

SMART CONSTRUCTION Fleet Device

SCFD-1JP

取扱説明書

ごあいさつ

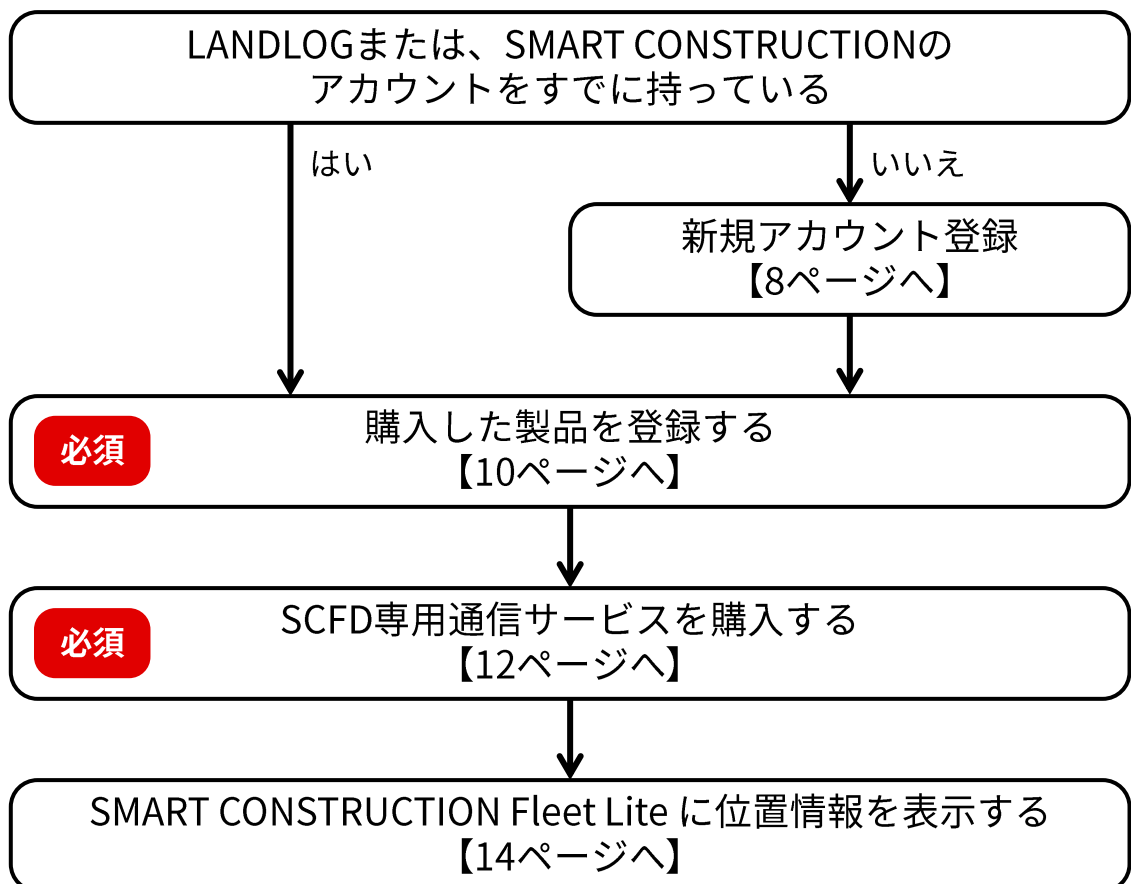
このたびは、「SCFD-1JP」（以下、「本製品」と表記します。）をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用になる前に本書をお読みいただき、正しくご使用ください。

本製品のご使用にあたって（必ずお読みください）

本製品をご使用になる前に、本書の「安全上のご注意」および「免責事項」をお読みいただき、正しくご使用ください。

本製品をご利用になるための準備

本製品をご利用できるようにするために、次の手順にそってご利用になるための準備を進めてください。



目次

安全上の注意（必ずお読みください） 4

取り付けや配線をするとき	4
ご使用になるとき	5

製品の取り扱い 6

接続のしかた	6
LEDランプの光かた	6
車両への取り付け	7

新規アカウントの登録 9

LANDLOGに企業と管理者アカウントを登録する	9
登録したアカウントで認証する	10
お支払い方法を登録する	10

購入した製品の登録 11

製品のご登録サイトにアクセスする	11
シリアルナンバーを入力して登録する	12

SCFD専用通信サービスの購入 13

LANDLOGのライセンス購入サイトにログインする	13
SCFD専用通信サービスを選択する	14
利用規約をご確認してから購入する	14

目次

SMART CONSTRUCTION Fleet Lite に位置情報を表示する 15

SC Fleet Lite（無料）を購入する	15
SC Fleet Lite の初期設定を行う	16

SC Fleet Liteの初期設定

現場を新規登録する	16
登録した現場の初期設定を行う	17
車両を登録する	18
SC Fleet Lite と本製品をひも付ける	19

SC Fleet Lite と本製品のひも付け

スマートフォンアプリをダウンロードする	19
アプリを起動して専用デバイスモードにする	20
本製品の2次元コードを読み取る	20
チケットの2次元コードを表示する	21
チケットの2次元コードを読み取る	22
本製品を車両に設置する	23



付録 24

主な機能	24
主な仕様	25
困ったときは	26
免責事項	28
保証について	29



安全上の注意（必ずお読みください）

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。この「安全上の注意」は、本製品を正しく使用し、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために必要な内容を記載しています。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。




- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある」内容です。
 注意	「軽傷または物的損害が発生するおそれがある」内容です。

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

 禁止	してはいけない内容です。
 指示	実行しなければならない内容です。


取り付けや配線をするとき

 警告	
	<ul style="list-style-type: none">• 分解、改造をしないでください。• 水などの液体で濡らさないでください。• 水や砂などが付着した手で触れないでください。• 過度な衝撃、振動を加えないでください。• ケーブルやシガープラグ充電器を傷めない。• エアバッグの動作を妨げる場所には取り付けや配線をしない。• 視界や運転を妨げる場所、同乗者に危険をおよぼす場所には取り付けや配線をしない。• 車両メーカーが指定する禁止エリアに取り付けや配線をしない。
	<ul style="list-style-type: none">• 異常、故障時には直ちに電源を切る。

