

最高の排熱性能
開口率**84.3%** ハニカムパンチングメタル採用ドア一装備

堅牢構造
許容実装荷重1t(静荷重)
<3次元振動試験 クリア>
耐震荷重800kg / 神戸地震波818Gal (検査実測値:824Gal)
耐震荷重600kg / 東日本地震仙台波1517Gal (検査実測値:1623Gal)

拡張性の高いメインフレーム
設置後の急なホスティングレイアウト変更もオプション変更で対応可能

連結時180° ドア一開閉
連結後でも隣接ラックのドアとの干渉が無く、実装機材の施工性が良好です

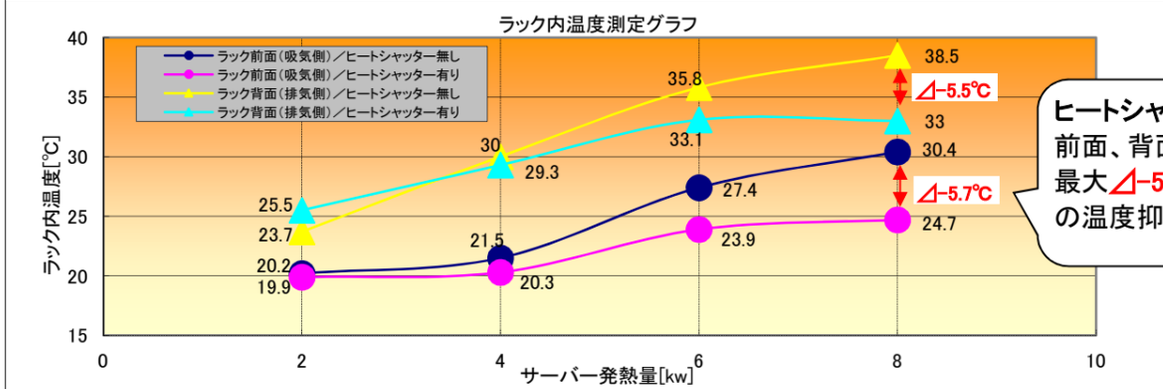
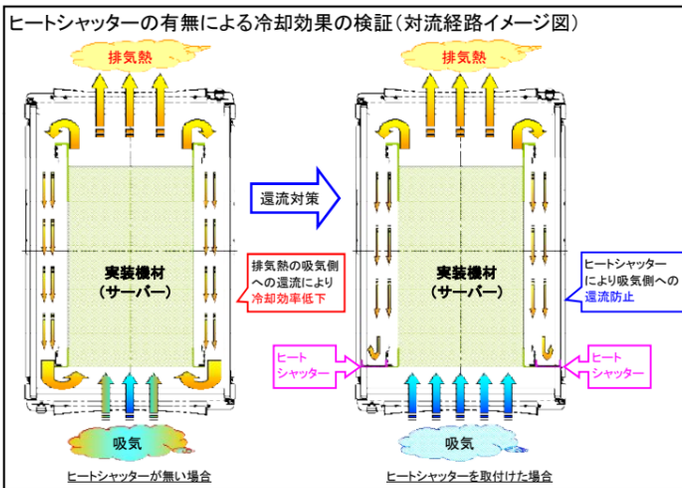
機能的な天井構造
天井部は拡張性に優れ幕板付き情報通線口や排熱用天井プレート等のオプションに対応可能。

数字刻印付き EIAケーシングマウントアングル
1U毎に数字が刻印されており、機材実装時に位置決めが容易です。

排熱性能試験

試験条件: 恒温恒湿槽 20°C/55% 実装サーバー熱量 2kw~8kw

【試験状態外観写真】 試験ラック: W700×H2200(47U)×D1000
実装サーバー: 1Uブレードサーバー×42機



ICT rack

BNR series

データセンターの幅広いニーズに最適!



安全に関するご注意

- 設置、組立ては専門業者にお任せください。
- 水、湿気の多い場所に設置しないでください。
- 高所取付商品やラック形状の商品は、正しく設置されないと落下や転倒の危険があります。ご注意ください。
- 組立、設置不備による事故、損傷について、当社は責任を負いません。

NICCABI
〒211-0051 川崎市中区宮内2-5-8
TEL: 044-766-2111 FAX: 044-777-9000
URL <http://www.niccabi.co.jp>
E-mail niccabi@niccabi.co.jp



