

# 「ビルメンヒューマンフェア & クリーンEXPO 2017」

弊社の製品を出展いたします！

日時:2017年11月15日(水)~11月17日(金) 会場:東京ビッグサイト

是非、当社ブースへお立ち寄りください！ ブースNO.「6-G20」

お客様 各位

拝啓、貴社ますます、ご清栄のこととお喜び申し上げます。

さてこの度、2017年11月15日(水)~11月17日(金)に東京ビッグサイトにて開催されます

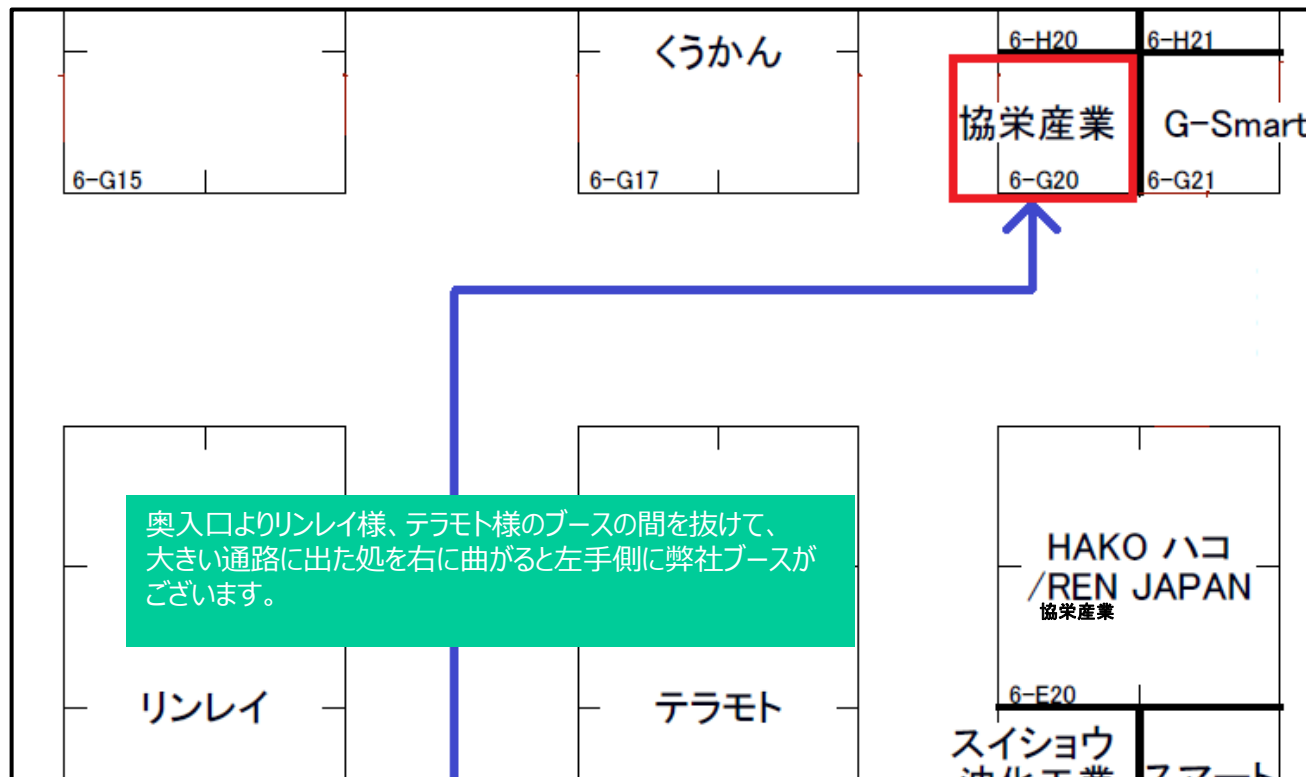
「ビルメンヒューマンフェア & クリーンEXPO 2017」に出展する運びとなりました。

