



# TOPICS

令和2年7月3日

会社名 燦キャピタルマネージメント株式会社  
代表者名 代表取締役社長 前田 健司  
(コード番号：東証 JASDAQ2134)  
問合先 取締役 経営企画室長 松本 一郎  
(TEL. 03-6452-9626)  
U R L <http://www.sun-capitalmanagement.co.jp>

## 日産自動車の期間限定、体験型エンターテインメント施設『ニッサン パビリオン』への「Rebglo TC」及び「どこでも denchi」の導入について

当社では、令和2年6月11日公表の「株式会社サーマルカメラジャパン及び合同会社 REBGLO との事業提携契約締結に関するお知らせ」にてお知らせしているとおり、サーマルカメラの開発・製造・販売事業を行う株式会社サーマルカメラジャパン及び、電気自動車「日産リーフ」の再生リチウムイオンバッテリーの二次利用における設計・製造・販売事業を行っている合同会社 REBGLO との間で、TCJ 社が開発したサーマルカメラをもとに REBGLO 社がオリジナルブランドとして企画した顔認証型検温システム「Rebglo TC」及び同製品に REBGLO 社が製造する可搬型蓄電池「どこでも denchi」を活用したシステムの販売事業に関する事業提携契約を締結しております。

その後、当社において、平常時及び災害時における感染予防対策として、当該製品及び当該製品を活用したシステムを必要とする企業及び施設等の販売先ルートに対して、顔認証型検温システム「Rebglo TC」及び可搬型蓄電池「どこでも denchi」の販売活動を行って参りました。

今回、日産自動車が期間限定で新たなブランド発信拠点として、8月1日に一般公開を予定している『ニッサン パビリオン』に「Rebglo TC」と「どこでも denchi」を活用したシステムを導入することとなりました。

『ニッサン パビリオン』では、「日産リーフ」の再生リチウムイオンバッテリー搭載の「どこでも denchi」を電源とした顔認証型検温システム「Rebglo TC」を使って関係者及び入場者の検温を行います。

当社は、今後も、過去の投資事業で培った幅広い業種の人脈及び情報を駆使して、当社独自及び商社等を通じて新たな販売先ルートを開拓し、本事業を推進することで、安全で安心して暮らしていける社会づくりに貢献していけるものと考えております。



### 【顔認証型検温システム「Reb glo TC」】

#### 特徴



- ・測定誤差わずか $\pm 0.3 \sim 0.5^{\circ}\text{C}$ 、測定速度 0.2 秒の精度を誇るサーマルカメラ
- ・AI 顔認証による入退室管理に体温管理の機能をプラスすることで、エリア内のセキュリティを高めます。
- ・認識距離：0.3 ～ 2 m
- ・非接触で体温測定可能
- ・帽子やマスクを着用していても顔認証・体温検知が可能
- ・複数の認証モードが利用可能：カードと温度、顔と温度、カードと顔と温度等でゲートの開閉、勤怠管理が容易
- ・マスク着用警告&強制マスク着用警告
- ・TCP/IP 通信を介してオンライン及びオフラインの温度情報をクライアントソフトウェアに送信し、データをクライアントソフトウェアに保存します。
- ・標準データ蓄積容量：顔容量 50,000 人

### 【可搬型蓄電池「どこでも denchi」】

ラミネートリチウムイオン二次電池を使用し、独自の制御回路を搭載したキャリア付き可搬型蓄電池パックです。

#### 特徴① 万が一の時でも

- ・災害時の備えに、もしものときのオフィスやご家庭に、常に充電しながら充電が可能です。
- ・サーマルカメラ等の感染予防設備の付帯設備として利用することで、災害等による停電時でも、設備の稼働の継続が可能です。

#### 特徴② アウトドア

- ・容易に移動が出来ます。
- ・アウトドアライフに、日曜大工やホームユースに、いつでもどこでもパソコン・スマホの充電に、工場現場や外での作業に使えます。

#### 特徴③ バッテリーと電池システムについて

- ・バッテリーは EV 車で実績証明された高性能・高品質の再生リチウムイオン電池。
- ・日本規格・日本設計・日本最終組み立て及び品質保証。
- ・長寿命の 3 年保証。





【ニッサンパビリオンについて】

『ニッサン パビリオン』は、横浜駅に程近い日産グローバル本社から徒歩5分ほどの場所にあり、10,000平方メートルを誇る敷地面積を活かして、同社が思い描くモビリティの未来社会を造り上げ、新型エリアや刷新されたロゴの発表など、ブランドの新たな発信拠点として期間限定でオープンされます。

横浜市との連携協定に基づく本施設では、同社の最先端の運転支援技術「プロパイロット」や「見えないものを可視化する」将来技術「Invisible-to-Visible (I2V)」のほか、「電気」を軸に、EVのある暮らし・社会をより豊かにするためのソリューション「Nissan Energy (ニッサンエナジー)」など幅広いイノベーションを誰もがインタラクティブに体験できる施設として、8月1日より一般公開予定です。

※URL : <https://www.nissan.co.jp/BRAND/PAVILION/>