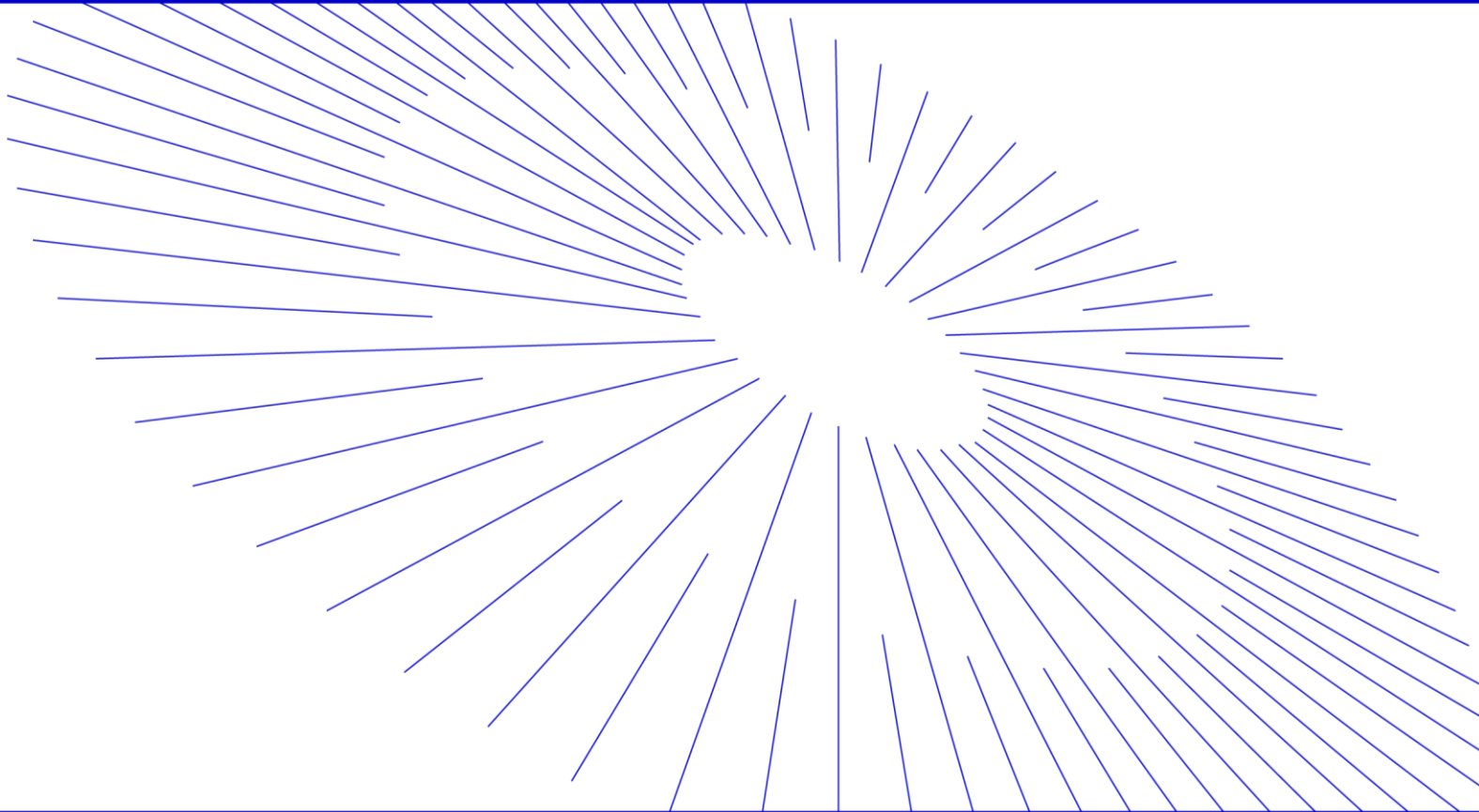


Smart Construction Whiteboardマニュアル



EARTHBRAIN

■はじめにお読みください

- 本書はSmart Construction Whiteboard 使用までの手順について説明するものです。
- 本書の説明、数値及びイラストなどは、本書を作成した時点での情報に基づいております。
- ご不明な点やお気づきの点がありましたら、Smart Construction サポートセンターにお問い合わせください。
- 契約条件、保証、責任の内容について、アプリケーションソフトウェア利用規約を理解のうえアプリをご使用ください。
- アプリの画面や表示の内容は、アップデートにより変化する場合があります。