安全上の注意（必ずお読みください）



取り付けや配線をするとき

注意



-  • しっかり確実に取り付ける。
- 板金やエッジ、樹脂バリおよび可動部に干渉しないように配線する。
- ご使用になる地域の規制に従って取り付けてください。
- 取り付けの車両の取扱説明書をよく読み、安全上の注意に従って取り付けてください。

ご使用になるとき

警告

-  • 分解、改造をしないでください。
- 水などの液体で濡らさないでください。
- 水や砂などが付着した手で触れないでください。
- 過度な衝撃、振動を加えないでください。
- ケーブルやシガープラグ充電器を傷めない。
- 運転中は本製品を操作しないでください。
-  • 異常、故障時には直ちに電源を切る。

注意

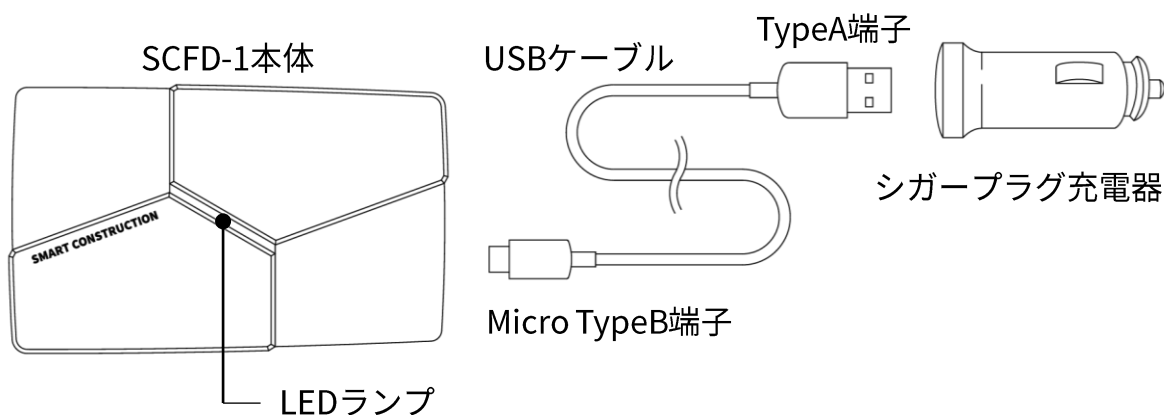
-  • 破損したまま使用しないでください。
- 一般のゴミと一緒に捨てないでください。
-  • 医療施設や公共の交通機関など電波を利用する機器の使用が制限されている場所では管理者の指示に従ってください。

製品の取り扱い

接続のしかた

下記の手順にそって、本製品の本体、USBケーブル、シガープラグ充電器を接続してください。

- ① USBケーブルの Type A 端子をシガープラグ充電器へ挿入する。
- ② USBケーブルの Micro Type B 端子を本体へ挿入する。



LEDの光かた

電源オン・オフ時

- 消灯 …………… 電源オフ
- 白色の点灯 …… 電源オン
- 白色の点滅 …… ソフトウェアのダウンロード中

電源オン後

- 青色 …………… LTE圏内かつ、GNSSが測位完了
- 黄色 …………… LTE圏内だが、GNSSが測位完了していない
- 紫色 …………… LTE圏外だが、GNSSは測位完了
- 赤色 …………… LTE圏外かつ、GNSSが測位完了していない

製品の取り扱い

車両への取り付け

安全上の注意をよく読み、下記の手順にそって、車両へ取り付けてください。

① シガーソケット内部の清掃

本製品を取り付ける前に、シガーソケット内部を清掃してください。シガーソケット内部が冷めている状態で、内部のゴミや埃などを取り除いてください。シガーソケット内部が汚れていると、接触不良や発火の原因になります。

② シガーソケットへの挿入

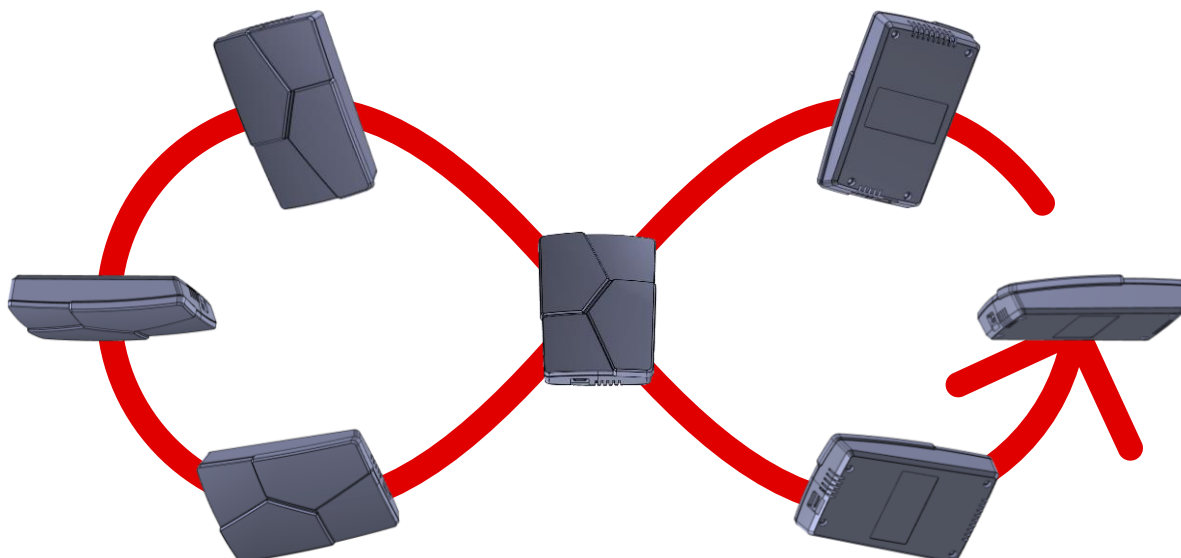
本製品のシガー充電器をシガーソケットの奥まで確実に差し込む。確実に差し込まないと、接触不良や発火の原因になります。

