



TOPICS

令和2年12月25日

燦キャピタルマネージメント株式会社

高濃度除菌水『ZIA・MEDICAL（ジア・メディカル）』及び 可搬型蓄電池『どこでも denchi』の防疫及び防災認定取得に関するお知らせ

この度、当社子会社である CONQUER 株式会社が製造・販売を手掛ける高濃度除菌水『ZIA・MEDICAL（ジア・メディカル）』、及び可搬型蓄電池『どこでも denchi』に関して、一般社団法人防災安全協会より、災害時に必要とされ安全・安心と認められる「防疫製品等推奨品」「防災製品等推奨品」として、それぞれ認定を受けたことをお知らせいたします。

1. 一般社団法人防災安全協会による認定について

<<「防疫製品等推奨品」「防災製品等推奨品」について>>

防疫及び防災製品等の安全性と品質管理を推進し、製品等の普及を促進することで安全・安心を実現するために優れた防疫・防災製品を推奨する制度です。防疫・防災それぞれの分野において有益な活用が可能で、かつ安全性、機能性、利便性に寄与すると認められる製品に推奨品マークの認証が与えられます。



「防疫製品等推奨品」の認定は、環境衛生に有効に活用でき、安全・安心できるガイドラインに基づいて、防疫分野における公衆衛生の立場から専門的な有識者で構成される委員会によって、審議・審査が行われます。

一方、「防災製品等推奨品」の認定は、緊急時に有効活用でき、安全・安心できるガイドラインに基づいて、消防、防災、災害医療、非常食、製品技術、消費者等の防災分野における専門的な有識者により構成される委員会によって審議・審査が行われます。



一般社団法人 防災安全協会 [http:// bousai-anzen.com](http://bousai-anzen.com)

2.認定を受けた当社取扱い製品について

高濃度除菌水『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の監修により【効果】や【安全性】を認められた除菌水です。

次亜塩素酸ナトリウムに酸性剤（共に食品添加剤）、水を混合する特殊な混合技術（2004年 東京都ベンチャー技術大賞「奨励賞」を受賞）により弱酸性（pH6.6～6.5）の除菌水の生成を実現しました。

また、この方法を用いることで、安定して高濃度の除菌水を製造することができ、精度の高い製品の継続供給が可能となりました。なお、『ZIA・MEDICAL（ジア・メディカル）』は、アルコール製剤のおよそ7倍の除菌効果が期待できます。

高濃度で強力な除菌効果がありながら、弱酸性で手荒れの心配も軽減することで、安心して利用が可能です。従来の電気分解による生成方法で生成する次亜塩素酸水とは全く異なる除菌水となっています。



可搬型蓄電池『どこでも denchi D2』

キャリーバッグ型の蓄電池『どこでも denchi D2』は、電気自動車「日産リーフ」で性能や安全性を実証された高性能な再生リチウムイオンバッテリーを搭載しています。充放電を繰り返しても、性能の劣化が極めて少なく、使用回数に関係なく安定した電源供給が可能です。また、充電方法については、家庭用のコンセント（100V）で4～6時間での充電が可能な仕様としております。

キャリーバック型のため、どこへでも持ち運ぶことができ、災害などの緊急時において非常用電源として利用が可能です。



3. 今後の取組みについて

高濃度除菌水『ZIA・MEDICAL（ジア・メディカル）』及び可搬型蓄電池『どこでも denchi D2』をはじめとする当社取扱製品については、現在、協力企業との連携のもと全国の事業会社や施設等へ導入がされております。

今後、災害時や緊急時の備えとなる当社の危機対応関連商品を導入する施設や企業の拡大を目指し、“平時”からの危機対策や準備・対応に向けた取組みを、パートナー企業協力のもと強化してまいります。

また同時に、当社では代理店・パートナー企業を随時募集しております。ご希望の方は、以下までお問合せください。

【製品のお問合せ先】

当社取扱製品のご購入、代理店活動等をご希望の方は、以下よりお問い合わせください。

カスタマーサポートセンター

TEL : 06-6147-3053

※新型コロナウイルス感染症防止対策に伴い、お電話でのお問合せは 11 時～17 時の間での対応とさせていただきます。

※上記以外の時間につきましては、下記お問合せフォームからお問合せくださいませ。

<https://sun-capitalmanagement.co.jp/contact-us/>

燦キャピタルマネージメント株式会社 投資事業本部

福田（ふくだ）・河野（こうの） TEL : 03-6452-9626