本書に記載されている内容と、アプリの画面に表示される内容に差異がある場合は、アプリの表示に従って操作してください。


※そのほか、本書に記載されている会社名、製品名などは、一般に各社の商号、登録商標または商標です。

1. Smart Construction Whiteboardとは	<u>3</u>
1.1 概要	3
1.2 画面の構成について	4
2.登録データ一覧.....	<u>5</u>
2.1 現場タブ	5
2.2 重機/車両タブ	6
2.3 作業員タブ	7
2.4 アタッチメントタブ	8
2.5 資機材タブ	9
2.6 デバイスタブ	10
2.7 建機稼働情報	11
3. スケジュール管理	<u>13</u>
3.1 スケジュール画面レイアウト説明	13
3.2 スケジュール登録編集.....	14
4.配車管理	<u>15</u>
4.1 配車一覧	15
4.2 配車一覧機能補足.....	16
5. 地図	<u>19</u>
5.1 地図画面	19
6. 課金情報	<u>20</u>
6.1 3DMC利用課金情報	20
6.2 3DMC設定機能	21
7. 改訂履歴	<u>22</u>


1.1 概要

Smart Construction Whiteboardは重機・作業員・アタッチメントの管理をデジタル化により管理業務を効率化します。

従来





事務所




ホワイトボードや紙を活用した
アナログ管理




 Smart Construction Whiteboard



事務所



現場



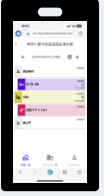
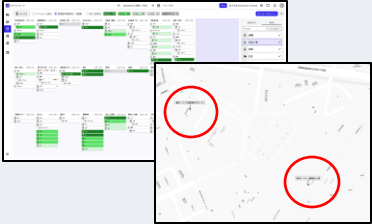

移動中

建設機械の位置や配車状況の最新情報を
いつでもどこからでも把握が可能に

ドラッグ&ドロップで
簡単な配車計画

建設機械の位置や
稼働実績の把握

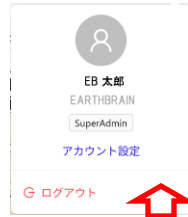
モバイル端末で
確認が可能



1.2 画面構成について

左のアイコンから、各機能へアクセスできます

アカウント設定



登録データ一覧



配車に使うアセットを登録・管理できます

スケジュール



配車された結果をスケジュールベースで確認できます

配車一覧



日々の配車計画の登録や実績確認できます

地図

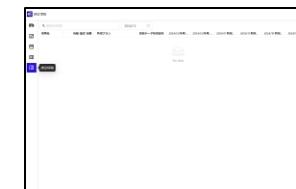
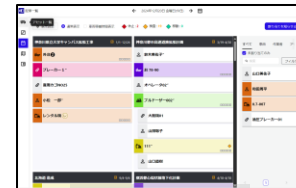
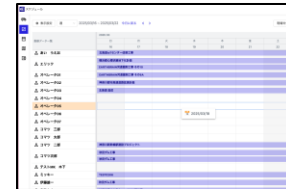


現場の位置関係や建機の所在が分かります

課金情報



従量課金プランで3DMCをご利用の場合、課金情報が確認できます



3点リーダー『』より遷移
(建機タブのコマツ建機に限りです)

建機稼働情報



コマツ建機は、稼働時間やメンテナンス予定などが分かります

通常表示

車両稼働時間表示

リモート接続



コマツICT建機は、遠隔接続できます

2.2 重機タブ／車両タブ 画面レイアウト説明

配車管理に利用する重機／車両の登録・編集ができます

①一覧

クリックで新規作成

クリックで編集

アップロードした特自検
ファイルにリンク可能

2024/04/25
2024/12/16

②登録・編集画面

基本設定

詳細設定

現場の明細データ説明


表示項目	説明
重機／車両アイコン	登録した重機／車両の種別により変わります
重機名／車両名	お客様で定義いただける名称になります
レンタルアイコン	レンタル車両がわかるアイコンになります
メーカー	メーカー名（コマツ機はSCサポートセンターにて登録することで自動で登録されます※1）
機種-型式-機番(重機)	Serial Noを入力できます
単価(円/日)	日当たりの単価
マシンコントロールフラグ (重機のみ)	3DMCの契約者を表すフラグです。
稼働時間（重機のみ）	コマツ機であればSMRが出ます
車格	お客様で定義いただける項目になります

表示項目	説明
脚周り（重機のみ）	脚周りの種別を登録できます
配管（重機のみ）	配管のあるなしのチェックに使えます
検査年月日	特自検の実施年月日を登録できます。 アップロードしたファイルへのリンクも可能です。
次回特自検査日	次回の特定自主検査期限を登録できます
購入日/レンタル開始日	購入/レンタル開始の日付を登録できます
レンタル終了日	レンタルの終了した日になります
車両カラー	配車一覧画面のカードの色を指定します
ステータス	休車の場合は設定して休車アイコンを出せます
紐付けデバイス	車両に搭載されているデバイスになります
備考	備考を記入できます