③ 本体の起動

本製品の接続が完了したら、車両のエンジンを起動し、本製品のLEDランプが点灯し、本製品が起動したことを確認する。

④ 本体センサの調整

本製品を手に持ち、8の字を2~3回描くように動かし、センサを調整する。8の字を描く動作は、電源が入っている時（LEDランプ点灯中）に行ってください。



製品の取り扱い

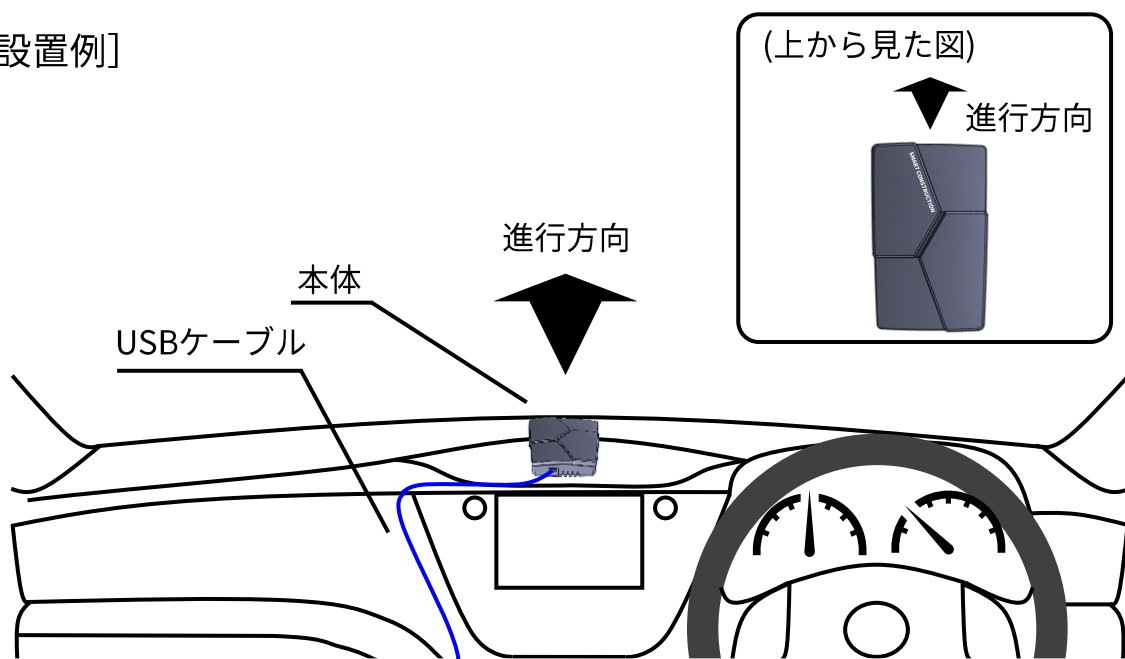
車両への取り付け

安全上の注意をよく読み、下記の手順にそって、車両へ取り付けてください。

⑤ 本体の設置

下図の設置例のように両面テープ等によりダッシュボード上に正しい向きでしっかりと本製品を設置、固定してください。しっかりと固定されない場合、振動や揺れなどによる飛び出しの原因になります。

[設置例]




新規アカウントの登録

次の手順にそって企業と管理者アカウントの登録を行ってください。

- ① LANDLOGに企業と管理者アカウントを登録する
- ② 登録したアカウントで認証する
- ③ お支払い方法を登録する

① LANDLOGに企業と管理者アカウントを登録する

1. Webブラウザを起動し、LANDLOGのホームページにアクセスします。
➤ <https://www.landlog.info/>
2. 画面右上の  をクリックします。
3. [法人・事業者新規登録] ボタンをクリックします。
4. 企業情報および、管理者アカウントの情報を入力します。
5. 利用規約をよく読んでから [利用規約に同意する] にチェックをつけて、
[入力内容確認] ボタンをクリックします。
6. 入力内容を確認し、[登録完了] ボタンをクリックします。
7. 管理者アカウントのメールアドレスに、認証メールが届きます。

LANDLOGのログイン画面



LANDLOGのログイン画面のスクリーンショット。画面には「LANDLOGにログイン」というタイトルがあり、メールアドレスとパスワードの入力欄、ログインボタン、および「法人・事業者新規登録」ボタンが示されています。赤い矢印が「法人・事業者新規登録」ボタンを指しています。

新規アカウントの登録

② 登録したアカウントで認証する

1. 届いた認証メールにかかっているURLにアクセスします。
2. 前項で設定したメールアドレス、パスワードを入力して、[ログイン] ボタンをクリックします。
3. 利用規約を読んで、[同意] ボタンをクリックします。[ようこそ LANDLOG へ] 画面が表示されます。

認証メールの例

[LANDLOG] 認証メール

no-reply@landlog.com

様

LANDLOGアカウントサービスにご登録いただきありがとうございます。
以下のURLにアクセスして、ご登録手続きを完了させてください。

<https://signup.landlog.info/api/v1/register/complete> ←

このメールは、最近LANDLOGアカウントサービスへ登録された方にお送りしております。
本メールにお心あたりが無い場合、他の方が誤ってあなたのメールアドレスを入力した可能性があります。
たいへんお手数ですが、このまま何もせず破棄してください。
本URLは、登録から30分間のみ有効となっております。
有効期限が切れている場合、お手数ではございますが、本URLより再度確認手続きを行っていただきますよう、お願いいたします。

③ お支払い方法を登録する

1. 以下のお支払い方法のうち、いずれかを登録します。
 - クレジットカード
 - 銀行振込または口座振替

※銀行振込または口座振替の場合、必要書類へご記入いただくため、お支払い方法のご登録にお時間をいただきます。
※必要書類は後日郵送されますので、必要事項をご記入いただき、ご提出をお願いします。

購入した製品の登録

本製品を使用するにあたり、製品のご登録が必要になります。以下の手順にそって、製品の登録サイトから、ご購入いただきました製品のシリアルナンバーを登録してください。

- ① 製品のご登録サイトにアクセスする
- ② シリアルナンバーを入力して登録する

① 製品のご登録サイトにアクセスする

■ お申し込み時に必要なもの

- ✓ ご利用になる本製品の本体

1. Webブラウザを起動し、製品の登録サイトにアクセスします。

➤ <https://www.landlog.info/scfd1/>

2. [製品のご登録] ボタンを押します。

3. ログイン画面が出てきた場合には、ご自身のアカウントのメールアドレス、パスワードを使いログインします。

4. 表示されたアカウント情報に間違いがないか確認します。表示されたアカウント情報をご自身のものでない場合、[アカウントを切り替える] ボタンから、ご自身のアカウントで再ログインします。