クラウドコンピューティング等のサーバーの高密度実装を可能にした最先端のICTラック。

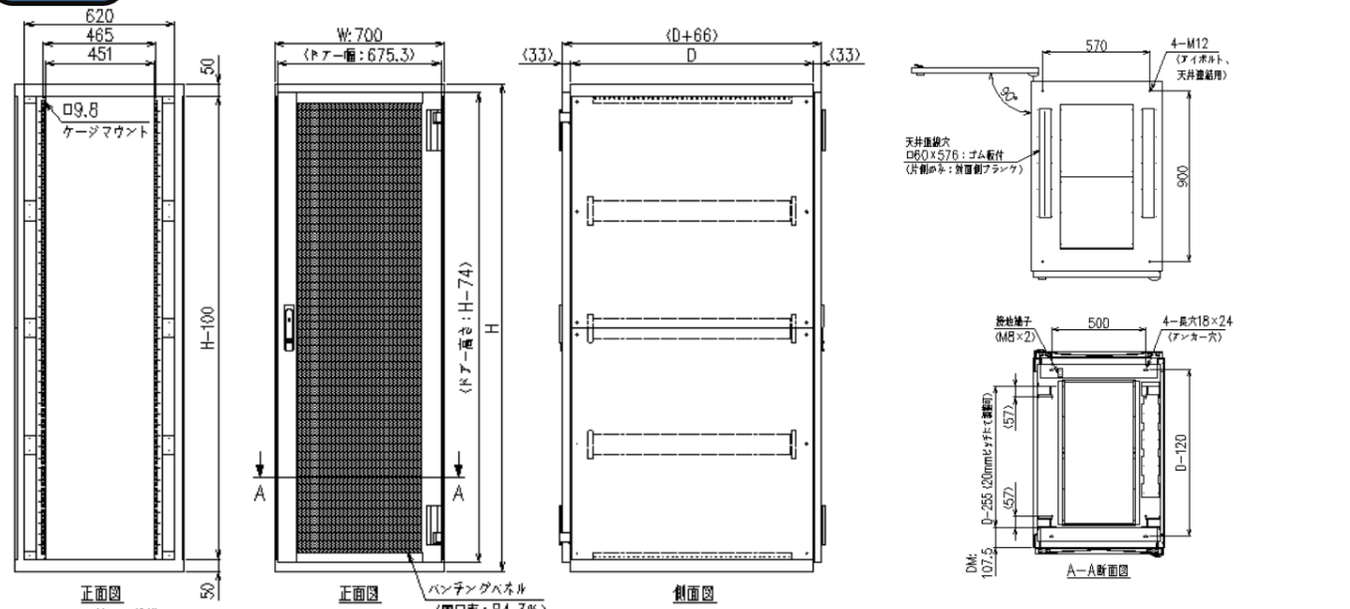
ニッキヤビ株式会社

製品に関しては予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承下さい。

ICTラック【スタンダード仕様】

耐震荷重:800kg 許容搭載荷重:1t

外観仕様図



品番	外形寸法			有効パネル数	標準価格
	H	W	D		
BNR70-20-10	2000	700	1000	42U	¥372,000
BNR70-20-11			1100		¥380,000
BNR70-20-12			1200		¥443,000
BNR70-22-10	2200	700	1000	47U	¥393,000
BNR70-22-11			1100		¥401,000
BNR70-22-12			1200		¥466,000

