トレー付きスチール製デスクトップパネル

この度は、当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。 本説明書を組み立ての前に必ずお読みの上、正しくお取り扱い下さいますようお願いいたします。 また、本書を大切に保管して下さい。

組み立て時のご注意



- 組み立てる際は、指先などを傷付けないよう、手袋等を着用して下さい。
- 開封する際は、カッターナイフなどで本体を傷付けないよう十分ご注意下さい。
- 工具類の取り扱いには、十分ご注意下さい。
- 組み立ての際はお子さまに注意し、なるべく広い場所で行って下さい。
- 組立説明書に従って組み立てて下さい。組み立て手順を間違えると、組み立たない場合があります。
- 組み立て手順に従い、ネジ等で確実に止めて下さい。不十分ですと、製品が破損したりケガをする恐れがあります。
- ※ 部材や床などにキズが付かないよう、ダンボールや毛布等を敷いて組み立てて下さい。

使用時のご注意!

- パネル部分に無理な力を掛けないで下さい。パネルが壊れてケガをする恐れがあります。
- パネル部分を持って、机の移動をしないで下さい。壊れたり、外れてケガをする恐れがあります。

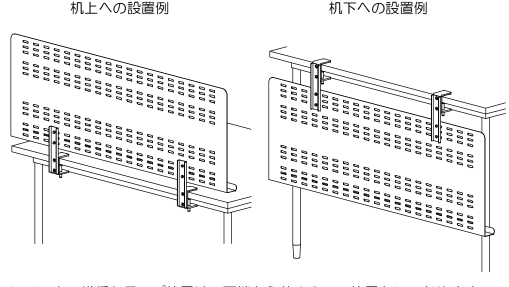


● パネルに持たれかけたり、重いものを引っ掛けたりしないで下さい。転倒したり、壊れてケガをする恐れがあります。

- 熱源に近づけたり、熱風や直射日光に長時間さらしたりしないで下さい。変形したり、金具等の塗装面に変色・ 剥がれが生じる恐れがあります。
- 本製品は防水仕様ではございません。水に濡れた場合は放置せず、拭き取って下さい。また、高温多湿な 場所でのご使用は、劣化が進む原因となります。
- **注意** 分解や改造をしないで下さい。破損したりケガをする恐れがあります。
 - 異常を見つけたらそのまま使用せず、製造元へご連絡下さい。
 - ※ 改善の為、予告無く仕様を変更することがあります。
- ◆ クランプの取り付け間隔
- 本製品のクランプの取り付けは、横方向にお好みの位置に設定することが可能ですが、以下を必ず考慮して クランプ位置を決定して下さい。
- 取り付け後の重心バランスを考慮して下さい。
- 間隔を極端に狭くしないで下さい。

机上・机下への設置例 ※2セット必要です。

1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000 1 000



※ メーカー推奨クランプ位置は、両端から約20cmの位置としております。 (全サイズ共通)

製品仕様 外形寸法: TH03-1=幅100cm×奥行5cm×高38cm 重量: 3.5kg TH03-2=幅120cm×奥行5cm×高38cm 重量: 4.2kg

THO3-2-幅1200m~契1,50m~高300m 星重:4.2kg THO3-3=幅140cm×奥行5cm×高38cm 重量:4.9kg

主要材料:スチール 表面処理:パウダー塗装 Made in Taiwan

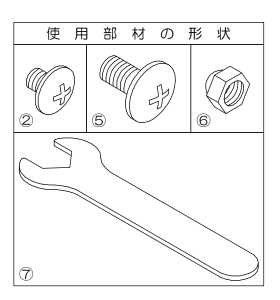
B

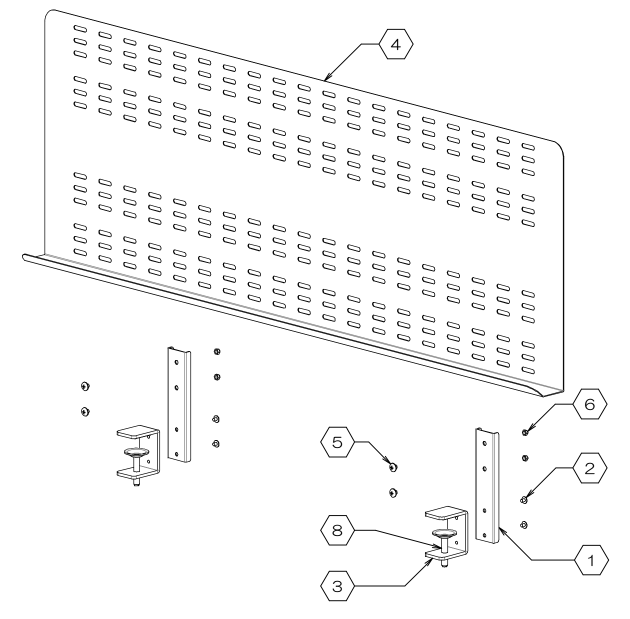
G3019-R1

組み立てる前に、各部品を確認して下さい。

※組み立ての際は、プラスドライバーとマイナスドライバーをご用意下さい。

項目	部品名称	数量
1	キャッチャー	2
2	ネジ/小	4
3	クランプ	2
4	パネル	1
5	ネジ/大	4
6	袋ナット	4
7	スパナ	1
8	アジャスター	2
	(クランプに取付済)	





