

# キャリアブレーション情報 表示・編集機能(Web) 簡易マニュアル

---



---

Pilot(Web)にキャリブレーション情報の表示・編集機能が  
実装されました。  
編集した内容は3D Machine Guidanceアプリの管理者機能  
を使用してコントローラに復元が可能です。

# 01

## Chapter

---

# 利用方法

---

# 1.1 キャリブレーション情報一覧

建機詳細画面のキャリブレーション情報ボタン(  )からキャリブレーション情報一覧画面を表示します。

対象のレコード(赤枠)をクリックすると [表示・編集画面](#) に遷移します。

ファイルのダウンロードについてはこれまで通り、ダウンロードボタン(  )により可能です。

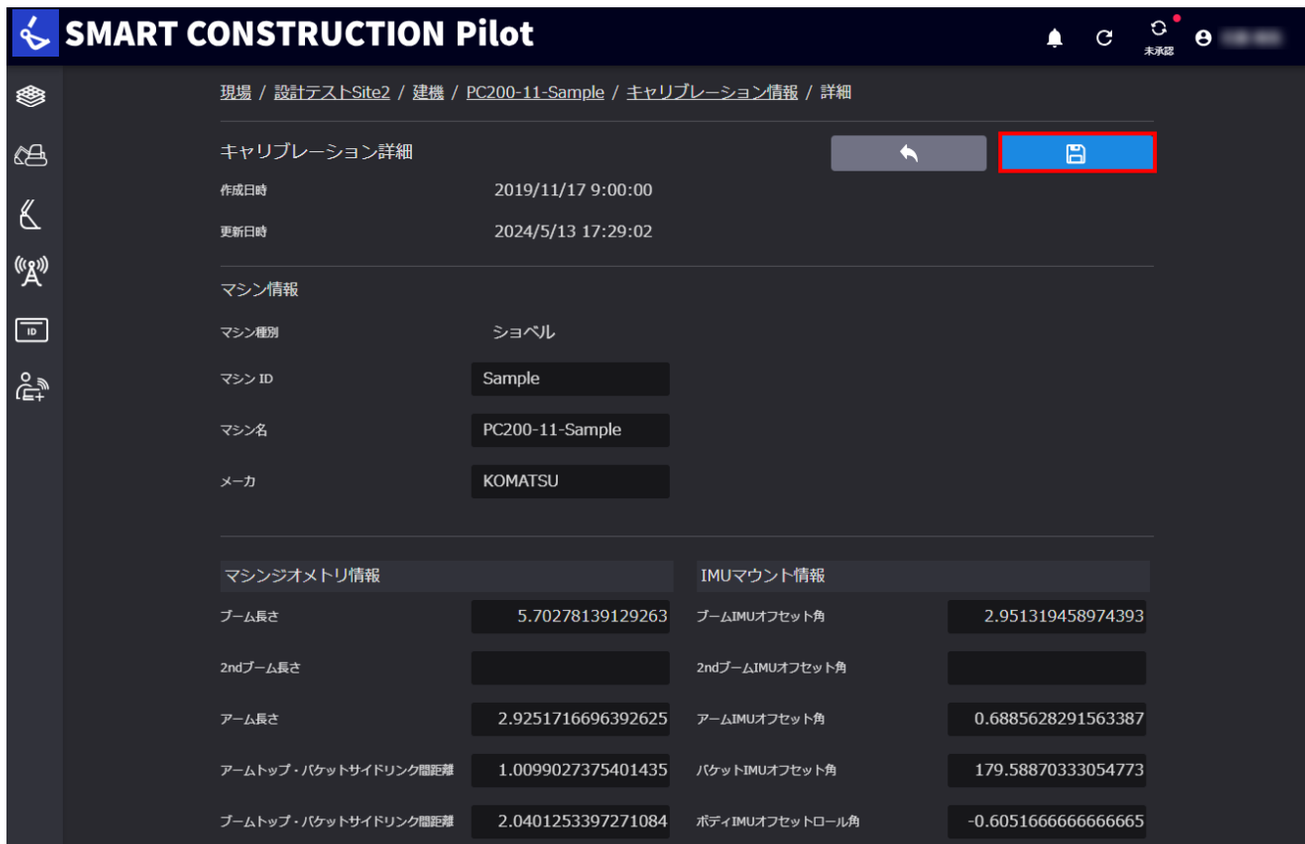


The screenshot shows the 'SMART CONSTRUCTION Pilot' interface. The top navigation bar includes a home icon, the title 'SMART CONSTRUCTION Pilot', and utility icons for notifications, refresh, and user profile. The breadcrumb trail reads: '現場 / 設計テストSite2 / 建機 / PC200-11-Sample / キャリブレーション情報'. The main content area is titled 'キャリブレーション情報' and displays a list of records. The first record, '2024/5/13 18:24:05', is highlighted with a red border. Each record includes a timestamp and a download button (represented by a downward arrow icon). The interface also shows a pagination control with '表示件数: 20' and '1-20 / 100'.

受信日時	操作
2024/5/13 18:24:05	
2024/3/4 9:28:09	
2024/3/1 17:12:40	
2024/2/16 17:35:55	
2024/2/16 10:38:38	
2024/2/16 10:19:11	
2024/2/16 10:13:43	

## 1.1.1 表示・編集画面

キャリブレーション情報の内容が表示されます。  
テキストボックス内の項目を変更し、保存ボタン（）により内容を更新することができます。



The screenshot shows the 'SMART CONSTRUCTION Pilot' application interface. The top navigation bar includes a home icon, a notification bell, a refresh icon, and a user profile icon labeled '未承認'. The main content area is titled '現場 / 設計テストSite2 / 建機 / PC200-11-Sample / キャリブレーション情報 / 詳細'. Below this, there are sections for 'キャリブレーション詳細', 'マシン情報', 'マシンジオメトリ情報', and 'IMUマウント情報'. The 'キャリブレーション詳細' section includes '作成日時' (2019/11/17 9:00:00) and '更新日時' (2024/5/13 17:29:02). The 'マシン情報' section lists 'マシン種別' (ショベル), 'マシンID' (Sample), 'マシン名' (PC200-11-Sample), and 'メーカー' (KOMATSU). The 'マシンジオメトリ情報' and 'IMUマウント情報' sections contain various numerical values for boom length, arm length, and IMU offsets.

マシン情報	
マシン種別	ショベル
マシンID	Sample
マシン名	PC200-11-Sample
メーカー	KOMATSU

マシンジオメトリ情報		IMUマウント情報	
ブーム長さ	5.70278139129263	ブームIMUオフセット角	2.951319458974393
2ndブーム長さ		2ndブームIMUオフセット角	
アーム長さ	2.9251716696392625	アームIMUオフセット角	0.6885628291563387
アームトップ・バケットサイドリンク間距離	1.0099027375401435	バケットIMUオフセット角	179.58870333054773
ブームトップ・バケットサイドリンク間距離	2.0401253397271084	ボディIMUオフセットロール角	-0.6051666666666665

※表示・編集可能な項目はマシンタイプにより異なります。  
※3D Machine Guidanceアプリでの復元方法は[こちら](#)をご参照ください。

## 商品に関するお問い合わせ

株式会社EARTHBRAIN

サポートサイト問い合わせ：

<https://support.smartconstruction.com/hc/ja/requests/new>

リンクより問い合わせフォームに遷移します。