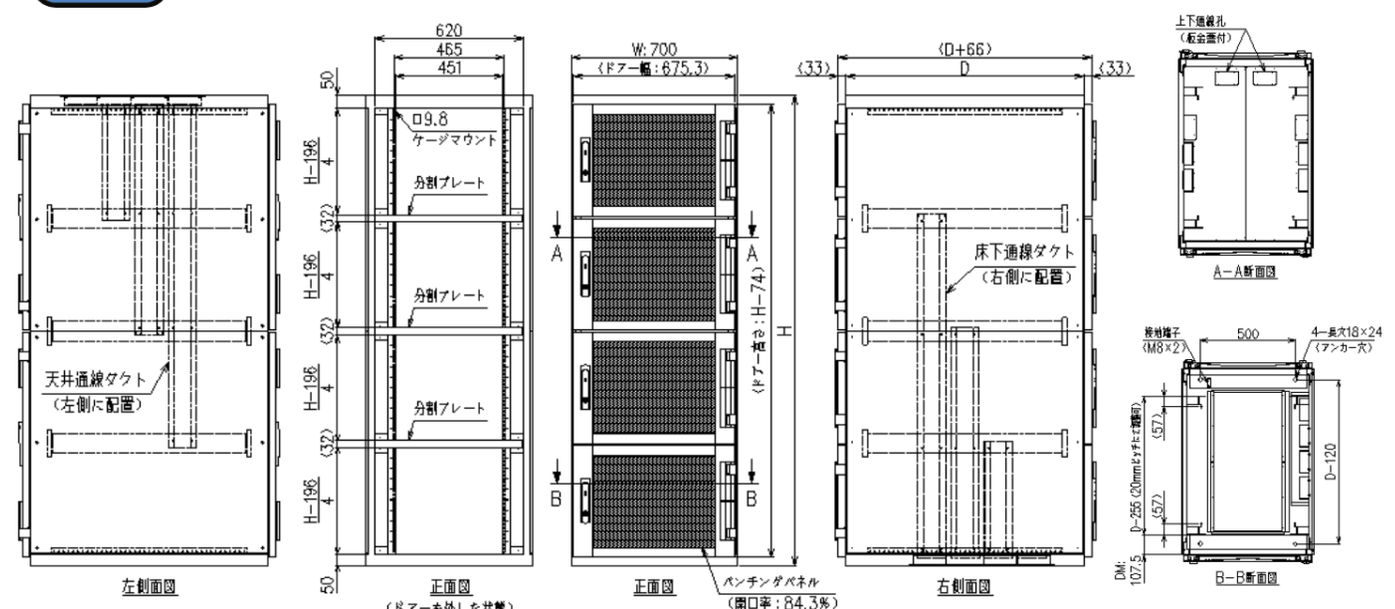
*表示価格には消費税は含まれておりません。

構成内容	部品名	材質	処理 / カラー
1	メインフレーム (ケース、ドア、トップフレーム-仕様連)	鋼板 t1.6(一部t4.5)	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
2	マウントアングル	鋼板 t1.2	三層クロムメッキ
3	ドアフレーム	鋼板 t1.2	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
4	ドアロック機構	ハードロック (パネリング別注) t1.2 (開口率84.3%)	塗装 黒 (カチオノ電機)
5	ハンドル	樹脂	色別
6	トッププレート	鋼板 t1.6(一部t4.5)	塗装 黒 (カチオノ電機)
7	サイドパネル	鋼板 t1.0	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
8	コンセントカバー	鋼板 t1.2	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
9	接地端子	鋼板 M5×24用スタンプ	鋼板
10	接地端子	鋼板 M6×24用スタンプ	鋼板

ICTラック【4分割 (前後4枚ドア) 仕様】

耐震荷重:800kg 許容搭載荷重:1t

外観仕様図



品番	外形寸法			有効パネル数	標準価格
	H	W	D		
BNR70-20-10-4D	2000	700	1000	10U/4式	¥598,000
BNR70-20-11-4D			1100		¥678,000
BNR70-20-12-4D			1200		¥893,000
BNR70-22-10-4D	2200	700	1000	11U/4式	¥695,000
BNR70-22-11-4D			1100		¥711,000
BNR70-22-12-4D			1200		¥910,000

