



TOPICS

令和2年6月16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>

当社取扱い新製品ラインナップ

昨今の新型コロナウイルス感染による社会問題が発生し、また、地球温暖化を背景にした異常気象による大型台風や大地震による大規模停電も毎年のように発生しております。

そのような中、当社は、当社の投資理念である社会性・安全性・収益性に沿う投資事業として、「感染予防」、災害などの緊急事態が発生したときに企業が損害を最小限に抑え事業の継続や復旧を図るための「BCP：Business continuity planning（事業継続計画）」、世界的な目標として掲げられている「SDGs：Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）」、これら3つのテーマに則した事業を展開したいと考え、今後大きな変化が予想される社会生活及び経済活動に貢献するための製品として、除菌・消臭水「ZIA・MEDICAL（ジアメディカル）」及び可搬型蓄電池「どこでも denchi」並びにサーマルカメラ「Reb glo SC」の販売を開始いたしました。

【主な当社取扱い新製品】

除菌・消臭水『ZIA・MEDICAL（ジアメディカル）』



医療機関 IMS グループの検査機関である株式会社アイル監修による『効果』と『安全性』。食品添加物としての次亜塩素酸ナトリウムと酸性剤をベースに特殊技術で生成。従来の電気分解による生成方法と比較し納得の安全性と除菌力を実現。

- 【用途】 ・除菌消臭（触れる物の除菌、キッチン回りの除菌、
トイレの後に、タバコのニオイに、
清潔なペットとの生活空間づくりに）
- 【成分】 ・次亜塩素酸ナトリウム（厚生労働省認定食品添加物殺菌剤）
・塩酸（厚生労働省認定食品添加物製剤）
・飲用水
- 【濃度 / 液性】 ・200 ppm（製造時） / 弱酸性（pH 6.0～6.5）
- 【内容量】 ・500 ml（写真）



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。

- 【用途】
- ・災害時の備えに、もしものときのオフィスやご家庭に、常に放電しながら充電が可能です。
 - ・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。
- 【仕様】
- ・450（幅）×420（高さ）×315（奥行）、重量 25 kg
 - ・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。

サーマルカメラ『 Rebglo SC 』



オフィス、店舗、学校、商業施設、マンション、ホテル、タクシー、バス、鉄道、避難所等の感染予防設備として。

- 【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

除菌・消臭水「ZIA・MEDICAL（ジアメディカル）」の普及やサーマルカメラ「Rebglo SC」を活用したシステムの感染予防設備を普及させることによる平常時の感染予防対策はもとより、サーマルカメラに可搬型蓄電池「どこでも denchi」を付帯設備として利用することで、災害時における感染予防対策も可能となります。