※1：お客様のコマツ製建機の登録をご希望の場合は、ご利用の企業に発行されている「KOMTRAX ID」を、スマートコンストラクションサポートセンターまでご連絡ください。「KOMTRAX ID」が不明な場合は、お近くの代理店までお問い合わせください。

2.3 作業者タブ 画面レイアウト説明

①一覧



作業者名	所属	ソート・フィルタ	アドレス	電話番号	SmartConstructionアカ...	単価 (日)	カラー	備考
根本雄一	ドライバー				連携済み	¥30,000	☑	
山口直樹	OP				未連携	¥13,000	☑	
鈴木美佐子					未連携	¥13,000	☑	
小林大輔					未連携	¥15,000	☑	
伊藤雄一					未連携	¥15,000	☑	
渡辺麻衣					未連携	¥15,000	☑	
佐藤隆之介					未連携	¥15,000	☑	
田中健太郎	OP				未連携	¥15,000	☑	
山口美佐子	OP				未連携		☑	
鈴木隆司	OP				未連携	¥8,000	☑	
小林愛子	OP			090-3456-3456	未連携		■	
高橋信	OP				未連携		☑	
奥脇立太	ドライバー		ryuta_okuwaki@earthbr...		未連携	¥12,000	■	
村山太郎	ドライバー			090-4567-4567	未連携		■	

②登録・編集画面

基本設定



登録

重機 車両 作業者 アタッチメント

作業者名 *

所属

メールアドレス

電話番号

単価 (日)

カラー

備考

キャンセル 登録

現場の明細データ説明

表示項目	説明
作業者名	登録した作業者名が出ます
所属	所属先を確認できます
メールアドレス	連絡先を確認できます
電話番号	連絡先を確認できます
単価(日)	日当たりの単価
カラー	配車一覧画面上での色を指定できます
備考	備考を記入できます

2.4 アタッチメントタブ 画面レイアウト説明

配車管理に利用するアタッチメントの登録・編集ができます

①一覧

アタッチメント名	アタッチメント種別	保有/レンタル	メーカー	機種	単価 (円)	購入日	購入額	カラー
油圧ブレーカー-02	油圧ブレーカー				¥ 5,000	2024/10/01		
油圧ブレーカー-01	油圧ブレーカー					2024/10/01		
油圧ブレーカー	油圧ブレーカー	その他	TNB-7E	1234	¥ 20,000	2024/02/01		
法面バケット01	法面バケット	コマンツ	BK01			2023/04/06		
法面バケット01	法面バケット					2024/10/01		
大割機01	圧砕機				¥ 2,000	2024/10/01		
産廃カゴNO25	その他					2024/10/01		
圧砕機	圧砕機		SV7X	147876	¥ 3,000	2025/06/01		

クリックで新規作成

クリックで編集

②登録・編集画面

基本設定

登録

重機

車両

作業車

アタッチメント

...

アタッチメント名

アタッチメント名を入力

アタッチメント種別

アタッチメント種別を入力

保有/レンタル

自社保有

レンタル

メーカー

メーカーを入力

機種

機種を入力

機番

機番を入力

単価 (円)

単価 (円)を入力

購入日

購入日を入力

購入額

購入額を入力

カラー

ステータス

稼働可

休止中

備考

備考を入力

キャンセル

登録

現場の明細データ説明

表示項目	説明
アタッチメント名	お客様で定義いただける名称
アタッチメント種別	アタッチメントの種別を登録できます
保有/レンタル	保有かレンタルを選択します。レンタルの場合はアイコンが表示されます
メーカー	メーカーを選択できます
機種／機番	Serial Noを入力できます
単価(円)	日当たり単価を設定すると配車一覧画面で集計値が表示されます
購入日	購入日を設定できます
購入額	購入金額を入力できます
カラー	配車一覧画面でのカードの色を選択できます
ステータス	配車一覧画面に反映されます。
備考	備考を入力できます

2.5 資機材タブ 画面レイアウト説明

配車管理に利用する資機材の登録・編集ができます

①一覧

クリックで新規作成

クリックで編集

②登録・編集画面

基本設定

現場の明細データ説明

表示項目	説明
名称	お客様で定義いただける資機材の名称
単価 (日)	日当たり単価を設定すると配車一覧画面で集計機能に利用できます。
カラー	配車一覧画面でのカードの色を選択できます
備考	備考を入力できます

2.6 デバイスタブ 画面レイアウト説明

①一覧

配車管理に利用する位置情報端末の登録・編集ができます

登録データ一覧

現場 重機 車両 作業者 アタッチメント 資機材 **デバイス**

検索

デバイス名 シリアル番号 IMEI 紐付け重機/車両 備考

スマート・フィルタ

Smart Construction Edge	1	1		
Smart Construction Fleet Device	4	4	ダンプ2号車	
トータルステーション	0	0		
ドローン	2	2	11t 12-34	
ローバー	3	3		

クリックで新規作成

クリックで編集

②登録・編集画面

基本設定

登録

作業者 アタッチメント 資機材 **デバイス** ...

