



株式会社ルクレ ©2021 LECRE Inc.All rights reserved

目次

当ファーストガイドでは、『蔵衛門Pad』の基本的な操作方法についてご案内します。ご不明点がご ざいましたら、お気軽にサポート窓口「くらえもん☆オンライン」(p.60)までご連絡ください。

### 01 はじめに

蔵衛門Padを使った業務の流れ	04
付属品の確認	05~06
蔵衛門コネクトについて	07
蔵衛門コネクトの準備	08
蔵衛門Padの電源の入れ方	09
蔵衛門Padの準備	10
トップ画面の説明	11
メニュー画面の説明	12
設定画面の説明	13
蔵衛門Pad Toughのボタンについて	14

### 02 黒板を書く

【基本編】蔵衛門Pad工事を作る	15
【基本編】蔵衛門Padで黒板を書く	16
手書きキーボードで文字を入力する	17
蔵衛門Padで豆図を描く	18
蔵衛門Padで豆図を登録する	19
蔵衛門Padで登録した豆図を開く	20
黒板テンプレートを変更する	21
黒板テンプレートをダウンロードする①~②	22~23
パソコンで黒板を登録する①~③	24~26
黒板プレビュー機能を利用する	27
パソコンで黒板に豆図を登録する	28
パソコンで黒板に豆図を一括登録する	29
工事を変更する	30

### 03 写真を撮る

【基本編】写真を撮影し、保存する	.31
撮影機能を活用する	~33
撮影した写真を黒板ごとに確認する	.34
撮影した写真を撮影日時順に確認する	.35

目次

当ファーストガイドでは、『蔵衛門Pad』の基本的な操作方法についてご案内します。ご不明点がご ざいましたら、お気軽にサポート窓口「くらえもん☆オンライン」(p.60)までご連絡ください。

### 04 蔵衛門御用達で台帳を作る

台帳連携の仕組み	
【基本編】工事写真台帳を作成する①~③	

### 05 図面を見る

蔵衛門Padに図面(PDF)を取り込	±t°①~②	.40~41
蔵衛門Padから図面(PDF)を取り	出す①~②	.42~43
蔵衛門Padで図面(PDF)を見る		44

### 06 電子納品機能を利用する

電子納品について	45
蔵衛門御用達のマスタを利用して黒板を作成する①~⑤	46~50
電子納品対応の黒板で撮影する①~②	51~52
【応用編】撮影アシスト機能を利用する	53
【応用編】黒板と写真整理情報をリンクさせる	54
電子納品対応の台帳を作成する①~②	54~56

### 07 SDカードでバックアップをする

撮影した写真のバックアップをする①~②・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57~58
バックアップした写真を確認する	59

### ご案内

## 蔵衛門Padを使った業務の流れ

『蔵衛門Pad』は、黒板とカメラがひとつになった電子黒板です。 これまでと同じ工事写真業務でありながら、様々な工程が劇的に省力化されます。

黒板を作る

- 工事情報を黒板に入力
- 豆図を黒板に挿入
- 複数の黒板を一括登録

### 7 写真を撮る

- 黒板の選択
- 黒板の編集
- 黒板つき写真を撮影
- 撮影した写真を確認

# 2 台帳を作る

- 工事写真台帳を作成
- 台帳へ写真と工事情報を一括保存

### ▲ 台帳を印刷

• 『蔵衛門御用達』で印刷

「事場希 蔵衛門マンション新築工事 丁事場所 10F 記 号 7G 形 枕 500×700 上端所 8-025 下満勝 8-025 下満勝 5-025 0 S T P 慶 筋	444	6-0-1.20M				<b>○</b>
工事件名 酸衡門マンション新築工事 工事場所 10F 記 弓 7G 形 状 500×700 上端筋 8-D25 下端筋 5-D25 0 S T P 慶 筋			"			
工事場所 10F 記 号 7G 形 枕 500×700 上端筋 8-D25 下端筋 5-D25 の 下 P 慶 筋		工事件名	蔵衛門マン	ノション	前榮工爭	() ()
形状 500×700 上端筋 8-D25 下端筋 5-D25 の STP 腹 筋	用标识更	工事場所	10F	記 号	7G	
上 端筋 8-D25 下 端筋 5-D25 S T P 腹 筋		形 状	500×700		500	Âa
下端筋 5-D25 STP 酸筋 5 000 0-0-3 000 0-0-5 000 0-0-3 000 0-5 000 0-0-5 000 0-0-5 0000 0-0-5 000 0-0-5 0000000000	182	上端筋	8-D25		5	
STP 20000005 5 ₽		下端筋	5-D25	i ī i	3	
<u> </u>	•	STP		700		
	•	腹筋		↓	<u> </u>	
巾止筋 ルクレ連設株式会社 2018/01/19 2		巾止筋		ルクレ建設株式	ta社 2018/01/19	<u>ста</u>







### 付属品の確認①

パッケージ内容をご確認ください。

万が一、不足しているものがありましたら、くらえもん☆オンライン(p.60)までご連絡ください。

蔵衛門Pad(KP07-DG)(KP04-QZ)・蔵衛門Pad mini(KP05-QZ)をご購入のお客様

- □ タブレット本体
- □ 専用ケース
- □ 専用ストラップ
- □ 初期化注意の用紙
- □ はじめにお読みください
- □ 工事用電子黒板 オーダーメイドサービス
- □ 蔵衛門Pad同梱物
- □ 蔵衛門Pad使用許諾書・蔵衛門クラウド利用規約
- □ 取扱説明書 ※蔵衛門Padのガイドではありません。





### 蔵衛門Pad・蔵衛門Pad miniパワーキット(別売り)



『蔵衛門Pad』、『蔵衛門Pad mini』を PCと接続するためのType-Cケーブルや、 充電するためのACアダプターなど、ご要望 の多かったアクセサリーをセットでご用意 いたしました。

