



注目のパートナーシップ: GRCtoPrasaは結託しインドのデータセンター市場へ展開

- 最新のブログ: 液浸冷却が必要なときはどんな時?
モジュラーデータセンターのメリット
- 注目のリソース: ビデオ: ICEraQ™ Micro-ラック単位の液浸冷却
ホワイトペーパー: 液浸冷却を使用する5つの理由
- 業界ニュース: インドのデータセンターの成長率はグローバルレートの2倍になると予測
ビデオ: 液浸冷却データセンターに関するDCDインタビュー

Featured Partnership



GRCはPrasaと提携しインドに液浸冷却をもたらす

最新のグローバルパートナーであるPrasaを発表できることを嬉しく思います。ミッションクリティカルなインフラストラクチャーソリューションサービスプロバイダー & インドの大手データセンターとのパートナーシップは、特許取得済み且つ実績のあるGRCの液浸技術とPrasaの専門知識を合わせて急成長するインドのデータセンター市場独自ニーズに応えるために結ばれました。



[View Full Press Release](#)

(インドの急速なデータセンターの成長に関するトレンドレポートの詳細については、下記の業界ニュースのセクションをご覧ください。)

Latest Blogs





今回よりデータセンターのオペレータが液浸冷却装置への切り替えを検討する必要があるシチュエーションに焦点を当てたシリーズを開始します。今回は次の項目に焦点を当てております。:

- ビジネス要件に対し電力が不足している場合
- 容量を拡張するための必要スペースが不足している場合
- 新しいデータセンターを構築するための高額な資本コストに直面している場合

[Read Now](#)



モジュラーデータセンターの利点. これらのシステムが組織的に世界に展開されている理由:

- 設置場所の柔軟性
- 高密度サポート
- 素早い構築速度&
- コスト&及び運用効率
- 環境への適応

[Read Now](#)

Featured Resources



[ICeraQ? 液浸冷却装置](#) は データセンターを冷却するための最も強力で効率的で費用対効果の高い方法です。.

このビデオでは多くのデータセンター有識者の心に刺さる液浸冷却装置の仕組みについて纏めております。h

- 冷却に要するエネルギーを95%削減
- 初期費用を50%削減
- 主要OEMサーバとの互換性

[Watch Now](#)

Life is On | **Schneider Electric**

Five Reasons to Adopt Liquid Cooling

冷却を含む、業界の多くの側面でリーダーシップを発揮しているデータセンター技術的リーダーであるシュナイダーエレクトリック

彼らの最新のホワイトペーパーである液浸冷却を採用する5つの理由は次のようなデータセンターでの実装の主たる要因を調査した上で書かれております。;

- チップ密度及びラック密度の増加
- 電力消費量削減の必要性
- 設置面積の制約

Download White Paper

Industry News



Cushman & Wakefield's latest market trend report states India is poised for massive data center growth. They predict that digital data in India will reach up to 2.3 million petabytes by 2020; growing at twice the global rate.

Read Full Article



Bruce Myatt, Data Center Business Leader at design/build firm ARUP, speaks at DCD>San Francisco on the rise of high-density workloads and what it means for the future of data center cooling.

Watch Now

液浸冷却のデモ機見学及び
検証希望の方はコチラから御連絡を御願い致します。

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) 865-4936
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のライセンス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