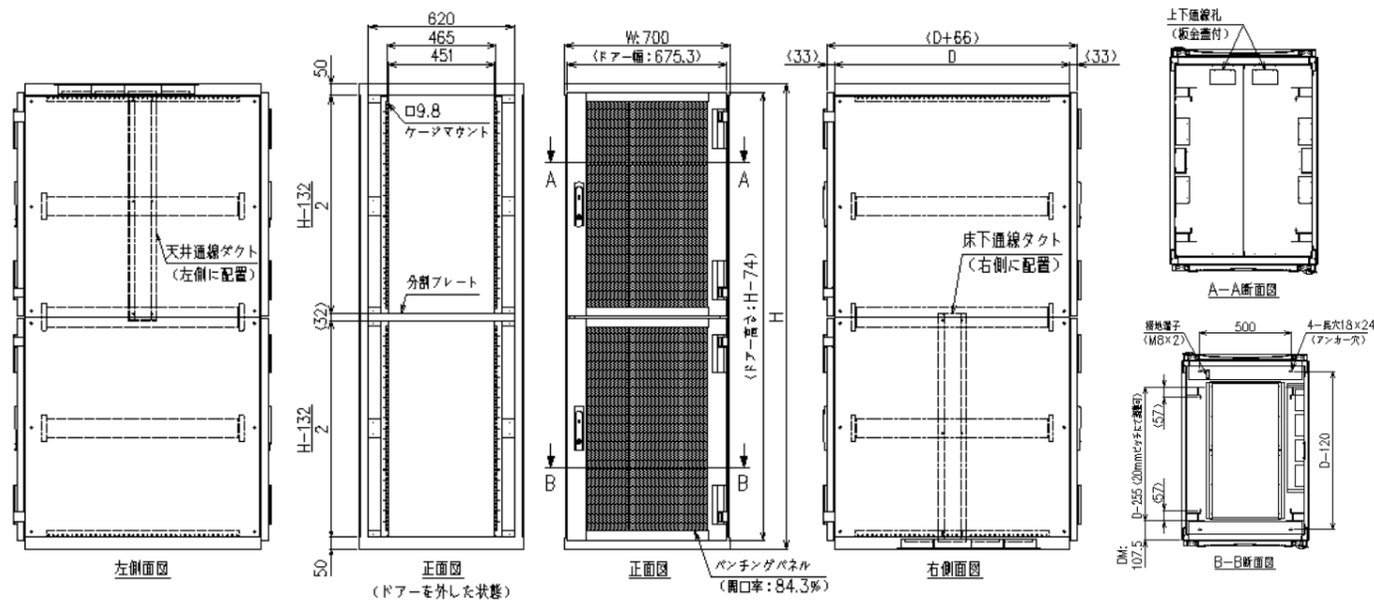
*表示価格には消費税は含まれておりません。

構成内容	部品名	材質	処理 / カラー
1	メインフレーム (ケース、ドア、トップフレーム-仕様連)	鋼板 t1.6(一部t4.5)	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
2	マウントアングル	鋼板 t1.2	三層クロムメッキ
3	ドアフレーム	鋼板 t1.2	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
4	ドアロック機構	ハードロック (パネリング別注) t1.2 (開口率84.3%)	塗装 黒 (カチオノ電機)
5	ハンドル	樹脂	色別
6	トッププレート	鋼板 t1.6(一部t4.5)	塗装 黒 (カチオノ電機)
7	サイドパネル	鋼板 t1.0	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
8	コンセントカバー	鋼板 t1.2	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
9	接地端子	鋼板 M5×24用スタンプ	鋼板
10	接地端子	鋼板 M6×24用スタンプ	鋼板
11	分割プレート	鋼板 t1.2	塗装 プレート面:黒 (カチオノ電機) プラケット面:ROHMグリーン

ICTラック【2分割 (前後2枚ドア) 仕様】

耐震荷重:800kg 許容搭載荷重:1t

外観仕様図



品番	外形寸法			有効パネル数	標準価格
	H	W	D		
BNR70-20-10-2D	2000	700	1000	21U/2式	¥482,000
BNR70-20-11-2D			1100		¥492,000
BNR70-20-12-2D			1200		¥648,000
BNR70-22-10-2D	2200	700	1000	23U/2式	¥506,000
BNR70-22-11-2D			1100		¥518,000
BNR70-22-12-2D			1200		¥662,000

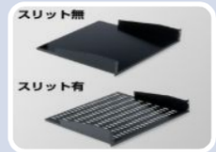
*表示価格には消費税は含まれておりません。

構成内容	部品名	材質	処理 / カラー
1	メインフレーム (ケース、ドア、トップフレーム-仕様連)	鋼板 t1.6(一部t4.5)	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
2	マウントアングル	鋼板 t1.2	三層クロムメッキ
3	ドアフレーム	鋼板 t1.2	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
4	ドアロック機構	ハードロック (パネリング別注) t1.2 (開口率84.3%)	塗装 黒 (カチオノ電機)
5	ハンドル	樹脂	色別
6	トッププレート	鋼板 t1.6(一部t4.5)	塗装 黒 (カチオノ電機)
7	サイドパネル	鋼板 t1.0	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
8	コンセントカバー	鋼板 t1.2	塗装 ホワイトアイボリー (2BY 8/05 サテン)
9	接地端子	鋼板 M5×24用スタンプ	鋼板
10	接地端子	鋼板 M6×24用スタンプ	鋼板
11	分割プレート	鋼板 t1.2	塗装 プレート面:黒 (カチオノ電機) プラケット面:ROHMグリーン

BNR オプションダイジェスト



ガイドレール
重量機器をパネルマウントのみで搭載する場合にサポートとしてご使用ください。



トレイ
ラックマウント式の収納棚です。1U/2U/3U毎にスリット有/無。計6種類のラインナップがございます。



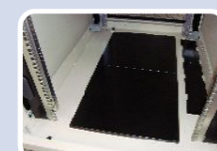
ケーブル引き込みパネル
情報通信機器等の前面側の配線をラック内に取り込む時にご使用ください。



ケーブルサポート
ケーブルパネル用部品ですが、Mブラケット等に取り付けることにより配線ガイドとしてご使用できます。



ケーブルパネル
情報通信機器等の大量の配線をマネジメントする1U/2Uのパネルです。



ボトムプレート
前後2分割式のボトムプレートです。リア側のみ扉付きのケーブル孔を2ヶ所装備し、空気漏れをケアしながら通線可能です。



コンセントライン
ラック内実装機材にAC電源を供給します。使用電流・差し込み口数によって豊富なラインナップがございます。



ヒートシャッター
ラック内で熱が循環しない様にパネルマウント部両サイドに装着し熱循環を遮断します。通線口付き/ブラケットタイプもございます。



ケージナット
M5/M6をご用意いたしております。(50個/1袋)



スタビライザー
ラック転倒防止用としてお使いいただけます。前後用と左右用がございます。