製品のご登録サイトの入口画面



② シリアルナンバーを入力して登録する

1. ご購入いただきました本製品の底面ラベルに記載されているシリアルナンバーを入力します。1回の登録で最大10台登録することができます。
2. シリアルナンバーの入力ができたら、画面右上にある[この内容でシリアルナンバーを登録する]ボタンを押します。
3. 確認画面が表示されます。登録内容に間違いがなければ、送信ボタンを押します。
4. 登録完了後、画面に表示されているメールアドレスに登録完了のお知らせメールが届きます。

製品のご登録サイト画面

Landlog

SMART CONSTRUCTION Fleet Deviceをご利用いただくために、お手元にある本製品のシリアルナンバーをご登録ください。

この内容でシリアルナンバーを登録する

ログインユーザー情報

企業名
(企業名)

ユーザー名
姓 (姓) 名 (名)

メールアドレス
(メールアドレス)

こちらのメールアドレスに登録完了のお知らせメールが届きます

表示されている内容が登録したい企業・入力者ではないときはアカウントを切り替えてください。

アカウントを切り替える

登録したいシリアルナンバーを入力してください。

シリアルナンバーは、本製品の底面ラベルに記載されています。
『Serial No.000000000000』の形式で表記されています。

Model: SCFD-1UP
IMEI: 0000000000000000
Serial No.: 000000000000
LANDLOG Ltd. Made in China

000000000000

000000000000

000000000000

000000000000

SCFD専用通信サービスの購入

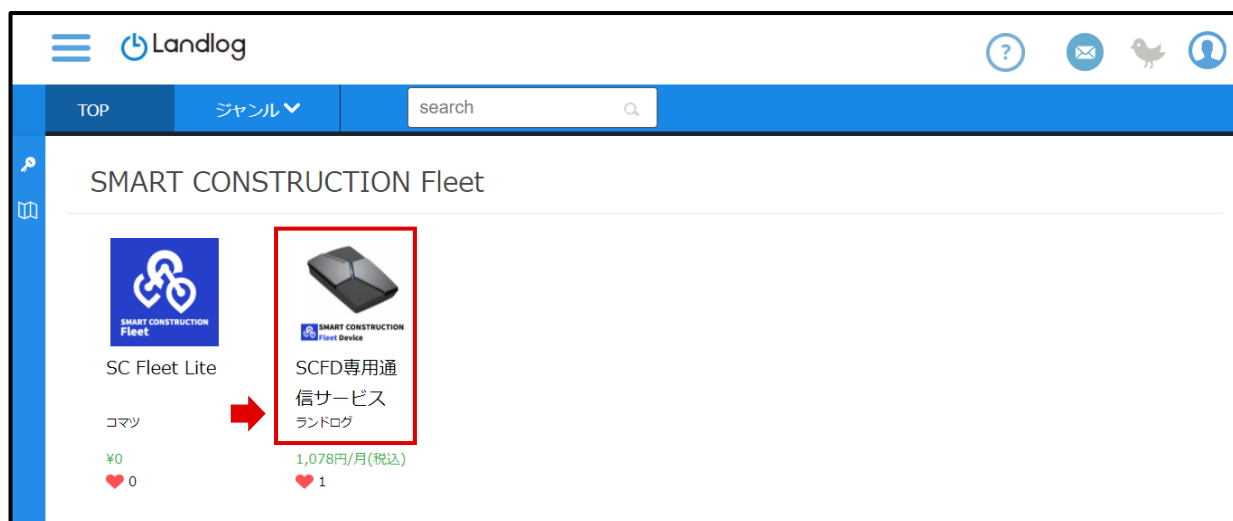
本製品を使用するにあたり、専用の通信サービスのご利用が必要になります。以下の手順にそって、LANDLOGのライセンス購入サイトから「SCFD専用通信サービス」を購入してください。

- ① LANDLOG のライセンス購入サイトにログインする
- ② SCFD 専用通信サービスを選択する
- ③ 利用規約をご確認してから購入する

① LANDLOG のライセンス購入サイトにログインする

1. Web ブラウザーを起動し、LANDLOG のライセンス購入サイトにアクセスします。
 - <https://marketplace.landlog.info/>
2. ログイン画面が出てきた場合には、ご自身のアカウントのメールアドレス、パスワードを使いログインします。
3. 表示されたアカウント情報に間違いがないか確認します。表示されたアカウント情報をご自身のものでない場合、[アカウントを切り替える] ボタンから、ご自身のアカウントで再ログインします。

製品のご登録サイト画面



SCFD 専用通信サービスの購入

② SCFD 専用通信サービスを選択する

1. ログイン後に表示されたすべてのアプリの中から、SCFD 専用通信サービスを選択します。
2. SCFD 専用通信サービス説明画面の [購入] ボタンをクリックします。
3. プラン [SCFD 専用通信サービス] を選択します。
4. ご使用になる本製品の数量にあわせて、購入ライセンス数を設定します。

SCFD 専用通信サービス説明の画面



③ 利用規約をご確認してから購入する

1. ご注文内容と利用規約を確認します。
2. お支払い方法を選択し、注文します。
3. ご注文の完了後、ご注文完了のお知らせメールが届きます。

※製品の登録後（10ページ）、1週間以内に本通信サービスのご購入が確認できない場合、本製品の通信サービスがいったんご利用できない状況になります。

※通信サービスがご利用できない状況になった後、本製品の通信サービスをご利用可能にしたい場合は、以下のお問い合わせ先までご連絡ください。

※お問い合わせ先：scfleetdevice@landlog.co.jp

SMART CONSTRUCTION Fleet Lite に位置情報を表示する

本章では、SMART CONSTRUCTION Fleet Lite (※1) を使って、本製品の位置情報をパソコンの画面に表示させる方法を、以下の手順にそってご説明します。