デバイス名 *

シリアル番号 *

IMEI *

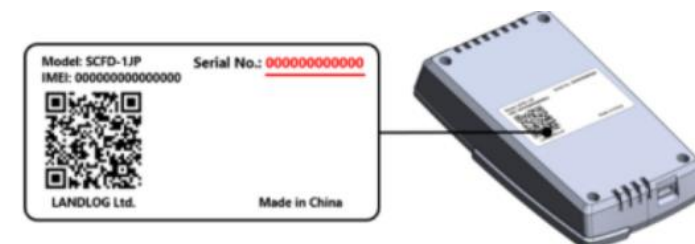
備考

キャンセル 登録

現場の明細データ説明

表示項目	説明
デバイス名	お客様で定義いただける名称
シリアル番号	端末を識別する番号となります。 この値は、端末の裏側に添付されているシールに記載されています。
IMEI	端末を識別するIDとなります。 この値は、端末の裏側に添付されているシールに記載されています。
紐付け車両	この端末を搭載した車両の車両名称 ※紐付けの登録は重機／車両側のタブで実施します。 (2.2 重機タブ／車両タブ参照)
備考	備考を入力できます

「シリアル番号」、「IMEI」は、端末の裏側に添付されているシールに記載されています。こちらを参照して、登録してください。



2.6 デバイスタブ

【補足】位置情報端末の取り扱い

位置情報端末の 車両への装着方法

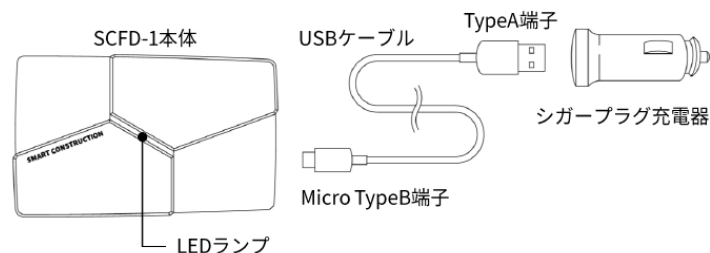
1. シガープラグ充電器をシガーソケットに取付
2. 本体の起動
(エンジン始動)
3. 本体センサの調整
4. 本体の設置

Caution

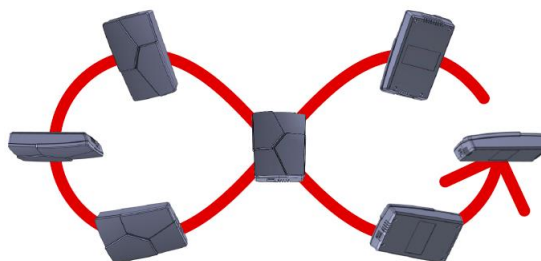
本ページの記載は、SC Whiteboardでの使用を想定しております（SC Fleetでの使用を想定してのものではありません）。SC Fleetでの使用時は、別途有料ライセンスが必要となりますので、ご注意ください。

位置情報端末
(Connecting drivers) は、SC Whiteboardでの位置情報管理に使用可能です。

- 1.
2. シガープラグ充電器をシガーソケットに取付、本体とも接続⇒エンジン始動

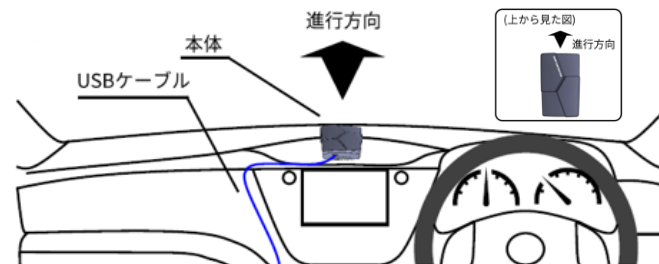


3. 8の字を2～3回描くように動かし、センサ調整



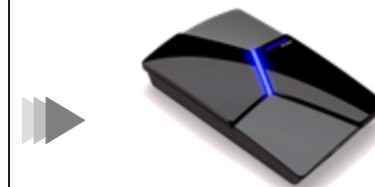
4. 下記装着例のように設置

(ダッシュボード上で滑り落ちないように、両面テープなどで固定)



LEDの点灯方法で状態確認が可能

- × (消灯) …電源オフ
- (白色) …電源オン
- (白色点滅) …ソフトウェアのダウンロード中
- (青色) …LTE圏内かつ、GNSS測位完了
- (黄色) …LTE圏内だが、GNSS測位未完了
- (紫色) …LTE圏外だが、GNSS測位完了
- (赤色) …LTE圏外かつ、GNSS測位未完了



