



In This Month's Edition:

November 2019

- おすすめの記事: SC19にICEraQ™ Microを出展します。
- 最新のブログ:
 - 液浸冷却が必要なときはどんな時? Part 2
 - GRC液浸冷却装置と& HPEサーバで構築可能な完結されたシステム
- 注目のイベント: GRC社CEOのピータープーラン氏がCAPRE Texasデータセンターサミットで講演
- 注目のリソース: GRC & Asperitas社(オランダ)がImmersionFAQ.comにて提携
ビデオ:GRC & Asperitas社のCEOが液浸冷却装置について語る
- 業界ニュース:
 - ZDNet: What is Edge Computing?(エッジコンピューティングって何ですか?)
 - ウェビナー: 電力密度の課題に対するミッションクリティカルな計画

Featured Article



SC19
Denver, CO | hpc is now.

Visit GRC in Booth #307 at SC19 - Denver, CO
November 19-21
Colorado Convention Center

SC19(コロラド州デンバー)に新製品ICEraQ Microを出展します! ブース307に是非立ち寄ってスタンドアロンな液浸冷却装置とそれに組み込まれている主要パートナー各社のサーバを詳しく御覧ください。そしてGRC社ソリューションがどれほどシンプルで効率的であるかを御確認ください。

事前にアポイントを頂くことが出来れば、会場にて液浸冷却の専門家が1対1で製品を説明させていただきます。データセンターの課題について話し合い、リアルタイムで実際のソリューションを入手する絶好の機会です。予約お待ちしております！



See Cutting-Edge Cooling In Action

Come and watch our all-new, all-in-one ICeraQ™ Micro system with servers from our trusted OEM partners.

[Schedule a Meeting](#)



— POWERED BY —
Dell Technologies

SUPERMICRO
OEM Direct Partner



Latest Blogs



ブログシリーズ第2部「液浸冷却が必要なときはどんな時？」では、液浸冷却装置を理想的なソリューションとする2つの実世界のシナリオについて解説します。:

- 消費電力の費用が高額である場合
- ラック密度の増加に伴い冷却コスト増加問題を解決しなければならない場合

[Read it Now](#)



Hewlett Packard Enterprise(HPE)はGRCとのOEMパートナーシップにより液浸冷却装置を用いることで熱問題、密度問題の2つの障壁を簡単に破ることが出来る様になりました。

GRCが提供する最新で尚且つ実績のあるサーバー冷却テクノロジーにより、& HPE製品に期待される全ての要素(革新、加速並外れた信頼性)が入手可能となりました。

[Read it Now](#)

Upcoming Event

TEXAS DATA CENTER SUMMIT: CLOUD, CYBERSECURITY & THE FUTURE
AT TRINITY HALL - AUSTIN | NOVEMBER 13-14, 2019
Featuring CyrusOne Data Center Reception & Tour

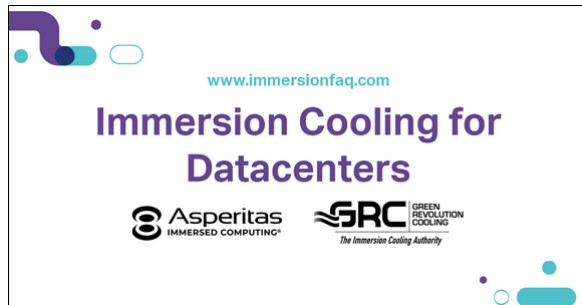
**CONTINUE THE CONVERSATION IN AN EVOLVING INDUSTRY:
HYPERSCALE - COLOCATION - EDGE - CLOUD**

GRCのCEOピータープーラン氏が11月14日にCAPREの

第7回TEXASデータセンターサミットで講演しました。彼はこの講演で液浸冷却装置に関する一般的な誤解を解き明かしました。施設への適合性、冷媒の安全性、費用対効果等々！見逃せない議論となりました。

[View Event Site](#)

Featured Resources



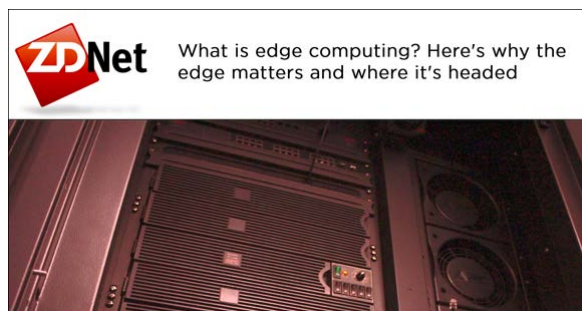
GRC社はAsperitas社と共同でデータセンターオペレーターが直接アクセス可能なImmersion Cooling FAQウェブサイトの立上げを発表しました。このサイトでは液浸冷却装置への誤解を払拭するための数々の情報が掲載されます。

GRC社とAsperitas社はDCD LondonにてImmersionFAQ.comの開始を発表しました。[Datacenter Dynamics](#)が両社CEOに本コラボレーション及びテクノロジーについてインタビューしている様子を是非御覧ください。

[Visit ImmersionFAQ.com](#)

[Watch the Video](#)

Industry News



このZDNetの記事ではエッジコンピューティングが提供する潜在的な利点を独自に調べています。最小限のレイテンシ、簡素化されたメンテナンス及び低コスト、さらに同じ場所にあるデータセンターから日常使用するデバイスに至るまでエッジ移行することで得られるありとあらゆる可能性について述べられています。



データセンターの熱負荷密度は上昇し続けています。Mission Critical Magazineの「電力密度の課題の計画」ウェビナーをオンデマンドでご覧ください。データセンターのオペレーターが、電力密度の課題に対応し、コストを管理しながら過剰な熱を排除するための創造的なソリューションを探す方法を説明します。

[Read it Now](#)

[Watch it Now](#)

液浸冷却装置のデモ機見学及び 検証希望の方はコチラ
から御連絡を御願ひ致します。

Email: info@forvice.co.jp 03-3636-0011



GRC (Green Revolution Cooling)
11525 Stonehollow Drive Suite A-150
Austin, Texas 78758
United States
phone: +1 (512) 692-8003
email: info@grcooling.com



配信元 日本フォームサービス株式会社 製造事業部

※弊社はGRCのライセンシングソリューションパートナー(LSP)です。

〒136-0071 東京都江東区亀戸6-25-1

TEL: 03-3636-0011 / FAX: 03-3636-0088

Email: info@forvice.co.jp

HP: <https://www.forvice.co.jp/item/rack/6155.html>

c2019 Green Revolution Cooling

c2019 Nihon Form Service