別売りで販売しておりますので、 ご購入の際はくらえもん☆オンラインまで お電話ください。

# **11** 03-4500-6702

営業時間 9:00~18:30(土日祝日を除く) ※木曜のみ 9:00 ~17:00

### 付属品の確認②

パッケージ内容をご確認ください。

万が一、不足しているものがありましたら、くらえもん☆オンライン(p.60)までご連絡ください。

蔵衛門Pad Tough(KP08-NV)(KP06-NV)をご購入のお客様

- □ タブレット本体
- □ 専用ケース
- □ ACアダプタ
- □ Type-Cケーブル
- □ タッチペン
- □ はじめにお読みください
- □ 初期化注意の用紙
- □ 専用カバー取付説明書
- □ 蔵衛門Pad使用許諾書・蔵衛門クラウド利用規約
- □ 取扱説明書 ※蔵衛門Padのガイドではありません。
- □ 工事用電子黒板 オーダーメイドサービス

### 蔵衛門御用達との連携について

『蔵衛門Pad』から工事写真台帳を作成するには、『蔵衛門 御用達』が必要です。『蔵衛門御用達15』以下のバージョン ではお使いいただけません。※『蔵衛門Pad(KP07-DG)』・ 『蔵衛門Pad Tough(KP08-NV)』は『蔵衛門御用達2020』 以上が必要です。お持ちでない場合は、「工事写真.com」 から30日間無料で使える"体験版"をご利用ください。

体験版のダウンロードは、下記アドレスです。 http://www.koujishashin.com/download/trial/







# 蔵衛門コネクトについて

『蔵衛門コネクト』は『蔵衛門御用達』と『蔵衛門Pad』を連携する無料ソフトです。



### 蔵衛門コネクトの準備

『蔵衛門御用達』の台帳と連携するための専用ソフト『蔵衛門コネクト』をパソコンにインストール する方法です。無料でダウンロードすることができます。

**1** 

2

3

『蔵衛門コネクト』をダウンロードします。 インターネットに接続して下記URLにアク セスしてください。 https://www.kuraemon.com/downl oad/connect/pad/ お使いの『蔵衛門御用達』のバージョンに 合わせて『蔵衛門コネクト』を選択します。

※蔵衛門御用達18以前をお使いの方は こちら

ダウンロードページへアクセスしたら、 KuraemonConnect.exe を実行して、 画面の案内に従いながら、ソフトをイン ストールをしてください。

インストールが完了すると、パソコンの デスクトップに『蔵衛門コネクト』のア イコンが表示されます。アイコンをダブ ルクリックすると、ソフトが起動します。





#### 蔵衛門コネクトをアンインストールする方法

『蔵衛門コネクト』をパソコンから削除するには、 コントロールパネルから【プログラムと機能】を開 きます。プログラムの一覧から『蔵衛門コネクト』 を選択して、【アンインストール】を選択してくだ さい。



## 蔵衛門Padの電源の入れ方

『蔵衛門Pad』本体の電源の入れ方、ロックスクリーンの解除方法です。

電源ボタンを長押しすると、 『蔵衛門Pad』が起動します。

蔵衛門Pad(KP07-DG)(KP04-QZ)

蔵衛門Pad Tough(KP08-NV)(KP06-NV)



蔵衛門Pad mini(KP05-QZ)

ロックスクリーンは鍵マークのボタンを 横にスワイプすることで解除されます。



#### 蔵衛門Padの電源の切り方

- 電源が入っている状態で電源ボタンを長押し、メニ ユーから【電源を切る】をタップすると『蔵衛門 Pad』の電源が切れます。
- ※ロックスクリーン画面で電源を切ることはできま せん。ロックスクリーンを解除した後の画面で電源 を切ってください。



2

## 蔵衛門Padの準備

『蔵衛門Pad』を『蔵衛門コネクト』に接続する準備をします。

**Type-Cケーブル**で『蔵衛門Pad』とパ ソコンを接続します。



初回のみ『蔵衛門Pad』を認識するために、
 ドライバのインストールが自動的に開始されます。しばらくお待ちください。



**3** ドライバのインストールが正しく終わると、 エクスプローラに端末名が表示されます。

蔵衛門Pad(KP07-DG)・・・・「KYT34」 蔵衛門Pad Tough(KP08-NV)・「NS800-N2」 蔵衛門Pad(KP04-QZ)・・・・「KYT33」・ 蔵衛門Pad mini(KP05-QZ)・・「KYT32」 蔵衛門Pad Tough(KP06-NV)・「NS800-G1」

必ずこの状態であることを確認してから、 『蔵衛門コネクト』を起動してください。





『蔵衛門コネクト』は、『蔵衛門Pad』が接続されてい ないとご利用いただけません。未接続の状態で起動した 場合、右の図のようになります。『蔵衛門Pad』を接続 して、【再接続】ボタンをクリックしてください。



# トップ画面の説明

トップ画面では、作成した黒板と、撮影後の写真を見ることができます。 また、黒板の検索、新しい黒板の追加、『蔵衛門クラウドLite』で台帳の作成ができます。



### メニュー画面の説明

メニュー画面では、施工者名の入力や、図面の取り込み・工事の切り替えを行うことができます。



----

## 設定画面の説明

設定画面では、Wi-Fi設定や黒板の撮影日の表記の変更ができます。 また、『蔵衛門Pad』のバージョンや容量の確認もできます。

設定一覧	×
U Wi-Fi	
2 ストレージ	
3 写真整理情報の設定(電子納品)	
4 保存画面のスキップ	オフ 🌒
5 GPS設定	オン (
6 写真のデータ破損チェック	オン (
7 撮影日の表示形式	西曆1
8 写真の日付写し込み	オフ 🌒
9 バックアップと復元	
10 よくある質問	
11 アップデート確認	
12 ビルド番号	

