NICCABI倶楽部 No.90 展示会 特別号

5月9日からの3日間で開催された『第10回 データセンター展 春』たくさんのご来場を頂きありがとうございました。 出展した新製品をご紹介いたします!

一ス風景

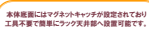


Top Heat Shutter トップヒートシャッター

ラック天面に設置し、冷気・暖気の混流を対策









アンカーパーツを用意すれば アイボルト穴を介し、 ボルト固定が可能です。

新製品加

SRC series Monitoring package 静音ラック+ネットワーク対応温度監視





Japan IT Week 春 ビラクサイト 内

☆ データセンター展 图

データセンター 春

会期: 2018年5月9日[水]~11日[金]

会 場:東京ビッグサイト

主 催: リード エグジビション ジャパン株式会社

ニッキャビ㈱ブース:小間番号:東32-2



製品特徴・導入メリット

・軽量かつ工具不要で容易に設置可能

「トップヒートシャッター」底面にマグネットキャッチが設定されており、ラック上部に置くだけなので 運用中のラックにも容易に設置が可能です。 ※製作にはラック仕様や設置されるお部屋の高さなど別途、お打合せが必要となります。

・ラック単体から、設計・製作・納入が可能

ラック単位での設置が出来る為、既設のラックサイズやお部屋の 状況に合わせて様々な対応が可能です。



ラック内の温度監視・警告通知・遠隔制御可能な監視装置パッケージモデル

3色の光を使い分けてラック内の状態を常に光で確認出来ます。 環境監視制御機士で設定| た温度| 支い値から異常が発生| た場合 米と音 メールでお知らせすることが可能です 機器本体は専用マグネットマウント付きでラック天板に簡単に設置でき、 ラック内への専用通線口が2カ所設定されていますので、 パッケージモデルならではの仕様となっております。

ネットワーク対応環境監視警告灯





ラック内の温度監視・しきい値・ログ管理等の各種設定を行え,既に 導入されている既設管理ソフトとの連携も可能です。 機器本体は非常にコンパクトで有効U数を奪わず、 専用設置スペースに設置可能です。



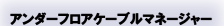
温度監視に欠かせない、温度センサーが2個設定されているので 前面の吸気口や背面の排気口付近に設定することで吸排気温度 の2点監視が可能です。センサーの配線ルートもラック内に 確保されてますので 取り回しも簡単です。





〒211-0051 http://www.niccabi.co.jp

川崎市中原区宮内2-5-8 TEL:044-766-2111 / FAX:044-777-9000 □ niccabi@niccabi.co.ip



フリーアクセスフロアに敷設し 電源ケーブルや情報通信ケーブル等 様々なケーブルの階層分けが可能です。





