

NF-R104GA4W-RAIL レール・キット

2005.3 Revision 1.0 コアマイクロシステムズ株式会社

1. 内容物

	品名	数量
1	スライドレールキット (インナーレール、ブラケット付き)	左右各 1 セット
2	M5 皿ネジ板 (*付属品箱に入っています。)	2
3	M5 ナット板 (*付属品箱に入っています。)	2
4	ネジセット EIA 用 M6 (WHITE) ネジ (4) M4 (WHITE) ネジ (2) 皿ネジ (ネジ頭が広い) (2) M6 ナット (4) 皿ネジ M5×15 (4) バインド M5×15 (2) (* ~ はレールキットの箱に入っています。) (* は付属品箱に入っています。) *ネジの種類によっては予備が複数同梱されている場合があります。 *レールキットの箱に入っているネジには使用しない種類のものも同梱されています。	1 式



注意

- 本体をラックに取り付ける際には、電源ケーブルの長さ、他の機器との接続ケーブルの長さを考慮して、最適な設置場所を選びます。
- ディスク装置は温度が高いと故障率が高くなります、ラックの中の最も通風の良い場所に設置してください。
- 別売オプションのスライドレールの取付け可能なラックの奥行きは 700mm または 800mm です。
- 本体をラックに設置するときは、落下等の危険防止のため必ず 2 名以上で行ってください。
- ラックによって取付け方法が異なりますので、ご使用になるラックの取扱い説明書を参照してください。
- 本機の通風は前面から吸気し、後面から排気するように設計されています。ドア付きのラックをご使用の場合、ラックに設置されている FAN では通風が不十分で、本機の最大環境温度 35 を越える場合があります。この場合は、前面及び後面の扉を開けて使用する等、本機の周囲温度が絶対に 35 を超えないように設置してください。

NF-R104GA4W をラックマウントキャビネットに入れて使用する場合は説明をします。

2. ラック取り付け時のご注意

ラックキャビネットは多くの種類があり、次に述べるのは概要です。詳細はラックキャビネットの説明書に従ってください。

電源スイッチを OFF にして下さい

本機をラックへ取付け、またはとりはずす時は、電源スイッチを OFF にし、電源プラグをコンセントから抜き、全てのケーブルを取り外して下さい。

手袋を使用して下さい

本機をラックへ取付け / 取外し作業をする時は、綿手袋を着用して下さい。
手を切るなどのけがをするおそれがあります。

水平に取付けて下さい

スライドレールセットを支柱に取付けるときは、必ず水平に取付けて下さい。水平に取付けていないと、後でシステム装置を差し込んだときに入らなくなります。無理に差し込んだ場合は本機の故障の原因となります。また、本機の脱落などけがの原因になります。

各取付けネジはしっかりと締めて下さい

締め付けが弱い場合は、本機が脱落する可能性があります。

本機を固定してください

本機は必ずラックにラック固定金具のネジでとめてからご使用下さい。固定されていない場合は、ラック移動時や地震発生時に本機が飛び出す恐れがあります。

3. ラックキャビネットへの取り付け

Step1 インナーレールの本体への取り付け

- ・スライドレールキットからインナーレールのみスライドさせてはずします。

スライドレールキット



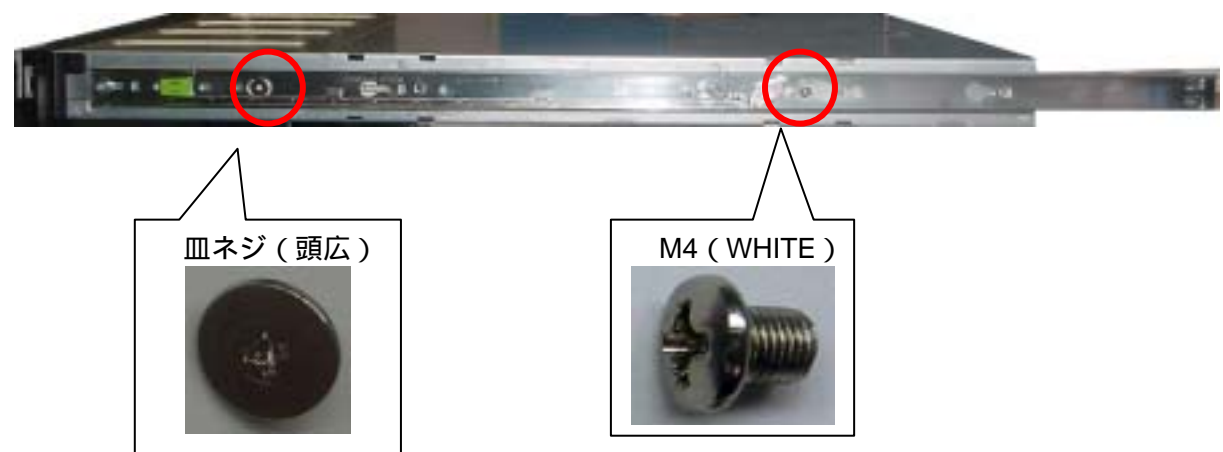
インナーレール



- ・インナーレールのみ本体にとりつけます。(片側2ヶ所 左右で合計4ヶ所)



(横から見た図)