蔵衛門	Padファーストガイド	13
(12)	ビルド番号	端末本体のバージョンを確認することができます。
(1)	アップデート確認	ご利用の『蔵衛門Pad』のバージョンを確認することができます。
10	よくある質問	蔵衛門Padのよくある質問を開きます。※インターネット環境が必要です。
9	バックアップと復元	『蔵衛門ドライブ』やSDカードで、バックアップを取ることができます。
8	写真の日付写し込み	写真の右下に日付を表示させることができます。
7	撮影日の表示形式	黒板に表示される撮影日を西暦や和暦から選択できます。
6	写真のデータ破損チ ェック	写真が正しく保存できない場合に、警告を表示します。
5	G P S 設定	写真情報に緯度経度などの位置情報を記録できます。
4	保存画面のスキップ	確認画面をスキップして、写真の保存ができます。
3	写真整理情報の設定 (電子納品)	電子納品工事で使用する撮影アシスト・写真情報リンク機能の切り替えが出 来ます。
2	ストレージ	『蔵衛門Pad』の容量を確認できます。
1	Wi-Fi	Wi-Fi環境の設定ができます。 Wi-Fi接続をすると、 アップデート・黒板テン プレートのダウンロードができます。

# 蔵衛門Pad Toughのボタンについて

蔵衛門Pad Tough(KP08-NV)(KP06-NV)では物理ボタンを使用し、手袋をしながらでも快適に操作いただけます。ここでは各ボタンの名称と役割を説明します。



3

### 【基本編】蔵衛門Padで工事を作る

『蔵衛門Pad』ではじめに工事を作成します。

工事を作成すると、黒板の作成や図面の取り込みを行うことができます。

蔵衛門Padを起動し、ロック画面を解除 すると新しい工事を追加する画面が表示 されます。

工事名と施工者名を入力し【工事を追加】をタップします。





作成する要領を選択します。 ※工事作成後に要領を変更することはで きません。事前に確認の上作成してくだ さい。

選択した要領で新しく工事が作成 されます。





#### 電子納品工事を作成する

要領を選択する画面で【電子納品】を選択すると 右のような表示がされます。

電子納品工事の作成方法につきましては本ガイド の45ページを確認してください。



80755.4

1

2

3

### 【基本編】蔵衛門Padで黒板を書く

『蔵衛門Pad』で黒板の情報を編集することができます。 また、新しい黒板の作成も行うことができます。

ホーム画面(黒板一覧)で、編集したい黒 板をタップします。



蔵衛門マンション新築工事 編集したい領域をタップすると、 <u>
工事件名</u>
蔵衛門マンション新築工事 キーボードが表示されます。 丁事場所 同 キーボードの使い方については次ページ





#### 新しい黒板を追加する

をご参照ください。

新しい黒板を追加する場合は、ホーム画面(黒板一覧)の 左側にある【+】ボタンをタップします。右側の黒板の 情報をコピーした黒板が作成されます。



3

### 手書きキーボードで文字を入力する

手書きキーボードで文字を入力する方法です。

ひと文字ずつ間隔を開けながら入力して いきます。

※入力された文字の大きさは、自動で調 整されます。



書いた文字の上に変換候補が表示される ので、タップすると黒板に反映されます。

ひらがなで入力しても、漢字の候補が 表示されます。

文字を削除する場合は、右下の削除ボタン をタップします。

	◀ 蔵衛門マンション新築工事								
工事件名				蔵衛門マンション新築工事					図の挿入
	黒板変更	工事	易所	設					ت ¢ع
	設立	設計	設置	設定	設備	設け	設計する	5 設計	t± 1
	ອງກ	81	ரை		арс	12	3	▼ 1° H	~
	\$	<		>		•	変換	×	確定
				$\nabla$	0	Г	1		100



### キーボードモードを変更する アルファベットなどを続けて入力する場合は、 キーボードのモードを変更すると便利です。 キーボード下の【設定ボタン】をタップすると、 キーボードが変更できます。

元に戻すには【手書き】をタップします。

= 4	3 蔵衛	門マンション	ン新築工事	1		(je	i Q	යුමු සං	眼に保存
	I	事件名	蔵衛	調マ	ンシ	ョン新	「築」	C事	BORA C
原格感觉	I	事場所							÷*
									Δā
あかさ		アカ	t	abc		123		♥ \U \U \U \U	×
ģ	Ŵ	Ę	Ŗ	T	Y	ų	1	ò	P
A o	ş	ņ	F	G	H	ŗ	Ķ	Ļ	
		ž :	<.	ç y	E	, N		Ņ	$\langle \times$
٠		÷	<	>				.*,	$\leftarrow$
_			$\nabla$	С	)				w

3

### 蔵衛門Padで豆図を描く

『蔵衛門Pad』で、豆図を描くことができます。

1 黒板編集画面の右上にある【図の挿入】 をタップします。

図形や注釈を生成するツールが左側に

ツールを選択し、黒板のグリッドが表示

されている部分でタッチやスライドする

ことによって作成することができます。

編集が完了したら、右上の【保存】をタ

ップして豆図を保存し、終了します。

表示されます。







### 豆図作成ツールの使い方

豆図作成時は、画面をピンチインすると黒板を拡大 することができ、細かい描図ができます。(①)

- ・選択…一度作成した豆図を再編集できます(②)
- ・文字…自由な位置に文字を入力できます
- ・フリー…フリーハンドで線を引くことができます
- ・寸法線…寸法線の描画と数値を入力できます



3

### 蔵衛門Padで豆図を登録する

『蔵衛門Pad』で描いた豆図を登録することができます。登録した豆図は、他の工事でも使用することができます。事前によく使用する豆図を描画し、登録しておくと便利です。

