接操作部>機能	○	済
加圧送水装置>ポンプ方式>起動装置>直接操作部>機能	○	済

屋内消火栓点検項目選択

点検内容	状態	設置	構造	方式	判定	措置
貯水槽	○	設置	B2F	コンクリート	○	済
水量	x	種別	専用	量 100	○	機能確認復元
水状	x	特記			○	清掃
給水装置	○	方式	ボールタップ方式 (12)		○	済
不良内容						機能確認復元 清掃
規定量不足						
浮遊物						
点検日・措置日	2021/12/19	2021/12/19				
担当者・措置者	管理者	管理者				
写真1	写真2					
メモ	2					
ペイント						

戻る 次へ

項目削除

全体表示 前へ 後へ 対象外切替 完了

屋内消火栓設備点検画面

<データはCMSサーバーで一元管理>
タブレットはサーバのデータで制御されます。入力情報はサーバにアップロードされ一元管理します。

<過去データの参照や他システムとの柔軟な連携>
帳票データはExcel編集が容易に可能です。また過去データは次回点検の元データとなります。

別記様式第1	(その1)
名称	〇〇不動産(株) 〇〇ビル
防火管理者	甲野 太郎
所在	東京都町田市図師町〇〇-〇〇
点検年月日	2021年12月1日 ~ 2022年1月31日
点検者	安全 太郎
点検結果	判定 不良内容 措置内容
設備場所	1 1
設置間隔	2 2
適応性	1 1
耐震措置	
表示・標識	
本体容器	2 2
安全栓の封	1 1
安全栓	1 1
使用済みの表示装置	1 1
押し金具・レバー等	1 1
キヤップ	1 1
ホース	1 1
ノズル・ホーン・ノズル栓	1 1
指示圧力計	1 1

消火器具点検票

別記様式第2	(その1)
名称	〇〇不動産(株) 〇〇ビル
防火管理者	甲野 太郎
所在	東京都町田市図師町〇〇-〇〇
点検年月日	2021年12月1日 ~ 2022年1月31日
点検者	安全 太郎
点検結果	判定 不良内容 措置内容
貯水槽	〇
水量	x
水状	x
給水装置	○
水位計	○
圧力計	○
バルブ類	x
周囲の状況	○
外形	○
表示	○
電圧計・電流計	x
開閉器・スイッチ類	○
ヒューズ類	○

屋内消火栓設備点検票

点検写真シート	年月日 (NNN/MMM)
1	点検項目 水送>圧力計 不良内容 損傷 措置内容 部品交換
2	点検項目 水送>圧力計 不良内容 損傷 措置内容 部品交換
3	点検項目 不良内容 措置内容

点検写真シート