Step2 ラック背面側のレールの取り付け

ご注意！

左右でレールの形状が異なりますのでご注意ください。

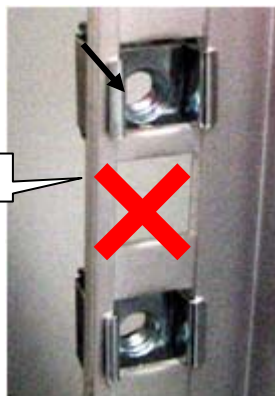
写真上：背面から見て左側

写真下：背面から見て右側

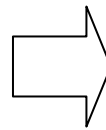


M6 ナットを取り付け、レール、 EIA 用 (White) M6 ネジを取り付けます。
中央は止めず、上下にとめてください。

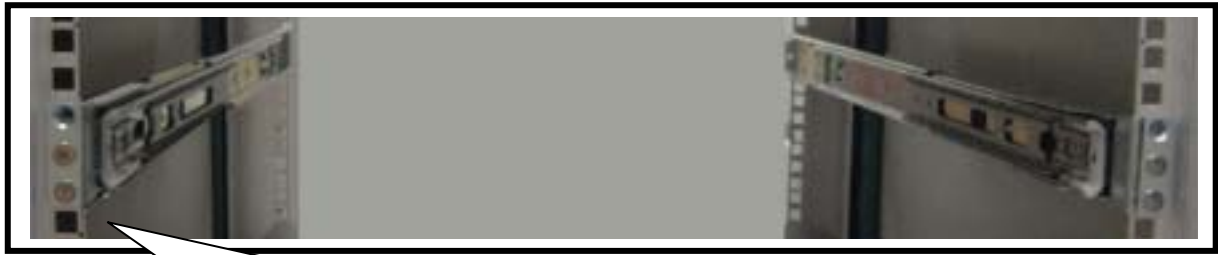
M6 ナット



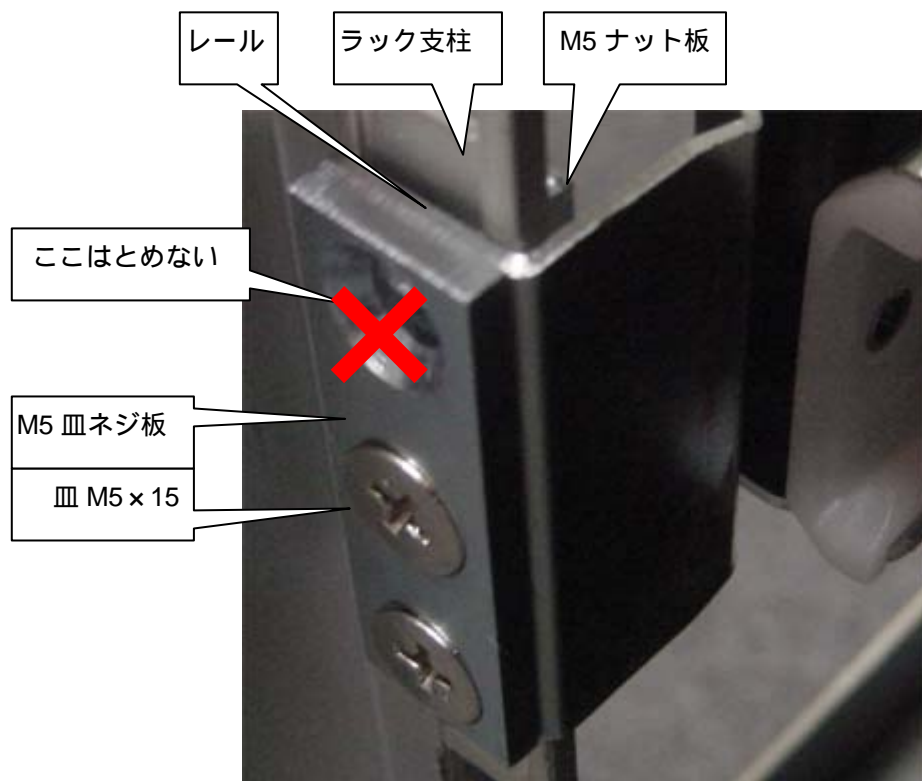
EIA 用 M6 ネジ



Step3 ラック前面側のレールの取り付け



皿 M5×15、M5 皿ネジ板、レール、ラック支柱、M5 ナット板の順で取り付けます。
ネジは、一番上を空け、中央、一番下のみ止めます。(片側 2ヶ所、両側合計 4ヶ所)



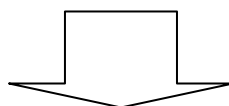
Step4 Cable Management Arm、ケーブル固定バンド (Velcro) の取り付け

Cable Management Arm を背面から見て左側のレールに取り付けます。
Arm が大きく傾いている場合は、傾き調整ネジで調整してください。
(背面)



Cable Management Arm

傾き調整ネジ
arm が大きく傾いている
場合はこのネジで調整。



ケーブル固定バンド(Velcro)を Arm に通しておきます。(計6ヶ所)

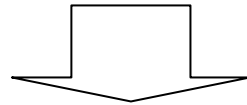


Step5 本体の取り付け



バンド M5×15 でとめます。(両側で2ヶ所)

バンド M5×15



電源ケーブル、LAN ケーブルを本体に接続し、Cable Management Arm 沿いに通して Velcro で固定します。

Arm を最後まで伸ばした状態で、少し余裕を持たせてからケーブルを固定するようにしてください。

注意

ケーブルを固定する際には、本体の差込口から最初のケーブル固定バンド (Velcro) の固定位置まで若干余裕を持たせるようにしてください。

本体をラックから引き出す際にケーブルが抜けてしまう恐れがあります。



電源ケーブル、LAN ケーブル
余裕を持たせる

以上