豆図の作成が完了したら、豆図描画画面の【登録】をタップします。

【はい】をタップします。

豆図の登録が完了します。

豆図の一覧が表示されます。

「保存中」というメッセージが消えると

【開く】をタップすると、登録された





#### 登録した豆図を削除する

いずれかの豆図を長押しすると右上に×ボタンが 表示されます。

【×】ボタンをタップすると登録した豆図を一覧から 削除することができます。

※復元不可ですので、ご注意ください。



### 蔵衛門Padで登録した豆図を開く

『蔵衛門Pad』で、登録した豆図を開き、黒板に貼り付けることができます。

豆図描画画面の【開く】をタップします。







9 呼び出したい豆図を選択し、 【はい】をタップします。

> 豆図を貼り付けたい位置に移動し、 【決定】をタップします。

3

3

Δ

## 黒板テンプレートを変更する

『蔵衛門Pad』で黒板テンプレートを変更する方法です。

【黒板変更】をタップします。









黒板テンプレートの一覧が表示されます。

黒板テンプレートが変更されました。

# 黒板テンプレートをダウンロードする①

『蔵衛門Pad』で新しい黒板テンプレートをダウンロードすることができます。 ※黒板テンプレートをダウンロードするにはWi-Fi接続が必要です。

【黒板変更】をタップします。









【黒板を追加】をタップします。

ダウンロードできる黒板テンプレートが 表示されます。

ダウンロードしたい黒板を選択します。

4

した。

# 黒板テンプレートをダウンロードする②

『蔵衛門Pad』で新しい黒板テンプレートをダウンロードすることができます。 ※黒板テンプレートをダウンロードするにはWi-Fi接続が必要です。

 ダウンロードしたい黒板をすべて選択し、

 【黒板をダウンロード】をタップします。

黒板テンプレートがダウンロードされま





▲ 満門マンション新築工事
 ● 単影
 ● ● 単影
 ● 単影
 ● ● 単影
 ● ● 単影
 ● ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ● ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●

#### 黒板テンプレートを削除する

- いずれかの黒板テンプレートを長押しすると右上に ×ボタンが表示されます。
- ×ボタンをタップすると登録した黒板を一覧から 削除することができます。
   ※一度テンプレートを削除しても、再ダウンロードが 可能です。



ダウンロードした黒板を選択し、 内容を編集します。

### パソコンで黒板を登録する①

『蔵衛門コネクト』をつかって、複数の黒板を『蔵衛門Pad』に一括で登録することができます。





『蔵衛門コネクト』を起動します。 スタート画面のメニューから【黒板】を 選択して、【次へ】をクリックします。



一般工事か電子納品工事を選択します。 ここでは【一般工事】を選択し、 【次へ】をクリックします。



ここでは既に蔵衛門Padに登録済みの工事 名を選択し、【次へ】をクリックします。





2

3

### パソコンで黒板を登録する②

『蔵衛門コネクト』をつかって、複数の黒板を『蔵衛門Pad』に一括で登録することができます。

4

5

6

黒板のテンプレートを選びます。

右上の色をクリックすると、黒板の色を 変更できます。



黒板情報を入力します。

列は黒板の項目、行は黒板一枚ずつを示し ます。 各セル(枠)をダブルクリックすると入力で きます。

セルの枠を広げると、改行した文字も確 認することができます。 ※Ctrl+Enterで改行できます。





備考欄に関しては文字のサイズ・文字揃 え・文字の配置を一括で編集できます。



## パソコンで黒板を登録する③

『蔵衛門コネクト』をつかって、複数の黒板を『蔵衛門Pad』に一括で登録することができます。

8

9

黒板の入力、文字の調整が完了したら 【次へ】をクリックし、確認ダイアログ で【はい】をクリックすると『蔵衛門 Pad』へ黒板情報が転送されます。



『蔵衛門Pad』のロックを解除します。 読み込みが完了したら、ホーム画面(黒 板一覧)に『蔵衛門コネクト』で作成し た黒板が表示されます。



#### Excelから、らくらく一括登録

『蔵衛門コネクト』の工事情報入力画面は、Excelと連携しています。 Excelで工種や工事場所などの情報をあらかじめ入力しておけば、コピー&ペーストで簡単に 『蔵衛門コネクト』に入力することができます。

H	<b>5</b>							<b>國</b> 政治	「コネク	1F2020				
ጋァイ	ル ホーム 挿	秋 べ	ージレイアウト 数式	データ	校明 表	示 開発	Ş					Ē	衛門コネ	ット
R2C1	1 🔹 🗄	× 🗸	fx 3階					庮	衛	リマンション	ン改修工事		Aa	写真整理情報を作
4		2	2			-		Г	No	工事場所	記号	形状	主筋	HOOP
1	工事場所	記号	形状	主筋	HOOP				1					□-D13@100
2	3階	C1	1100×1100	36-D32	□-D1	3@100								
3	3階	C2	1100x1100	36-D32	□-D1	3@100			2	3階	C2	1100x1100	36-D32	□-D13@100
4	3階	C3	1100×1100	28-D32	□-D1	3@100			3	3階	C3	1100x1100	28-D32	□-D13@100
5	3階	C4	1100x1100	28-D32	□-D1	3@100								
6	3階	C5	900×900	20-D32	□-D1	3@100			4					□-D13@100
7	3階	C6	1000×1100	24-D32	□-D1	3@100			5	3階	C5	900×900	20-D32	□-D13@100
8	4階	C1	1100x1100	36-D32	□-D1	3@100								
9	4階	C2	1100x1100	36-D32	□-D1	3@100			6	3階	C6	1000x1100	24-D32	□-D13@100
10	4階	C3	1100×1100	28-D32	□-D1	3@100			7	4階				□-D13@100
11	4階	C4	1100x1100	28-D32	□-D1	3@100								
12	4階	C5	900×900	20-D32	□-D1	3@100			8	4號	102	11100x1100	136-D32	IIII-D13@100
13	4階	C6	1000x1100	24-D32	□-D1	3@100			la	₹ð				
14							5							

3

4

# 黒板プレビュー機能を利用する

『蔵衛門コネクト』をつかって、複数の黒板を『蔵衛門Pad』に一括で登録することができます。

 黒板情報入力し【プレビュー】ボタンを クリックします。
 ※黒板情報の入力の詳しい操作方法は P.24をご覧ください。











黒板の見た目と、蔵衛門御用達に台帳作成し た場合反映されるテキスト情報がプレビュー で表示されます。 ※表示にはPDFのリーダーソフトが必要です。 ※文字の内容(アルファベット・記号など)によ り、蔵衛門Pad上での改行位置が若干異なる 場合がございます。