本展示会では清掃点検支援ツール『KBL/Kit-C1』（ビルメンテナンス協会員認定製品）、

太陽光発電O&M点検支援ツール『SeeSO Pit』、床下・設備点検ロボットシステム『エニーライト』を展示させて頂く予定です。

皆様の日頃のお悩みを解決できる製品発見の場となり、業務改善のお役にたてますよう尽力させていただきます。

是非、当社ブースへお立ち寄りくださいませ！

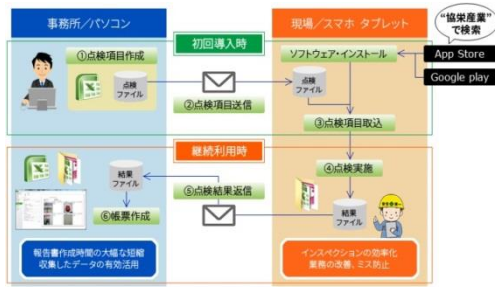


# 展示製品ご紹介

## 清掃点検支援ツール

### ■ 使いやすさと、低価格を実現

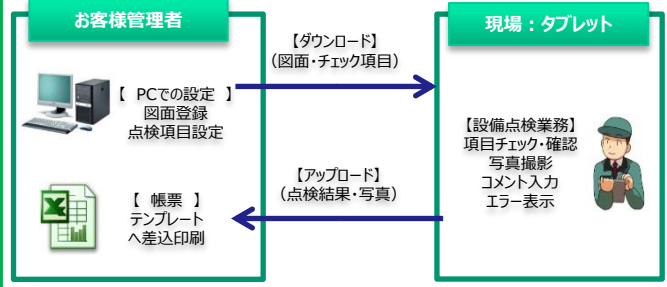
- ・日ごろスマートフォンやタブレットを使い、EXCELをお使い頂いている方なら、直感的に操作できます。
- ・現在お使いになられている帳票シートが流用できます。
- ・書式の変更もお客様が自由かつ簡単に行なえます。
- ・月額約1,140円〜と、他にはない低価格を実現。



## 設備点検支援ツール

### ■ 図面利用で点検作業初心者でも容易に点検が可能

- ・PC管理画面から図面に点検箇所・点検内容の指定が可能。
- ・設備/建物毎にそれぞれ点検内容が設定できます。
- ・点検作業者は図面に指定されている場所に行き、該当設備の点検を行うだけ。タブレットが不慣れな方でも容易に操作ができます。



## 太陽光発電O&M点検支援ツール

タブレットを利用した太陽光発電O&M点検支援ツール

SeeS<sup>o</sup> Pit PV Inspection Tool

### 点検作業の効率化

### 報告書作成時間の短縮

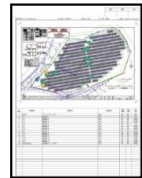
- ①スピーディーな検査
- ②点検データ保持
- ③画像データ保持
- ④図面直接入力
- ⑤帳票出力

### ■ 図面表示画面



- ①点検結果の出力
- ②点検データのマージ
- ③クラウドサーバ連携
- ④点検項目設定
- ⑤図面設定

### ■ 帳票出力イメージ



## 床下・設備点検ロボットシステム

- 世界最小クラス。狭く入りにくい場所へもスムーズに入り込み内部の確認・点検等を行うことができます。
- 瓦礫等の不整地でも高い走破性を持っています（建設機械用部品の技術を応用）。
- カビ、埃、湿気、有毒ガスなど人体に悪影響を及ぼす環境下でも迅速に調査できます。
- 搭載カメラの違いにより、標準モデルと高機能モデルを用意。様々なお客様のニーズにお応えします。



【お問い合わせ】

協栄産業株式会社

ICT事業開発室

〒143-6565 東京都大田区平和島6-1-1 TRCアネックスビル

TEL: 03-3767-6852 URL: <http://www.kyoei.co.jp>