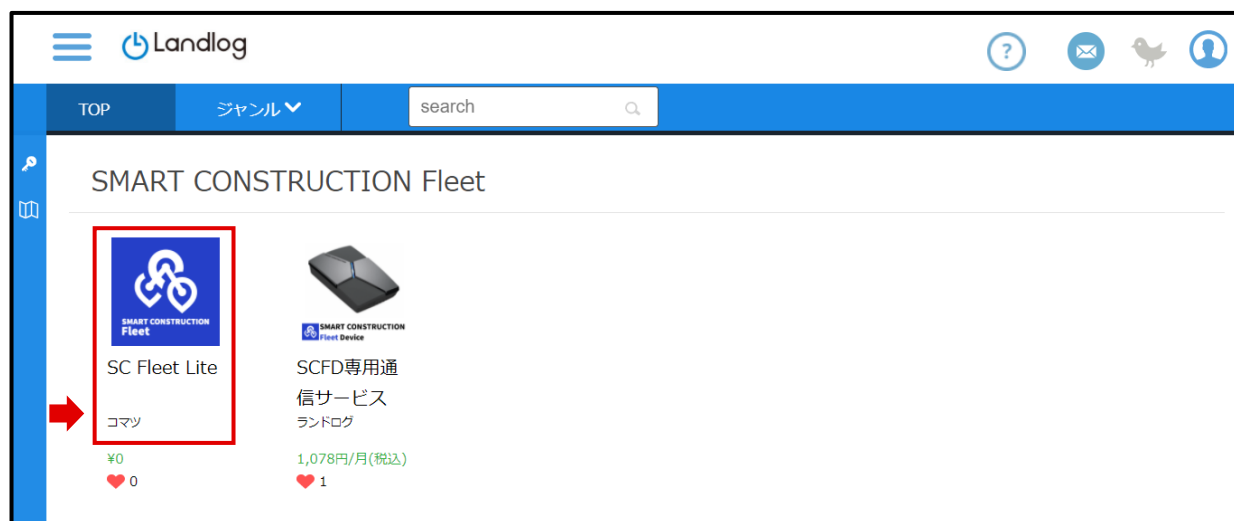
- ① SC Fleet Lite (無料) を購入する
- ② SC Fleet Lite の初期設定を行う
- ③ 本製品を車両に設置する

※1：SMART CONSTRUCTION Fleet Liteは、株式会社小松製作所が提供する無償の位置情報管理アプリケーションです。（以下、SC Fleet Liteと表記します。）

① SC Fleet Lite (無料) を購入する

1. Web ブラウザーを起動し、LANDLOG のライセンス購入サイトにアクセスします。
 - <https://marketplace.landlog.info/>
2. ログイン画面が出てきた場合には、ご自身のアカウントのメールアドレス、パスワードを使いログインします。
3. SMART CONSTRUCTION Fleet 欄から SC Fleet Lite を選択します。
4. ご注文内容と利用規約を確認して購入します。
5. ご購入が完了しますと、LANDLOG ランチャーにアイコンが表示されます。

LANDLOG ライセンス購入サイトの画面



SMART CONSTRUCTION Fleet Lite に位置情報を表示する

② SC Fleet Lite の初期設定を行う

以下の手順にそって、SC Fleet Lite の初期設定を行ってください。

- ① 現場を新規作成する
- ② 登録した現場を初期設定する
- ③ 車両を登録する
- ④ チケットを作成する
- ⑤ チケットと本製品をひも付ける

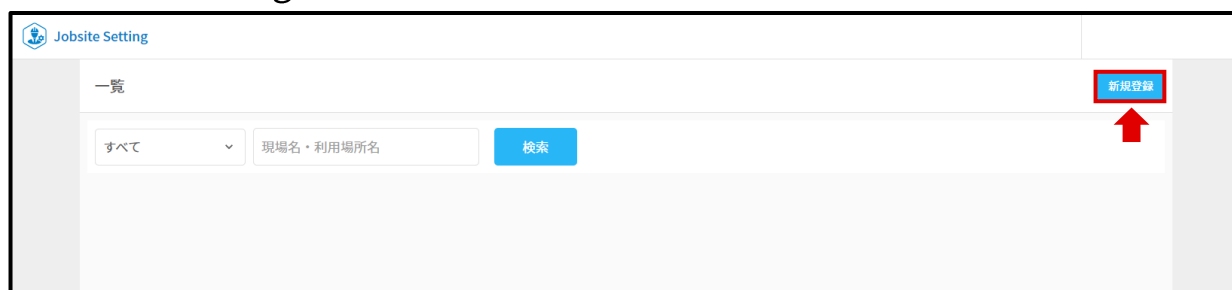
① 現場を新規登録する

1. Webブラウザを起動し、LANDLOG ランチャーにアクセスする。
➤ <https://launcher.landlog.info/>
2. 並べられたアイコンの中から [Jobsite Setting] を選択します。
3. 右上の [新規登録] ボタンを押します。
4. 必須項目を入力して登録します。

LANDLOG ランチャーのトップ画面



Jobsite Settingのトップ画面



SMART CONSTRUCTION Fleet Lite に位置情報を表示する

② SC Fleet Lite の初期設定を行う

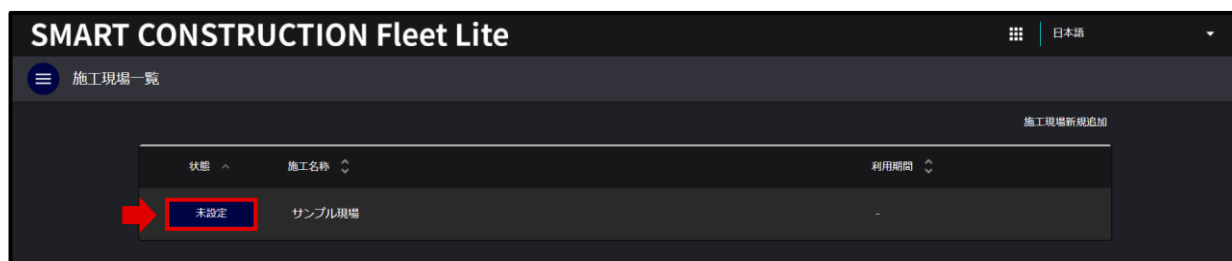
② 登録した現場を初期設定する

1. LANDLOG ランチャーに並べられたアイコンの中から [SMART CONSTRUCTION Fleet] を選択します。
2. 前項で登録した現場が、施工現場一覧に表示されます。
3. 現場名の左に表示される [未設定] を押します。
4. [利用期間] に変更がある場合は、期間を再設定します。
5. [就業時間] に変更がある場合は、時間を再設定します。
6. [利用期間]、[就業時間] を設定し [OK] ボタンを押します。
7. 施工現場一覧に表示される現場が [着手中] に変わります。