2

3

### パソコンで黒板に豆図を登録する

『蔵衛門コネクト』をつかって、登録する黒板に豆図画像(JPEG)を挿入することができます。

『蔵衛門コネクト』の黒板編集画面にある 【豆図を追加】をクリックします。

		蔵御門コネ:	ワト	
裁術門マ	ンション新築工事		<u>Aa</u>	登回を一括登録
No	工車場所	施工状况	備考	10181
1		<b>末</b> 入力		Wittening 18
z	未入力	未入力		mile and Mile
3				· BREAM
4				() 2018-100 (加速)
5				THEAM
6				MR MAR
7				Mile and Mile
8	主義力	注意力	(走3/月)	THRPIELE MIR







あらかじめ用意されている豆図画像 (JPEG)を選択して開きます。

> ※豆図画像はお客様自身でご用意いただ く必要がございます。

画面右下の【次へ】をクリックし、確認 画面で【はい】をクリックすると、豆図 が挿入された状態で、『蔵衛門Pad』へ 黒板が登録されます。

#### 蔵衛門Pad で豆図の位置を調整

『蔵衛門Pad』は、備考欄に挿入された豆図を移動、 拡大縮小することができます。黒板編集画面の 図の挿入から登録した豆図をタップすると、豆図の 編集ができます。

3

# パソコンで黒板に豆図を一括登録する

『蔵衛門コネクト』をつかって、登録する黒板に豆図画像(JPEG)をまとめて挿入することができます。

【豆図を一括登録】をクリックします。

		蔵御門コス:		
衙門マ	ンション新築工事			翌回を一括登録
No	工事場所	施工状况	信考	
£.		<b>永</b> 入力		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	未认为	素入力		DINEAN MR
3				O BRARM BO
4				D BERGAN (103
5				0.000.001 - 900
6				0 BISK411 (183
7.				C BROOM MB
8	3.5.71	まん力	まんか	STORE WAT

2 追加したい豆図をフォルダごと、ドラッグ& ドロップします。

豆図の項目にファイル名が入ります。

画面で【はい】をクリックすると、

へ黒板が登録されます。

画面右下の【次へ】をクリックし、確認

豆図が挿入された状態で『蔵衛門Pad』



衚	門マンション新築工	豆园老一括整録		
No	工事場所	施工状况	備考	
1	8階	施工中		001.jpg
2	8階	施工中		002.jpg
3	81%	施工中		003.jpg
4	8階	施工中		004.jpg
5	876	施工中		005.jpg
6	₹.X.D			Contraction of Hills
7	市入力			C HHERMAN (HIM)
ß	まんた	±1,7	主义力	(CONTRACT) CAME





2

3

### 工事を変更する

『蔵衛門Pad』では、工事案件を複数管理することができます。新しい工事を作成したり、複数の工 事案件の切り替えが可能です。

別の工事の黒板に変更する場合は、 メニューボタンをタップします。



【工事の切り替え】をタップします。

登録している工事の一覧が表示されます。

※新しい工事を作る場合は、【新しい工

事を追加】をタップし、作成することが

変更したい工事をタップします。





#### 工事の並び替え

できます。

工事一覧画面で、既に登録のある工事は更新時間/ 登録時間/工事件名順のいずれかに並び替えること ができます。



## 【基本編】写真を撮影し、保存する

『蔵衛門Pad』で、工事写真を撮り、写真を保存する方法です。

ホーム画面(黒板一覧)で、黒板を選択し ます。









黒板編集画面の【撮影】をタップします。

撮影画面が表示されます。右手中央にあるカメラボタンで撮影します。

保存ボタンをタップし、写真を保存します。

Δ

# 撮影機能を活用する

『蔵衛門Pad』で、撮影機能を活用し、写真を撮影する方法です。



『蔵衛門Pad』を縦にしての撮影も可能です。 回転固定をOFFにすると、黒板が自動で回転します。 黒板の長押しで黒板の場所を変更・調整し、 撮影することができます。

# 撮影機能を活用する

『蔵衛門Pad』で、撮影機能を活用し、写真を撮影する方法です。



3

### 撮影した写真を黒板ごとに確認する

撮影した写真は、黒板ごとに整理されます。

ホーム画面(黒板一覧)で、黒板の下の写
 真をタップします。

黒板ごとの写真が表示されます。









写真をタップすると、拡大してみること

- ・フリー…フリーハンドで線を引くことができます
  - ・消しゴム…書いた文字や矢印を消すことができます



ができます。

### 撮影した写真を撮影日時順に確認する

撮影した写真は、工事ごとに撮影日順で確認することができます。

撮影日時で写真を確認する場合は、 メニューボタンをタップします。



? 【写真を見る】をタップします。

写真が撮影日順に表示されます。

	武術門マンション     「     「     「     「     「     「     」     「     」     「     」     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」     」     「     」     」     「     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」     「     」     」     「     」     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」     」     「     」     」     「     」     」     「     」     「     」     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」     」     」     」     「     」     」     「     」     」     「     」     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     「     」     」     「     」     」     」     「     」     」     「     」     」     「     」     「     」     」     」     」     」     」     「     」     』     」     』      』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』     』	ョン新築工事
工事名:議衛門マンション新発工事 要 領:一般建築	5.5 SAN 🔶 登録時間順	
		工事名 蔵衛門マンション新築 工事場所 C棟 工種 鉄筋工事
(3) 台城を見る 		文化 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
山 上手を拘除 今 工事の切り替え		
✿ 設定		



### 台帳連携の仕組み

電子黒板である『蔵衛門Pad』は、黒板の情報に合わせて自動的に写真を整理して、台帳まで保存します。このページでは、黒板がどのように『蔵衛門御用達』の台帳に展開されるのかを図解します。