お問い合わせ先

販売元:有限会社 P·G GLORIA 06-6766-2575

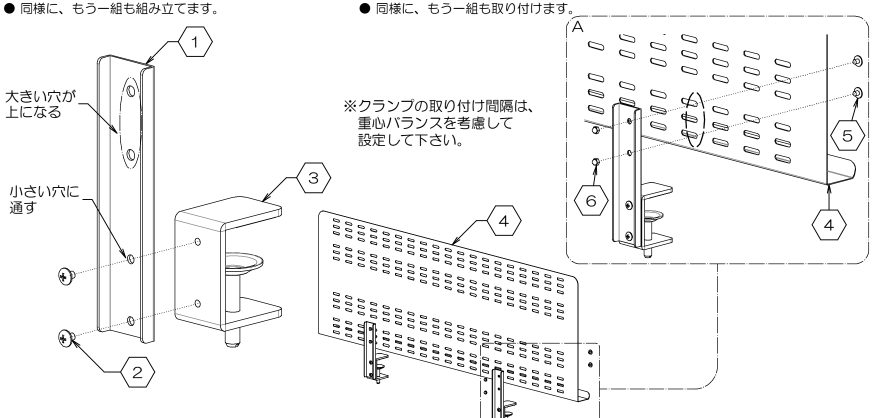
製造元:株式会社 林製作所 072-960-0500 〒578-0925 大阪府東大阪市稲葉1-4-50 TH03-2 TH03-3

TH03-1

机 を 場合

| 1 . クランプの組み立て

- 下図を参考に、①キャッチャーの小さい穴に②ネジ/小 2個を通して、③クランプにしっかりと固定します。 (お手持ちのプラスドライバーをご使用下さい)
- 同様に、もう一組も組み立てます。

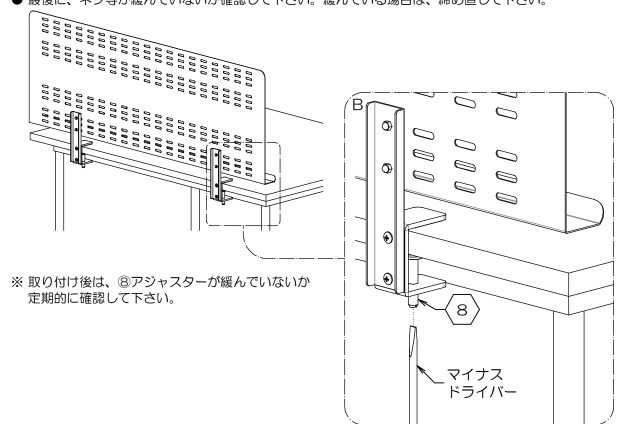


| 2. パネルへの取り付け

2個で仮留めします。

3. デスクへの設置

- ⑧アジャスターをデスクの天板の厚さに合わせて、お手持ちのマイナスドライバーで締め付けて下さい。 (図B参照)
- 仮留めしていたすべてのネジを、バランスを整えながらしっかりと増し締めして下さい。
- 最後に、ネジ等が緩んでいないか確認して下さい。緩んでいる場合は、締め直して下さい。



8 を 設 場合 置 す る

| 1 . クランプの組み立て

- 下図を参考に、①キャッチャーの小さい穴に②ネジ/小 2個を通して、③クランプにしっかりと固定します。 (お手持ちのプラスドライバーをご使用下さい)
- 同様に、もう一組も組み立てます。

2. パネルへの取り付け

● 前項で組み立てたクランプ2個と④パネルを、図Cを参考に⑤ネジ/大2個と⑥袋ナット 2個で**仮留め**します。

● 前項で組み立てたクランプ2個と④パネルを、図Aを参考に⑤ネジ/大2個と⑥袋ナット

(お手持ちのプラスドライバーと付属の⑦スパナをご使用下さい)

- (お手持ちのプラスドライバーと付属のプスパナをご使用下さい)
- 同様に、もう一組も取り付けます。

3 ※クランプの取り付け間隔は、 小さい穴に 通す 重心バランスを考慮して 設定して下さい。 O... 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 1 080 **4**). ··Ø·· 4 5 0 6 0 0 \$1 0 0 ϕ 0 0 0 0 0 大きい穴が 0 0 0 0 下になる 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ~

| 3. デスクへの設置

- ⑧アジャスターをデスクの天板の厚さに合わせて、お手持ちのマイナスドライバーで締め付けて下さい。 (図D参照)
- 仮留めしていたすべてのネジを、バランスを整えながらしっかりと増し締めして下さい。
- 最後に、ネジ等が緩んでいないか確認して下さい。緩んでいる場合は、締め直して下さい。