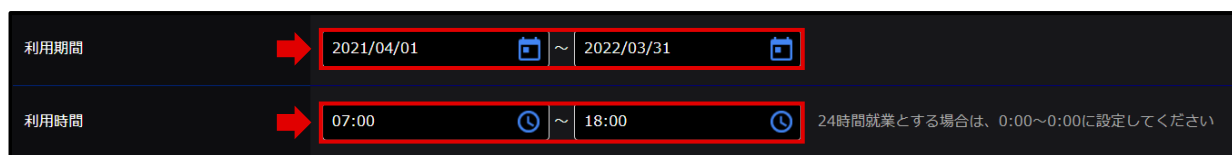
LANDLOG ランチャーのトップ画面



SC Fleet Lite 施工現場一覧の画面



利用期間と就業時間の設定



SMART CONSTRUCTION Fleet Lite に位置情報を表示する

② SC Fleet Lite の初期設定を行う

③ 車両を登録する

1. 施工現場一覧に表示されている現場をクリックします。
2. 左上の ☰ から、機能一覧を表示し、車両一覧をクリックします。
3. [新規登録] ボタンを押し、車種を [ダンプ] に選択します。
4. プリセット選択を [10tダンプ] に選択します。
5. 名前に [初期設定] と入力して [OK] ボタンを押しします。

車両一覧画面



車両登録のポップアップ画面

種類	ダンプ
プリセット選択	10tダンプ
名前	
車重 (kg)	11000
最大積載量 (kg)	9800
最大積載土量 (m3)	5.5
接近警告	<input type="checkbox"/>
接近警告半径 (m)	50

位置情報については、GPS等で取得したもので、ある程度ブレが生じます。
衛星の取得状況により、実際の設定とは異なる位置で接近警報が発報したり、正しく発報しない場合があります。

OK 閉じる

SMART CONSTRUCTION Fleet Lite に位置情報を表示する

② SC Fleet Lite の初期設定を行う

④ SC Fleet Lite と本製品をひも付ける

以下の手順にそって、作成したチケットと本製品をひも付けてください。

- ① スマートフォンアプリをダウンロードする
- ② アプリを起動して専用デバイスモードにする
- ③ 本製品の二次元バーコードを読み取る
- ④ SC Fleet のチケットの二次元バーコードを表示する
- ⑤ SC Fleet のチケットの二次元バーコードを読み取る

※ ① ② ③ ⑤ は、スマートフォンを使って作業を行います。

※ ④ は、パソコンを使って作業を行います。

① スマートフォンアプリをダウンロードする



■ 用意するもの

- ✓ ご利用になる本製品の本体
- ✓ スマートフォン（iPhoneまたは、Androidスマートフォン）

ご用意されたスマートフォンの種類にしたがってアプリをダウンロードしてください。

■ iPhoneの場合

1. App Store アプリを起動します。
2. [sc fleet] で検索します。
3. SMART CONSTRUCTION Fleet をダウンロードします。



■ Androidスマートフォンの場合

1. Google Play ストアアプリを起動します。
2. [scfleet] で検索します。
3. SMART CONSTRUCTION Fleet をダウンロードします。



SMART CONSTRUCTION Fleet Lite に位置情報を表示する

② SC Fleet Lite の初期設定を行う

④ SC Fleet Lite と本製品をひも付ける

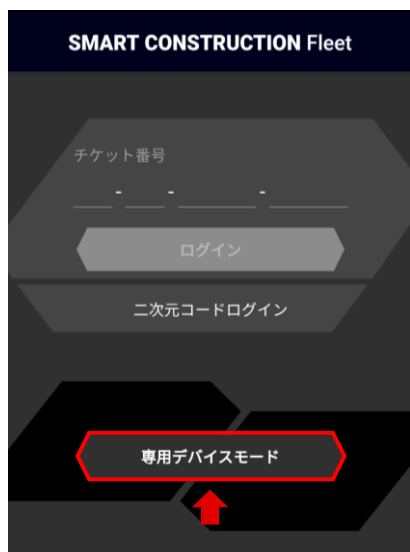
② アプリを起動して専用デバイスモードにする

1. SMART CONSTRUCTION Fleet アプリを起動します。
2. [専用デバイスモード] をタップします。

③ 本製品の二次元バーコードを読み取る

1. [専用デバイスモード] に移動すると自動的にカメラが起動します。
2. 本製品の本体底面の二次元コードを読み取ります。
3. 読み取り完了後、自動的に画面が切り替わります。

スマートフォンアプリ起動画面



二次元バーコードの読み取り画面



SMART CONSTRUCTION Fleet Lite に位置情報を表示する

② SC Fleet Lite の初期設定を行う

④ SC Fleet Lite と本製品をひも付ける

④ チケットの二次元バーコードを表示する



1. Webブラウザを起動し、LANDLOG ランチャーにアクセスする。

➤ <https://launcher.landlog.info/>

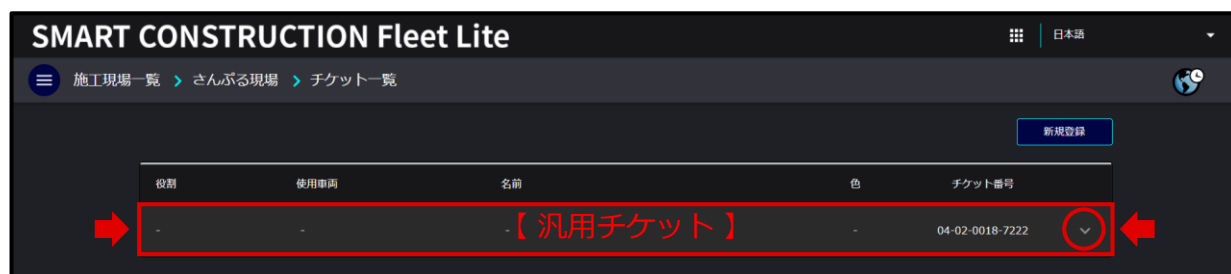
1. 並べられたアイコンの中から [SMART CONSTRUCTION Fleet] を選択します。

