

ひとわざ(一技)名: デザインされた時間と映像・センサーで創り出す世界観

## 1. 概要

## &lt;タイムラプス機能&gt;

タイムラプスとは、一定の間隔を空けて撮影した写真をつなぎ合わせて、コマ送り動画を作る手法。撮影した映像を短時間で見たい、今後の教育資料として活用したい、そんな想いをタイムラプスを用いてお応えします。撮影期間の指定・日中のみの時間帯など、自由にカスタマイズが可能です。

## &lt;センサー機器連動&gt;

「映像データ」と「センサーデータ」を紐づけ。複数データを一つの画面で管理することで、管理のしやすさが向上。

## 写真・図(要点説明)

## タイムラプス機能

【作成例】新社屋建設現場(建設現場の着工から竣工までの映像を元にタイムラプスとして記録)



1年間録画記録をたった12分で再生

## センサー機器連動

## 温度・湿度計連動



温度・湿度センサー

## 騒音・振動計連動



騒音・振動計

## 水位計連動



圧力式水位計 データロガー

## 2. 企業概況

フリガナ	カブシキカイシャ トーエネック	フリガナ	タキモト ツグヒサ
会社名	株式会社トーエネック	代表者名	滝本 嗣久
		フリガナ 窓口担当	ヤマダ タロウ 山田 太郎
事業内容	総合設備企業	URL	<a href="https://www.toenec.co.jp">https://www.toenec.co.jp</a>
主要製品	電力供給設備工事ほか、環境・省エネ・保全関連システム製品ほか		
フリガナ	アイチケン ナゴヤシ ナカク サカエ		
住所	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄一丁目20番31号		
電話/FAX	052-221-1111	E-mail	
資本金(百万円)	7,680	設立年月	1944年10月
		売上(百万円)	—
		従業員数	4,808

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

- ①特許第6357185号 対象:センサー連動(メーカー取得、当社は代理店)
- ②タイムラプス :他社よりもデータ容量を小さくした映像を活用することで、再生時の負荷が少ない  
センサー連動:特許技術のため独自の価値を提供
- ③SDGs『9 産業と技術革新の基盤をつくろう』への取り組みの一貫