### 黒板の情報と台帳の関係

### 工事名は本棚になります。



備考欄に入力された文字は 蔵衛門御用達の文章欄に反映されます。

3

4

### 【基本編】工事写真台帳を作成する①

『蔵衛門御用達』へ工事写真と黒板情報を保存します。

『蔵衛門Pad』をパソコンに接続している ことを確認してから、『蔵衛門コネクト』 を起動します。

画面のメニューから【台帳】を選択して 【次へ】をクリックします。



 『蔵衛門Pad』で管理されている工事件名

 が一覧で表示されます。

対象となる工事を選択して【次へ】を クリックします。

写真を仕分ける方法を選択します。

工事場所や測点など黒板に記入した内容で 写真を仕分けたいときは【黒板の項目ごと】 付与した写真整理情報で仕分けたい時は 【写真整理情報】を選択します。

選択したら、【次へ】をクリックします。

『蔵衛門御用達』で工事写真台帳を作る際、 第二項目名ごとに作成する場合は【標準】、 さらに細かく台帳を仕分ける場合は【カスタ ム】を選択します。

選択したら、【次へ】をクリックします。







### 【基本編】工事写真台帳を作成する①

『蔵衛門御用達』へ工事写真と黒板情報を保存します。

5

蔵衛門御用達に取り込まれる予定の写真と 作成される予定の本棚・台帳・BOX・アル バムが表示されます。 ※更に細かく仕分けたい時は【もっと細かく】 をクリックします。

仕分けられる内容を確認して【次へ】を クリックします。

6 台帳を保存する本棚が表示されます。 別の工事や本棚に保存したい場合は画面下の 【こちら】を選択してください。

> 台帳の保存先を確認して【次へ】を クリックすると写真の読み込みが始まります。

【御用達2020の方】

写真の読み込みが完了すると、 「台帳の作成が完了しました」と表示されま す。【はい】をクリックします。

【御用達16~18の方】 写真の読み込みが完了すると、 『蔵衛門御用達』が起動します。

写真を取り込む本棚を選択し、 【本棚を表示】をクリックします。









# 【基本編】工事写真台帳を作成する③

『蔵衛門御用達』へ工事写真と黒板情報を保存します。

8

9

表示された本棚に新しい工事写真台帳が 表示されます。

「台帳の作成が完了しました」という画 面が出たら【OK】をクリックします。





**10** アルバム右上の「工事写真情報(X)」を 「写真文章(T)」に切り替えると、電子小 黒板に記入した文字が表示されます。

> 「工事写真情報(X)」では電子納品する際 に必要な情報を入力することができます。



### 完了した工事の写真を削除する 『蔵衛門Pad』で保管している写真は、工事案件単位で 写真を削除することができます。 メニューの中の【工事を削除】をタップすると、工事が 削除されます。

※復元不可ですので、ご注意ください。

● 現在の工事	≡	∎⊓™ ノヨン新築工事
工事名:最奇門マンション彩築工事 第工者:株式会社ルクレ課設 		工事件名 蔵術門マンション 工事場所 サービス棟 485
<ul> <li>○ 台級を見る</li> <li>○ 四原を見る</li> <li>① 二事を別除</li> </ul>		A-215 C16(X3-76) DXX07 1030530 15672 041 HOOP 1000 1100 1300 ←
⇒ 工業の初の替え		株式会社ルクレ練録 2016 
✿ 設定		

2

3

Δ

### 蔵衛門Padに図面(PDF)を取り込む①

『蔵衛門コネクト(Ver2.5.2.0以上)』で、PDFファイルを『蔵衛門Pad』から取り出すことが出来ます。

『蔵衛門コネクト』を起動します。

最新版の『蔵衛門コネクト』は、下記URL よりダウンロードすることができます。 https://www.kuraemon.com/downl oad/connect/pad/



【図面】を選択し、【次へ】をクリック します。

【図面を入れる】を選択し、【次へ】を

クリックします。



図面を登録する工事を選択し、【次へ】 をクリックします。

既に登録済みの工事または【新しい工事 に登録】で新しく登録した工事から選択 できます。



6

## 蔵衛門Padに図面(PDF)を取り込む②

『蔵衛門コネクト(Ver2.5.2.0以上)』で、PDFファイルを『蔵衛門Pad』から取り出すことが出来ます。

【図面を選択する】をクリックします。









8

容量の確認画面が表示されるので、 【はい】をクリックすると蔵衛門Padへ

の図面の取り込みが完了します。

一度に複数のPDFファイルを取り込むこと

PDFファイルの選択が終わったら、

【次へ】をクリックします。

PDFファイルを選択します。

ができます。

2

3

Δ

# 蔵衛門Padから図面(PDF)を取り出す①

『蔵衛門コネクト(Ver2.5.2.0以上)』で、PDFファイルを『蔵衛門Pad』から取り出すことが出来ます。

『蔵衛門コネクト』を起動します。

最新版の『蔵衛門コネクト』は、下記URL よりダウンロードすることができます。 https://www.kuraemon.com/downl oad/connect/pad/



【図面】を選択し、【次へ】をクリック します。

【図面を取り出す】を選択し、【次へ】 をクリックします。









## 蔵衛門Padから図面(PDF)を取り出す②

『蔵衛門コネクト(Ver2.5.2.0以上)』で、PDFファイルを『蔵衛門Pad』から取り出すことが出来ます。

取り出したい図面を選択し、【次へ】を クリックします。









2 【参照】をクリックし、図面の保存場所 を指定して、【次へ】をクリックします。

容量の確認画面が表示されるので、 【はい】をクリックします。

PDF図面の取り出しが完了しました。

3

Δ

3

Δ

### 蔵衛門Padで図面(PDF)を見る

『蔵衛門コネクト(Ver2.5.2.0以上)』で、PDFファイルを『蔵衛門Pad(Ver2.6.0以上)』に取り込むことが できます。

『蔵衛門Pad』のメニューボタンをタッ プします。









【図面を見る】をタップします。

図面の一覧が表示されます。図面(PDF) のファイル名をタップします。

※初回のみ、『PDFViewer』のインス トールが必要です。画面にしたがって、 インストールを行なってください。

図面が表示されます。

閲覧画面は、ピンチイン・ピンチアウト で拡大・縮小ができます。画面を左へス ワイプすると、ページをめくることがで きます。

### 電子納品について

『蔵衛門Pad(ver 3.0.0 以降) 』、『蔵衛門コネクト( ver 3.0.0.0 以降)』で、国土交通省やNEXCOなどの 電子納品に対応した工事写真を撮影することができます。

