



## Inter BEE 2012 (国際放送機器展)

11月14日から3日間の日程で開催されたInter BEE 2012ですが、例年以上にたくさんのご来場を頂きました。ありがとうございます。さっそく、出展した新製品類をご紹介します！

### 【出展製品の詳細】

#### < NOWラック NOW-V Series >

- 放送システム向けストレージラックとして最適なアルミサーバーラック。
- ・数多く御採用頂いているNOWラックをベースに、天枠/ベース部をさらに強化した新しいNOWラックシリーズ。
  - ・許容実績荷重1t(静荷重)の堅牢構造。東日本地震仙台波1517Gal(耐震荷重400kg)、3次元振動試験をクリアしています。
  - ・外部フレーム連結方式の為、ラック内部の機材実装状況を問わず連結作業が可能です。



#### < cyberRAIL console 5module >



モニターマウントフレームの背面配線処理もラクラク！



テーブル形状も思いのまま！

#### < SRV + AR >



前回の展示会でも好評だった、アルミサーバーラックの新製品、【SRV】と、拡張モジュールの【AR】シリーズ。

【AR】は用途に応じ色々な使い方が可能。



左: AR / 右: SRV ファン仕様 ケーブルマネジメント



#### < 静音ラック SRC Series >

オフィスで使用するサーバーの騒音問題・放熱不良等を解消。黒を基調に、コーナーを赤くし、高品位な質感も考慮しました。

#### SRC(静音ラック)音のレベル調査

##### ■測定条件

- ・測定環境：暗騒音 28.4 dB
- ・測定器：デジタル騒音計 / TM-102(TENMARS)
- ・測定ラック：SRC 57-12U-10

##### ■騒音測定結果

測定音源	測定位置	実測値	減衰値
74.6 dB	前面	0m	52.6 dB Δ-22 dB
		1m	47.6 dB Δ-27 dB
	背面	0m	54.3 dB Δ-20.3 dB
		1m	48.6 dB Δ-26 dB

■測定方法：音源をラック内に設置し、背面ファンを駆動させた状態にて騒音測定を実施

##### ■騒音の大きさの身近な例

騒音の大きさ	事例
120 dB	・飛行機のエンジンの近く
110 dB	・自動車のクラクション
100 dB	・電車が通る時のガード下
90 dB	・犬の鳴き声・カラオケBOX内
80 dB	・電車の車内・ボウリング場
70 dB	・騒々しい街頭・新幹線の車内
60 dB	・銀行の店内・PC作業室
50 dB	・静かな事務所・家庭用エアコン
40 dB	・図書館
30 dB	・深夜の住宅街
20 dB	・木の葉のそよぎ



四隅の赤がチャームポイント！



チャンバーの効果で静音化！

## cyber CHAIR

押し出しアルミ型材を使用、頑丈で高品質なデザインチェアです。

収納時



#### < NOIR マイナーチェンジ >

好評の木製ラック、NOIRがマイナーチェンジ！背面板がより使いやすく、放熱効率もUPしました！

- ・上部の取手部分を切欠きにすることで、天板に置く機材の通線スペースとしても利用できます！



新製品がぞくぞく登場！  
気になる製品がありましたら、  
お気軽に弊社営業部までお問い合わせください！

ニッキャビ株式会社

〒211-0051

川崎市中原区宮内2-5-8

TEL:044-766-2111 / FAX:044-777-9000

NICCABI

http://www.niccabi.co.jp

✉ niccabi@niccabi.co.jp