上記のように、LED青色点灯が正常稼働中

2.7 建機稼働情報 画面レイアウト説明

建機の稼働時間やメンテナンス情報を参照します（※Komtrax搭載機のみ）

登録データ一覧 重機タブ/車両タブ

現場 重機 車両 作業者 アタッチメント 資機材 デバイス

特定自主機査表アップロード + 重機を登録

検索

重機名	メーカー	機種・型式・機器	単価 (円)	マシンコントロール	稼働時間	車格
1001	キャタピラー	320ELRR-4-231231	¥ 3,099	-		20
101	キャタピラー	320ELRR--98765	¥ 5,000	-		20
102	日立建機	ZX135US-5-12345	¥ 13,000	-		0.45
103	日立建機	ZX200-3-34567	¥ 8,990	-		0.7
104	コマツ	PC200-10-504567	¥ 20,000	-		0
105	コマツ	PC200-12-100381	¥ 5,000	-		
106	日立建機	ZX135US-6-23456		-		
107	コマツ	PC200-8-111111		-		
108	コマツ	PC200-10-22222		-		

Komtrax搭載機

編集
詳細
稼働状況
削除

104

KOMTRAX PC200-10-504567

総稼働時間 50.7h

次回特自検査日 -

表示対象期間 2025/03/25 → 2025/04/25 CSVダウンロード

稼働状況 交換時期状況

日付	稼働時間	アイドル時間	残燃料	水温	AD Blue® DEF
2025/04/25					
2025/04/24	0.0h	0.0h			
2025/04/23	0.0h	0.0h			
2025/04/22	2.8h	2.5h			
2025/04/21	0.0h	0.0h			
2025/04/20	0.0h	0.0h			
2025/04/19	0.0h	0.0h			
2025/04/18	7.6h	6.8h			
2025/04/17	3.0h	2.8h			
2025/04/16	4.1h	4.0h			

1 2 3 4

OK

現場の明細データ説明

表示項目	説明
総稼働時間	建機が稼働を開始してから現在までの累計稼働時間です。
次回特自検査日	最後にシステムに登録された特自検実施日の1年後が表示されています。
日付	表示対象期間で日付が新しい順に記載されています。
稼働時間	表示対象期間内において、エンジンが起動されていた時間を表示しています。
アイドル時間	表示対象期間内において、エンジンが稼働していた時間のうち、運転手による操作が行われていなかった時間を表示します。
残燃料	表示対象期間の最終の燃料タンクの残りの燃料割合を表示しています。
水温	表示対象期間内において、最も高い水温の状態を表示しています。
AD Blue®DEF	表示対象期間の最終のAD Blue®DEFの残りの割合を表示しています。

3.1 スケジュール 画面レイアウト説明

配車割り当てをスケジュール形式で表示します

①一覧

「登録データ一覧>現場タブ」の登録画面と同一の画面で現場の登録が行えます。

現場や期間を選択して
エクセル出力ができます。

②フィルター（絞り込み）

フィルター ×

カードフィルター

▶ ☒ 現場

カード表示

- ☒ 重機
- ☒ 車両
- ☒ 作業員
- ☒ アタッチメント
- ☒ 資機材

重機フィルター ▼

車両フィルター ▼

作業員フィルター ▼

アタッチメントフィルタ ▼

リセット

フィルター設定が初期化され、
全てが表示されるようになります。

現場の明細データ説明

表示項目	説明
月/週	月表示、週表示ができるようになります。
今日に戻る	今日の日付からの表示に戻すことができます。
< >	月表示時には月送り、週表示時には週送りができます。
アセット毎／現場毎ボタン	スケジュール表示をアセット毎と現場毎に切り替えられます。

エクセル出力で現場の原価計算に使用することができます。

3.2 スケジュール登録編集

スケジュール画面にての予定登録編集機能になります。配車一覧画面と連動されます。

アセットのスケジュール作成

配車一覧画面だけでなく、スケジュール画面からも各アセットを現場に割り当てることができます。

スケジュールの編集

スケジュールをダブルクリックすることで、編集ができます。

“現場毎”表示への切替え、アセットの現場割り当て

“>”ボタンでその現場のアセットのスケジュールを展開できます。

“+”ボタンでその現場にアセットを新規で割り当てできます。

4.1 配車一覧

画面レイアウト説明

配車管理を行うWhiteboardのメイン画面です

①一覧

現場や期間を選択して
エクセル出力ができます。

日単位で作業員ベースで
出力できます

④ドラッグ&ドロップで
現場に割り当て

割り当てには期間の設定が必要です。

②表示設定 (絞り込み)

フィルター

カードフィルター

現場

カード表示

重機

車両

作業員

アタッチメント

資機材

カード表示形式

アラート

終了予定日

車両稼働日

重機フィルター

車両フィルター

作業員フィルター

アタッチメントフィルター

③カードを右クリック

国道1号道路改良工事 2/20-2/20

グレーダ1号機(GD405)

