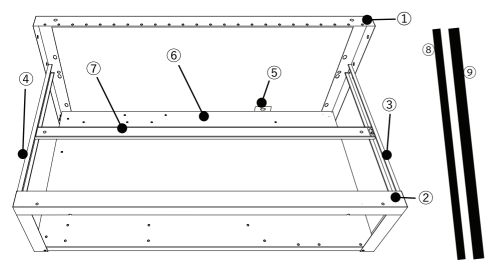
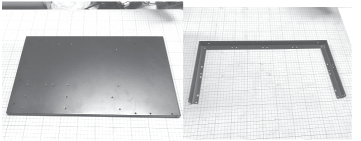
■取扱い説明書 マイニングリグ用メタルフレーム「マイリグ☆」SC-MNF1000



No.	部品名	数量
1	背面金具	1
2	前面金具	1
3	サイト金具A	1
4	サイト金具B	1
5	電源固定金具	1
6	台	1
7	VGAカード支え	1
8	スポンジA	1
9	スポンジB	1
10	スペーサー螺子	6
11	インチネジ(六角)	45
12	ミリネジ	9
13	インチネジ(頭丸)	3



■「台]に「背面金具」を取り付けます。



- ■「背面金具」のコの字型となっており歪みますので、一度に片側を集中して締めてしまうと、ネジ穴が合わなくなることがあります。一度に片側3箇所をネジ止めせず、両側を少しずつ微調整しながらネジ止めしてください。
- ■片側3箇所、もう片側3箇所、合計6箇所を 「六角インチネジ」で固定します。



- ■「背面金具」に「電源用固定金具」を取り付けます。
- ■「六角インチネジ」2箇所で固定します。
- ■「電源ユニットは「六角インチネジ」で3点止めします。



- ■「前面金具」を取り付けます。
- ■「前面金具」もコの字型となって おり歪みますので、一度に片側を 集中して締めてしまうと、ネジ穴が 合わなくなることがあります。一度 に片側3箇所をネジ止めせず、両

側を少しずつ微調整しながらネジ止めしてください。片側3箇所、もう片側3箇所、合計6箇所を「六角インチネジ」で固定します。



- |■サイド金具」を取り付けます。2つ の部品には違いがなく同じ部品です。
- ■前後2箇所ずつ「六角インチネジ」 で固定します。ネジ穴が合わない場 合は「背面金具」や「前面金具」を 手で動かして、ネジ穴を微調整して 固定してください。

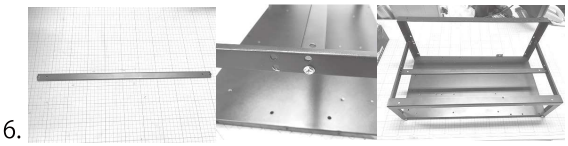
4.

3.

1.

2.

5.



- ■「センター金具」を取り付けます。
- ■画像の通り、ネジ穴4箇所ありますので、VGAカードの長さなどに応じて固定位置の調整が可能です。 (画像のネジの取り付け位置は参考用です)
- ■片側1箇所、もう片側1箇所、合計2箇所を「六角インチネジ」で固定します。



■「保護用スポンジ」を取り付けます。

7.

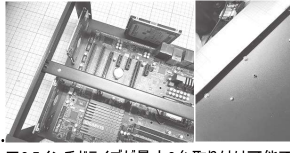
■貼り付ける場合は、裏面のシートを剥がします。「センター金具」と「手前金具」に貼ってください。 やや長めになっておりますので、少しカットしてください。※別途ライザーカードを使用してVGAカードの取り付け例です。



■「台」に「マザーボード用スペーサー」を取り付けます、ご使用のマザーボードのレイアウトに従って正しい位置に固定してください。■スペーサーが固定しにくい場合は、ペンチなどで、つまんで固定してください。■スペーサーは6個付属ですので、マザーボードの全ての穴位置を補うことができません、付属数の範囲でバランスよく固定してください。■スペーサーを取り付けたら、マザーボードを「ミリネジ」で固定します。



- ■前面金具の左側に1台3.5インチHDDが搭載可能です。 ネジ穴が合わない場合は、HDDを手で動かして、 ネジ穴を微調整して固定してください。
- ■台の裏側より3箇所「インチネジ(頭丸)」で固定します。



■2.5インチドライブが最大3台取り付け可能です、台の裏側より 2箇所ずつ「ミリネジ」で固定してください。特にサイド側はS-ATA コネクタやケーブルがフレームなどに干渉しますので、S-ATAコネク タの向きに注意して固定してください。(画像は参考用です) サイド側の推奨は1台取り付けですが、最大3台取り付ける場合、 S-ATAコネクタの向きやL字コネクタなどを駆使して固定してください。 ネジが足りなり場合は、別途ミリネジをご用意ください。



- ■「背面金具」にVGAを「六角インチネジ」で固定します。VGAは最大8枚搭載可能ですが、VGAの発熱によっては搭載に制限がある場合があります。
- ■8枚以下の搭載の場合、なるべくVGAカード間の 間隔を空けて固定してください。ネジが足りない場 合は、別途六角インチネジをご用意ください。
- ■背面金具に120mmファンは最大4台固定可能です、 別途、テーパーネジをご用意ください。
- ■ファンはVGAカードのエアフローに合わせて、 ファンの風向きに注意して固定してください。