2. 施工現場一覧から、先に着手中にした現場を選択します。

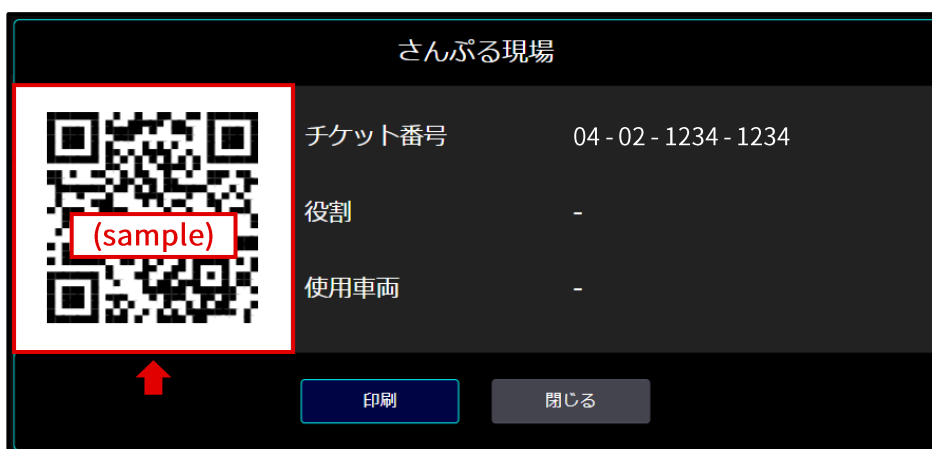
3. 左上の ☰ から、機能一覧を表示し、チケット一覧をクリックします。

4. あらかじめ作成されている汎用チケットの右側にある ☑ から二次元コードを表示します。

チケットの一覧画面と 汎用チケット



チケットの2次元コード



SMART CONSTRUCTION Fleet Lite に位置情報を表示する

② SC Fleet Lite の初期設定を行う

④ SC Fleet Lite と本製品をひも付ける

⑤ チケットの二次元バーコードを読み取る



1. スマートフォンのSC Fleet アプリの [チケット二次元コードスキャン] をタップすると、カメラが起動します。
2. パソコン画面に表示したチケットの二次元コードを読み取ります。
3. 読み取り完了後、車両タイプ選択画面に切り替わります。
4. 車両タイプ選択画面にて、ダンプのアイコンをタップします。
5. 車両選択画面にて、表示されている車両をタップします。
6. IMEI、SN、チケット番号のすべてが埋まっていることを確認し、[ログイン] ボタンをタップします。

※チケット読み取り時にエラーになってしまう場合は、しばらく時間をおいてから、改めて試していただくようお願いします。

チケット二次元コードスキャンの選択

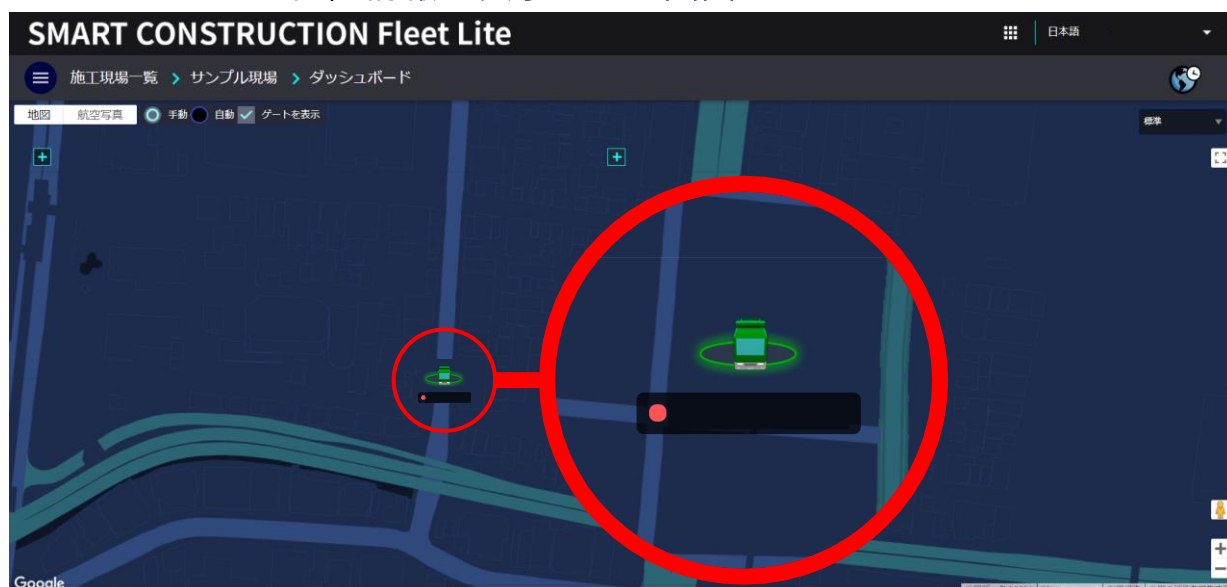


SMART CONSTRUCTION Fleet Lite に位置情報を表示する

③ 本製品を車両に設置する

1. 本書の4～8ページをよく読み、車両等に設置してください。
2. 正しく設置できましたら、本製品の電源を入れます。
3. しばらく待ちますと、パソコンのSC Fleet Lite アプリに本製品の位置情報が表示されます。

SC Fleet Lite に位置情報が表示された画面



おつかれさまでした。

これで本製品をご利用できる準備が完了しました。

どうぞ本製品を十分にご活用ください。

もっと本製品およびSC Fleet Lite を細かく設定、上手に活用したいという方は、SC Fleet Lite の詳しい操作マニュアルをご覧ください。

SMART CONSTRUCTION Fleet Lite の詳しい操作マニュアルについては、以下のURLにアクセスすることでご覧になれます。

➤ <https://www.landlog.info/scfleetdevice/download/lite-manual.pdf>

主な機能

マルチGNSSによる位置測位

- マルチGNSS（GPS／GLONASS／Galileo／BeiDou／QZSS）を利用して本製品の位置を測位します。

LTE 通信による位置情報の送信

- 本製品の起動後、GNSSの測位が完了すると位置情報の送信を開始します。
- 位置情報は約3秒ごとに送信されます。
- LTE 通信状態によっては、3秒ごとに送信できないこともあります。