0.00h

ローダー

詳細

稼働時間を入力


期間編集

コメントを残す

現場から外す

コマツ (Komtrax対応) 建機では
“稼働状況”メニューが出て、稼働状況
画面 (P13) に遷移できます

現場の明細データ説明

表示項目	説明
カードを右クリック > 詳細	選択したアセットに対する、詳細情報が表示されます。
カードを右クリック > 稼働時間を入力	選択したアセットに対する稼働時間を入力できます。(※作業員への稼働時間登録も可能です。)
カードを右クリック > 期間編集	選択したアセットのその現場での利用期間を入力できます。(※初期値は当日～現場終了日)
カードを右クリック > コメントを残す	選択したアセットに対するコメント(自由入力)を入力できます。
カードを右クリック > 現場から外す	選択したアセットをその現場から外すことができます。
 ローター	カードに記載される建機・車両等の過去5日間の稼働有無を意味しています。 緑の四角が稼働有りを意味しています。

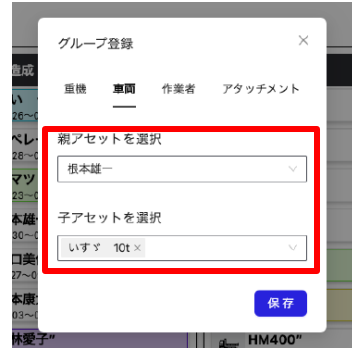
4.2 配車一覧機能補足 配車一覧画面の各種機能についての補足説明です

セット関係も表現することができます

画面右のメニューバーからグループ→



セットにするアセット(親/子)を登録



登録したセットを現場に割当て



カードをセットで移動することが出来ます。アタッチメントなどを見失いません。

近々に移動があるアセットにアラート



未来の日付で別現場に割り当てられているアセットに対してアラートが出て、移動予定について把握できます

稼働時間をグラデーションで確認できます



稼働時間表示を押すと稼働実態がグラデーションで確認できます。

アセット（カード）に対してコメントの登録ができます



コメントを登録できます

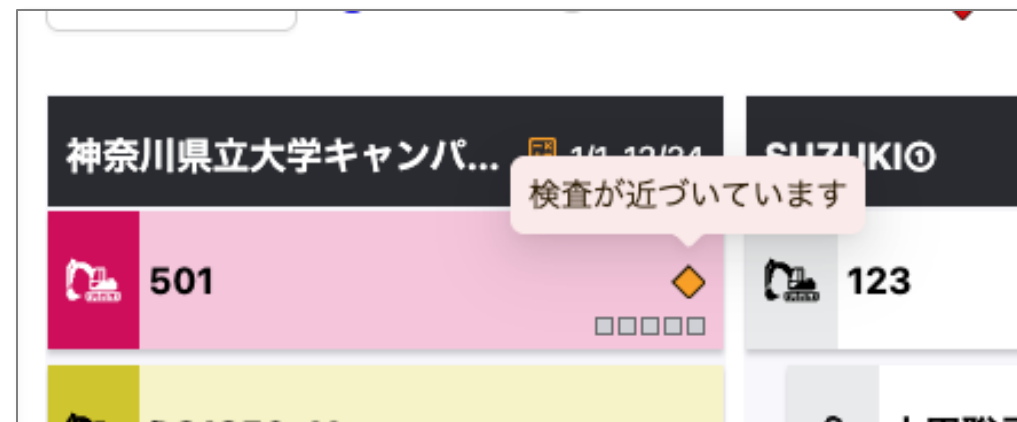


4.2 配車一覧機能補足 配車一覧画面の各種機能についての補足説明です

リマインド機能でアセットの状況を確認できます。

各アラートアイコンが以下のような設定で発現して、リマインド機能としてお使いできます

- 休止：休止設定中のアセット(登録データ一覧画面より設定)
- 検査：特定自主検査期限が**1ヶ月前**にアラート(登録データ一覧画面より設定)
- 移動：whiteboardで操作して移動予定があるアセット



4.2 配車一覧機能補足 配車一覧画面の各種機能についての補足説明です

配車した情報から算出した、簡易的な原価計算結果を確認する事が出来ます。

登録データ一覧で単価/日で金額を設定すると配車一覧画面の簡易原価画面から、その日の作業員や機械・車両の損料を把握することができます。

配車一覧画面からアイコンをクリックして
原価計算の画面を開くことができます。

クリックで
詳細確認

湘南平整備

0.7m3バックホウ(ICT) 1.00h

法面バケット

ショベル202号機

4tコンバインドローラー 2.00h

スケルトンバケット

その日の単価/日集計とこれまでの割り当ての集計が
できるようになります。

2024年12月20日(金)		2024年06月20日 ~ 2024年12月20日	
車両	¥20,000	車両	¥1,240,000
作業員	¥23,000	作業員	¥2,373,000
アタッチメント	¥5,000	アタッチメント	¥180,000
合計金額	¥48,000	合計金額	¥3,793,000