### ウィザードで選んで一発作成

『蔵衛門御用達(ver17以降)』の写真整理ツールで設定した工事写真情報を『蔵衛門Pad』に取り込め るようになりました。電子納品に必要な写真情報を選択するだけで、黒板を作成できます。写真は 『蔵衛門コネクト』で区分・工種ごとに仕分けられ、写真情報は台帳に自動で入力されます。



#### 写真情報を登録

『蔵衛門御用達』の工事に、 写真整理ツールで工事写真 情報を登録します。登録し た情報入りの黒板を『蔵衛 門Pad』に取り込みます。

#### 黒板を選んで撮影

『蔵衛門Pad』に取り込んだ 電子小黒板を選んで撮影し ます。撮影した写真は工種 /種別/細別ごとに自動で 仕分けられます。

#### 台帳を作成

『蔵衛門御用達』で台帳を 作成します。工事写真情報 は自動入力されるので、こ のまま電子納品データとし て出力することができます。

### J-COMSIA改ざん検知機能搭載

『蔵衛門Pad』は施工管理ソフトウェア 産業協会(J-COMSIA)が提供する改ざん検 知機能を備えています。写真の詳細画 面で「写真情報」をタップすると、改 ざんの信憑性を確認(改ざん検知機能)を 表示可能。電子納品の工事でも安心し てご利用いただけます。



3

Δ

## 蔵衛門御用達のマスタを利用して黒板を作成する①

蔵衛門御用達の写真整理ツールを利用して、電子納品対応の黒板を作成する方法を解説します。

まず、『蔵衛門御用達』で電子納品要領
 を登録します。
 『蔵衛門御用達』を起動します。



新しい本棚を作成します。 【工事の追加】をクリックします。 「工事情報を新規に登録して工事を追加す る」を選択し【OK】をクリックします。



要領を選択し(①)、【▷】をクリックします (②)。 案内に従い先へ進み、【完了】をクリック します。

ウィザードを完了すると、工事一覧に新 しく工事が追加されます。 新しい工事を選択し(①)、【工事を開く】 をクリックします(②)。



## 蔵衛門御用達のマスタを利用して黒板を作成する②

蔵衛門御用達の写真整理ツールを利用して、電子納品対応の黒板を作成する方法を解説します。

5

6

8

本棚を表示すると、写真整理ツールが自 動で起動します。【参照】をクリックし ます



工事の分類を登録します。 【分類マスタを参照】を選択します。

※〈国交省 営繕〉の要領案で工事を作 成した場合は、【建築マスタを参照】を 選択してください。

登録したい分類にチェックを入れ(①) 【<<】をクリック(②)します。 【写真整理情報】に分類が取り込まれます。





工事の工種を登録します。 【工種マスタを参照】をクリックします。



# 蔵衛門御用達のマスタを利用して黒板を作成する③

蔵衛門御用達の写真整理ツールを利用して、電子納品対応の黒板を作成する方法を解説します。

9

登録する工種にチェックを入れます(①)。 登録先区分を選択し(②)、【<<】をクリ ックします(③)。



**10** 「写真整理情報」に工種が取り込まれます。 分類と工種の登録が完了しました。



電子納品対応の黒板を作成します。
 ボタンをクリックし、
 『蔵衛門コネクト』を起動します。

**12** スタート画面のメニューから【黒板】を 選択して(①)、【次へ】をクリックしま す(②)。





# 蔵衛門御用達のマスタを利用して黒板を作成する④

蔵衛門御用達の写真整理ツールを利用して、電子納品対応の黒板を作成する方法を解説します。

対象工事の要領を選択します。
 【電子納品】を選択して(①)、
 【次へ】をクリックします(②)。

**14** 写真整理情報を取得する『蔵衛門御用達』 の本棚を選択して(①)、【次へ】を クリックします(②)。

**15** 撮影する写真情報にチェックを入れ(①)、 【次へ】をクリックします(②)。

16 使用したい黒板テンプレートを選択して、 【次へ】をクリックします。





# 蔵衛門御用達のマスタを利用して黒板を作成する⑤

蔵衛門御用達の写真整理ツールを利用して、電子納品対応の黒板を作成する方法を解説します。

17

確認画面で【はい】をクリックします。



- 18 黒板情報を入力します。
   列は黒板の項目、行は黒板一枚ずつを示します。
   各セル(枠)をダブルクリックして入力し、
   【次へ】をクリックします。
- **19** <sup>確認ダイアログで【はい】をクリックします。</sup>

20 黒板の登録が完了しました。登録した黒板の登録が完了しました。登録した黒板は『蔵衛門Pad』に取り込まれます。







3

Δ

## 電子納品対応の黒板で撮影する①

電子納品対応の黒板で写真を撮影します。

ホーム画面(黒板一覧)で、 編集したい黒板をタップします。









2 備考欄をタップすると、 文字を入力できます。

> 【写真情報】をタップすると、 黒板情報から写真情報に表示を切り替え ることができます。

写真タイトルをタップすると(①)、文字 を入力できます。写真区分や工種をタッ プすると(②)、写真情報を変更できます。

### 電子納品対応の黒板で撮影する②

電子納品対応の黒板で写真を撮影します。

撮影画面が表示されます。

5

6

黒板情報と写真情報の入力が終わったら、 黒板編集画面の【撮影】をタップします。





右上にあるサムネイルをタップすると、 プレビュー画面が表示されます。



写真情報を確認するには、【写真情報】 をタップします。写真情報には、施工管 理ソフトウェア産業協会(J-COMSIA)が提 供する改ざん検知機能のマークや、GPS 機能により記録された緯度・経度が表示 されます。





2

3

4

### 【応用編】撮影アシスト機能を利用する

電子納品対応の黒板で写真を撮影する時に、写真タイトルや写真区分の不備を防ぐことが出来る 撮影アシスト機能と、「代表写真」「提出頻度写真」のタグを付ける機能について説明します。

『蔵衛門Pad』の設定画面で【電子納 品】をタップし、「撮影アシスト」を 【オン】にします。



撮影画面へ移行すると、右下の写真情報に 写真タイトル・写真区分・代表写真/提出 頻度写真が表示され、編集が出来ます。写 真区分が選択されていないと撮影すること が出来ません。