LTE 通信圏外時の位置情報の保存

- 最大8時間分の位置情報を保存することができます。
- 保存された位置情報は、本製品の起動直後2分以内に、最大1時間分送信されます。
- 位置情報が1時間分以上保存されている場合は、本製品の複数回の起動により送信されます。

ソフトウェアの自動更新

- FOTA (Firmware Over-The-Air) により更新されます。
- 新しいソフトウェアは、本製品の起動時に自動的にダウンロードされます。
- ソフトウェアのダウンロード中は、LED ランプが白色点滅します。
- ダウンロード完了後、次の起動時に新しいソフトウェアにより動作します。

フルカラーLEDによる状態表示

- 本製品の表面中央にあります。
- LED ランプにより、本製品の状態を確認することができます。

主な仕様

型番	SCFD-1JP
寸法	71.5mm × 26.8mm × 116.6mm
質量	108g
動作環境	-10°C～60°C
電源	本体：5V、2.0A シガープラグ：12～24V
通信方式	LTE Cat.1
LTE対応バンド	B1、B18、B19、B26
衛星測位	GPS／GLONASS／Galileo／BeiDou／QZSS
測位時間	Hot Start：5秒／Cold Start 35秒 ※オープンスカイの場合
位置精度	約10m

困ったときは

下記の項目をご確認いただき、改善されない場合は、お問合せ窓口までご連絡ください。

電源が入らないときは

- ✓ USBケーブルが確実に接続されていることをご確認ください。
- ✓ 車両のシガーソケットが汚れていないこと、または錆びていないことをご確認ください。また、汚れやサビが付着している場合は、汚れ、サビを取り除いてください。

LED ランプが黄色点灯から変わらないときは

- ✓ GNSS の測位が完了していません。
- ✓ トンネルや屋内駐車場など、空が開けていない環境の場合は、GNSS が測位できる環境に移動してください。

LED ランプが紫色点灯から変わらないときは

- ✓ LTE 通信圏外になります。
- ✓ LTE 通信が可能なエリアに移動してください。
- ✓ LTE 通信圏外時の位置情報は、本製品内部に保存されます。
- ✓ 保存された位置情報は、次の起動時に送信されます。
※詳しくは、25ページを参照ください。

LED ランプが赤色点灯から変わらないときは

- ✓ GNSS が完了していない、かつLTE 通信圏外になります。
- ✓ GNSS が測位できる環境まで移動してください。
- ✓ LTE 通信が可能なエリアに移動してください。

困ったときは

下記の項目をご確認いただき、改善されない場合は、お問合せ窓口までご連絡ください。

SC Fleet Lite の位置情報が正しくないときは

- ✓ GNSS から取得する位置情報は、測定環境によって誤差範囲が異なります。継続的に誤差が大きい場合には、測定環境の良いエリア（オープンスカイ）に移動してから電源を入れてください。

SC Fleet Lite に位置情報が表示されないときは

- ✓ LEDランプをご確認いただき、LTE通信圏外または、GNSS測位環境が悪い場合は、LTE通信圏内、かつGNSSが測位できる環境に移動したのち、再度電源を入れてください。
- ✓ 製品本体の取り付け位置をご確認いただき、製品本体のおもて面（LEDランプがある面）が上を向くよう正しく取り付けてください。

紛失、盗難にあったときは

- ✓ 下記のお問い合わせ窓口までご連絡ください。
- ✓ ただし、お客様のご都合により、ご利用を停止される場合は、ライセンス購入サイトから、専用通信サービスを必要数量をご解約ください。
- ✓ ✉ scfleetdevice@landlog.co.jp

改善されないときは

- ✓ 下記のお問い合わせ窓口までご連絡ください。
- ✓ お問い合わせ先：scfleetdevice@landlog.co.jp

免責事項

- 地震、雷、風水害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害（記録内容の変化消失、事業利益の損失、事業の中断など）に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品は日本国内専用です。本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いません。また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。
- LTEのサービスエリア内でも電波の届かない場所（地下など）では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないことがあります。
- GNSS衛星を捕捉しにくい環境（屋内など）では、位置情報の精度が悪くなる場合や、位置情報を取得できない場合があります。
- お客様が製品を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律、条令（迷惑防止条例など）に従い処罰されることがあります。
- 不要となった本製品は、回収を行っている市区町村の指示に従って廃棄してください。
- 本製品および取扱説明書の内容は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

※ 本書で表す「当社」とは、以下の企業を指しています。
株式会社ランドログ

保証について

保証内容と保証規定をご確認いただき、該当する場合は、専用の保証受付サイトから申請してください。

➤ <https://www.landlog.info/scfd1/>

保証内容

- ・対象機器：本体のみ（型番：SCFD-1JP）
- ・保証期間：製品のご登録日から6ヶ月
- ・保証範囲：保証期間内において、対象機器において製造上の不具合が生じ、弊社がそれを認めた場合は当該部品を無償で発送いたします。なお故障に伴う遅延など工事に関わる費用、その他の二次保証は一切行いません。
- ・保証期間内でも次の場合は新規購入いただくことになります。

保証規定

- ・ 損傷部品を紛失された場合
- ・ お客様による本機に対する改造、分解、修理などが原因で故障および損傷した場合
- ・ 弊社作成の取扱説明書に示す正しい装着方法、使用方法を守らずそれが原因となり故障および損傷した場合
- ・ ご購入後の取り付け場所の移設、輸送、落下などにより故障および損傷した場合
- ・ 天災、過失、事故、故意、あるいは異常電圧や虫の侵入などの外部要因により故障および損傷した場合
- ・ 第三者の加害による損傷およびそれが原因となり故障した場合
- ・ 性能上影響のない音、振動、退色、錆および外観上の軽微な傷である場合
- ・ 部品が何かと衝突する、落下するなど外部からの強い衝撃により故障および損傷した場合
- ・ 中古品としての購入された場合
- ・ 第三者に譲渡された場合
- ・ 法令で定められている規則などに反して使用された場合
- ・ 本書は日本国内においてのみ有効です
- ・ This warranty is valid only in Japan
- ・ 本製品の交換品の保有年数は、製造打切後1年です

SMART CONSTRUCTION Fleet Device
スマートコンストラクションフリート デバイス

発行	2021年 4月 第4版 株式会社ランドログ 東京都港区芝大門2丁目11-8 住友不動産芝大門二丁目ビル12階
----	--

無断複製、転載はお断り致します。