登録データ一覧>各アセットの編集画面にて、
アセット毎に単価を設定できます。

登録データ一覧

現場 車両 作業員 アタッチメント デバイス

車両名

車種 ショベル

購入日 2024-11-04

詳細設定

メーカー その他

機種 機種を入力

型式 型式を入力

機番 機番を入力

単価 (日) 単価 (日) を入力

車格 車格を入力

脚周り 脚周りを選択

配管 なし あり

キャンセル 保存

5.1 地図画面

登録した現場や車両の位置を地図上で確認することができます。

画面レイアウト説明

①地図



②リモート接続



地図画面の説明

表示項目	説明
 バックホウ2号(0.45m3) (〇)	車両名の右端の「(〇)」マーク コマツのICT建機で、Remote接続ができる建機を意味しています。
 3	■のマークに数字が書かれている表示 その付近に近接して存在している車両の台数をまとめた数を表示しています
 4	○のマークに数字が書かれている表示 その付近に現場が数か所、近接して存在している場合にまとめた数を表示しています

6.1 3DMC利用課金情報画面レイアウト説明

コマツの3DMCの利用日数や時間、金額の確認ができます。

①一覧

課金情報									
PC2001 2025/05									
車両名	機種-型式-機番	利用プラン	最新データ取得日時	2025/05(今月) 利...	2025/05(今月) 利...	2025/04 利用料金	2025/04 利用日数	2025/03 利用料金	2025/03 利用日数
PC2001-12-80...	PC2001-12-800035	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:27:44	-	0回	-	0回	-	4回
PC2001-12-80...	PC2001-12-800036	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:30:53	-	0回	-	0回	-	0回
PC2001-12-80...	PC2001-12-800044	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:38:45	-	3回	-	14回	-	5回
PC2001-12-80...	PC2001-12-800049	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:38:44	-	0回	-	0回	-	1回
PC2001-12-80...	PC2001-12-800055	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:43:53	-	3回	-	3回	-	0回
PC2001-12-80...	PC2001-12-800057	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:22:43	-	0回	-	4回	-	0回
PC2001-12-80...	PC2001-12-800058	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:21:43	-	0回	-	0回	-	0回
PC2001-12-80...	PC2001-12-800063	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:33:45	-	0回	-	0回	-	0回
PC2001-12-80...	PC2001-12-800075	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:05:06	-	0回	-	0回	-	0回
PC2001-12-80...	PC2001-12-800172	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:21:53	-	0回	-	1回	-	2回

②詳細画面

月次利用履歴

課金情報			
課金情報リスト > PC2001-12-800044			
年月	利用プラン	利用日数	利用料金
2025/05	マシンコントロール無制限	3回	-
2025/04	マシンコントロール無制限	14回	-
2025/03	マシンコントロール無制限	5回	-
2025/02	マシンコントロール無制限	3回	-
2025/01	マシンコントロール無制限	1回	-

日次利用履歴

課金情報		
課金情報リスト > PC2001-12-800044 > 2025/05		
年月日	利用プラン	稼働時間
2025/05/01	マシンコントロール無制限	00時間00分
2025/05/02	マシンコントロール無制限	01時間52分
2025/05/03	マシンコントロール無制限	-
2025/05/04	マシンコントロール無制限	-
2025/05/05	マシンコントロール無制限	-
2025/05/06	マシンコントロール無制限	-
2025/05/07	マシンコントロール無制限	02時間47分
2025/05/08	マシンコントロール無制限	-
2025/05/09	マシンコントロール無制限	03時間53分
2025/05/10	マシンコントロール無制限	-