※選択する要領案によって代表写真/提出 頻度写真が表示されない場合があります。

写真を撮影します。

撮影後に写真を確認する画面で、写真タ イトルの編集、代表写真/提出頻度写真 を変更が出来ます。







3

Δ

# 【応用編】黒板と写真整理情報をリンクさせる

電子納品の黒板で工事写真情報を変更した際に、黒板情報と連動して変更できる機能について解説し ます。

『蔵衛門Pad』の設定画面で【電子納 品】をタップし、「黒板と写真整理情報 をリンク」を【オン】にします。

<	電子納品			iii 21:1
撮影ア	'シスト			オフ 🌒
黒板と	写真整理情報をリ	ンク		オン 🔵

電子納品工事の黒板を選択し、項目横のリンクマークをタップします。

項目を選んでタップします。(	「写真タイ
トルは変更すると上書きされる	ます。)









3

4

### 電子納品対応の台帳を作成する①

電子納品対応の黒板で台帳を作成する方法を説明します

『蔵衛門Pad』をパソコンに接続している ことを確認してから、『蔵衛門コネクト』 を起動します。



蔵御門コネクト

藏衛門Pad接続完

スタート画面のメニューから【台帳】を
 選択して(①)、【次へ】をクリックします
 (②)。

台帳を作成する工事を選択して、 【次へ】をクリックします。

写真を仕分ける方法を選択して(①)、 【次へ】をクリックします(②)。



6

### 電子納品対応の台帳を作成する②

電子納品対応の黒板で台帳を作成する方法を説明します。

台帳を保存する本棚を確認して、 【次へ】をクリックします。



台帳の作成が完了しました

コネクトを終了しま

### 【御用達2020の方】

写真の読み込みが完了すると、 「台帳の作成が完了しました」と表示されま す。【はい】をクリックします。

【御用達16~18の方】 写真の読み込みが完了すると、 『蔵衛門御用達』が起動します。

写真を取り込む本棚を選択し、 【本棚を表示】をクリックします。

台帳の作成が完了しました。 黒板に登録した工事写真情報は、写真横の工事写真情報(X)の欄に自動で転記されています。





2

3

## 撮影した写真のバックアップをする①

蔵衛門Padでの写真撮影時にmicroSDカードに画像データをバックアップすることができます。

蔵衛門Padの電源を切り、 microSDカードを挿入します。 ※microSDHC 32GBが推奨となります。 ※蔵衛門Pad Tough(KP08-NV)(KP06-NV)は、 microSDXCカード(64GB以上)が非対応です。

『蔵衛門Pad』の設定画面で【バックア ップと復元】をタップし、「microSDに バックアップ」を【オン】にします。

く バックアップと復元	■ 9.06
蔵衛門ドライブにバックアップ	
蔵衛門ドライブから復元	
microSDにバックアップ	オン 🔵
microSDを安全に取り出す	

これまでに撮影した写真もバックアップ する場合は【はい】をタップします。 ※枚数によって時間がかかる可能性があ ります。

これでバックアップの設定は完了です。

#### **4** ここからは端末の設定になります。以下の 操作以外の設定は変更しないでください。

端末本体の設定画面に自動で画面が遷移し ます。

【メニュー】をタップしてください。 ※**メニュー以外の操作は動作保証外です。** 

く バック	アップと復元						
蔵衛門ドライ	蔵衛門ドライブにバックアップ						
蔵衛門ドライ	ブから復元						
microSD(C/	microSDから保存の増 パックアップをお 必ず次の手順に従ってま	オフ 🚺					
microSDを多	全に取り出す いいえ	はい					



6

# 撮影した写真のバックアップをする②

蔵衛門Padでの写真撮影時にmicroSDカードに画像データをバックアップすることができます。

メニューが表示されます。

【SDカード】をタップしてください。 ※SDカード以外の操作は動作保証外です。



SDカード内が表示されます。 項目を選択せず、【選択】をタップして ください。 ※蔵衛門Pad(KP07-DG)は 【このフォルダを使用】、 蔵衛門Pad Tough(KP08-NV)は

【NS800-N2へのアクセスを許可】と 表示されます。

※上記以外の操作は動作保証外です。

これまでに撮影した写真もバックアップ する場合は【はい】をタップします。 ※枚数によって時間がかかる可能性があ ります。

これでバックアップの設定は完了です。

8

黒板一覧から黒板を選択し、写真を撮影 します。保存ボタンのタップと同時に自 動でmicroSDカードに写真がバックアッ プされます。 ※保存されるのはJPEGデータのみと なります。







## バックアップした写真をパソコンで確認する

microSDカードにバックアップした画像データをパソコンで確認する方法です。

『蔵衛門Pad』の電源を切り、microSD カードを取り外します。 ※microSDカードの取り付け/取り外し は、必ず電源を切った状態で行ってくだ さい。



パソコンにmicroSDカードを挿入します。 ※お使いのパソコンにmicroSDカードの 差込口がない場合は、microSDカードア ダプターやカードリーダー等をご利用く ださい。

microSDカード内の「Kuraemon」フォ

ルダを開き、さらにその中の「backup」

の画像データが保存されていますので、 画像の確認、コピー、削除をすることが



#### microSDカードの容量が少なくなったときは?

microSDカードの容量が不足するとバックアップ機能 をご利用いただけません。アラートが出たら早めに microSDカードの空き容量を増やしてください。 microSDカード内のデータをパソコンに移動し、削 除したり、microSDカードの交換などで空き容量を 増やすことができます。



できます。

# 操作方法が分からないときは

『蔵衛門Pad』『蔵衛門コネクト』『蔵衛門ドライブ』『蔵衛門クラウドLite』に関するご相談・ご質問については、下記へお問い合わせください。

くらえもん☆オンライン

# **2** 03-4500-6702

営業時間 9:00~18:30(土日祝日を除く) ※木曜のみ 9:00 ~17:00

- メールアドレス support@kuraemon.com
- ホームページ https://www.kuraemon.com/

所在地 東京都港区北青山1-2-3 青山ビル3F 株式会社ルクレ くらえもん☆オンライン

電話番号