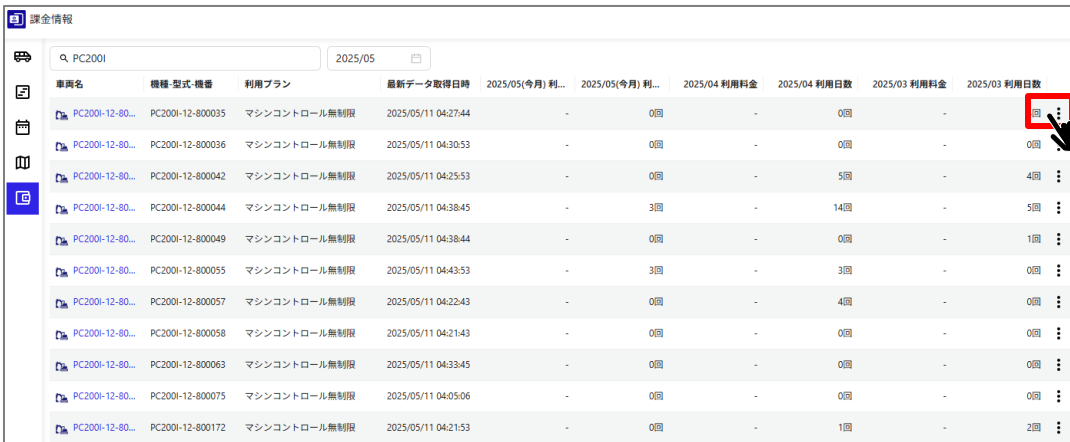
3DMC利用課金情報画面の説明

表示項目	説明
車両名	ユーザー側で定義した車両名が表示されます。
機種型式機番	コマツから発行された車両のserial idが表示されます。
利用プラン	設定されたマシンコントロールプランが表示されます。
最新データ取得日時	車両の最新データを取得した日時が表示されます。
直近3ヶ月の利用料金	直近3ヶ月分の利用料金が表示されます。
直近3ヶ月の利用日数	直近3ヶ月分の利用日数が表示されます。

6.2 3DMC設定機能 画面レイアウト説明

3DMCの設定を変更/管理できます。

①一覧



車両名	機種・型式・機番	利用プラン	最新データ取得日時	2025/05(今月) 利...	2025/05(今月) 利...	2025/04 利用料金	2025/04 利用日数	2025/03 利用料金	2025/03 利用日数
PC200i-12-80...	PC200i-12-800035	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:27:44	-	0回	-	0回	-	0回
PC200i-12-80...	PC200i-12-800036	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:30:53	-	0回	-	0回	-	0回
PC200i-12-80...	PC200i-12-800042	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:25:53	-	0回	-	5回	-	4回
PC200i-12-80...	PC200i-12-800044	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:38:45	-	3回	-	14回	-	5回
PC200i-12-80...	PC200i-12-800049	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:38:44	-	0回	-	0回	-	1回
PC200i-12-80...	PC200i-12-800055	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:43:53	-	3回	-	3回	-	0回
PC200i-12-80...	PC200i-12-800057	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:22:43	-	0回	-	4回	-	0回
PC200i-12-80...	PC200i-12-800058	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:21:43	-	0回	-	0回	-	0回
PC200i-12-80...	PC200i-12-800063	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:33:45	-	0回	-	0回	-	0回
PC200i-12-80...	PC200i-12-800075	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:05:06	-	0回	-	0回	-	0回
PC200i-12-80...	PC200i-12-800172	マシンコントロール無制限	2025/05/11 04:21:53	-	0回	-	1回	-	2回

② 3 DMC設定画面

基本設定

「設定を保存」のボタンをクリックいただいた際に、即時、建機に変更指示がされます。
建機側がエンジンOFFの場合は、次回、エンジンON時に変更設定が反映されます。
※本画面に変更内容が反映されるのは建機に反映された日の翌日となります。



設定	
最新の設定状態(2024/12/23 17:52:44)	
3DMCベース機能	有効
オートチルトバケット/自動チルト,ローテート	無効
自動旋回	有効
マシンコントロール利用制限機能	無効
マシンコントロール有料メッセージ非表示機能	無効

設定を変更 *設定変更が反映されるのは翌日となります。	
3DMCベース機能	<input type="button" value="有効"/> <input type="button" value="無効"/>
オートチルトバケット/自動チルト,ローテート	<input type="button" value="有効"/> <input type="button" value="無効"/>
自動旋回	<input type="button" value="有効"/> <input type="button" value="無効"/>
マシンコントロール利用制限機能	<input type="button" value="ロック"/> <input type="button" value="アンロック"/>
マシンコントロール有料メッセージ非表示機能	<input type="button" value="表示"/> <input type="button" value="非表示"/>
<input type="button" value="設定を保存"/>	

3DMC利用課金情報画面の説明

表示項目	説明
3DMCベース機能	利用プランに応じて有効・無効が設定され、この画面からの変更は不可となります
オートチルトバケット/自動チルト、ローテート	機能の有効無効が設定できます
自動旋回	MC無制限プラン・利用時払いプランの場合のみ、機能の有効無効が設定できます
マシンコントロール利用制限機能	MC利用時払いプランの場合のみ、機能の有効無効が設定できます
マシンコントロール有料メッセージ非表示機能	MC利用時払いプランの場合のみ、機能の有効無効が設定できます

作成・改訂日	改訂内容
2025/05/01	2025年度正式マニュアル発行
2025/11/28	2025年度下期_正式マニュアル発行 上期分の追加機能の内容を織り込みました。

商品に関するお問合せ先:株式会社EARTHBRAIN
<https://www.earthbrain.com/contact/form/>