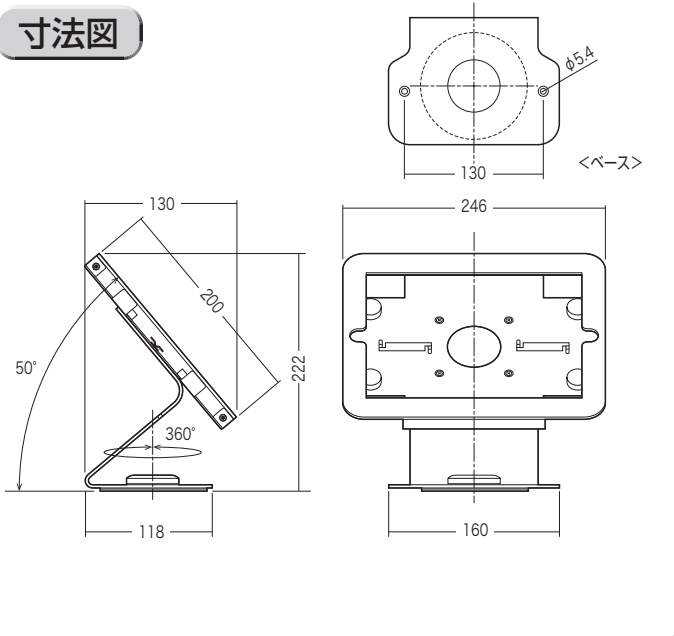


この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッケージケースの中には、下記の部品が入っています。

寸法図

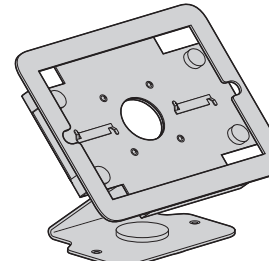


組立説明書は組立て後も 大切に保管してください。

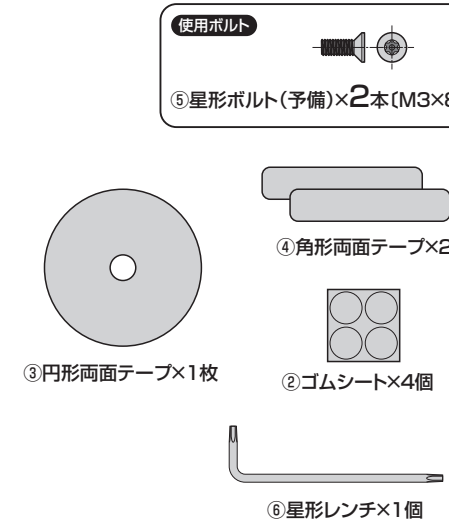
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

★用意していただくもの……………電動ドリル、プラスドライバー、
手袋(組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください)

組立て部品



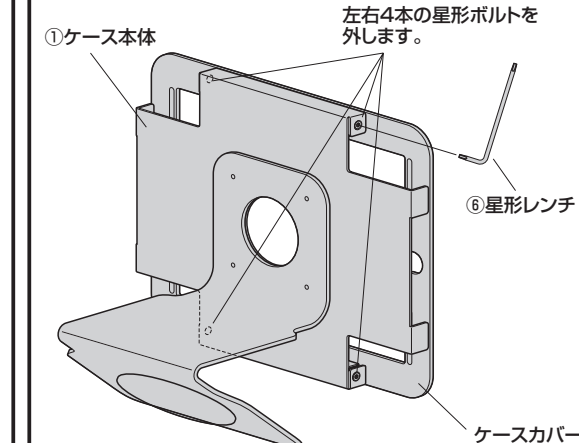
①ケース本体×1個



※部品の欠品や破損があった場合は、品番(CR-LASTIP25W)と上記の部品番号(①～⑥)と部品名(ゴムシートなど)をお知らせください。

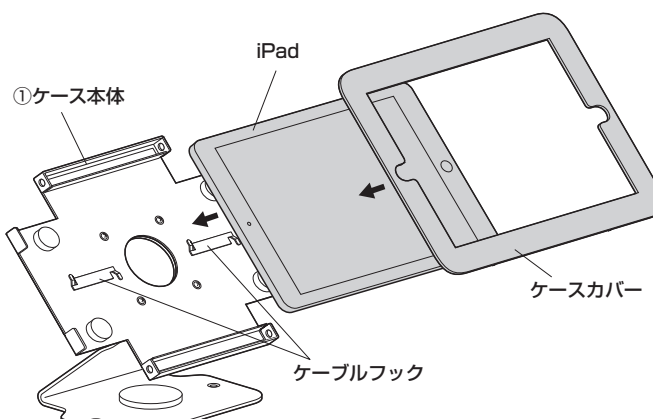
回転盤使用時

1 ケース本体からカバーを取り外します。



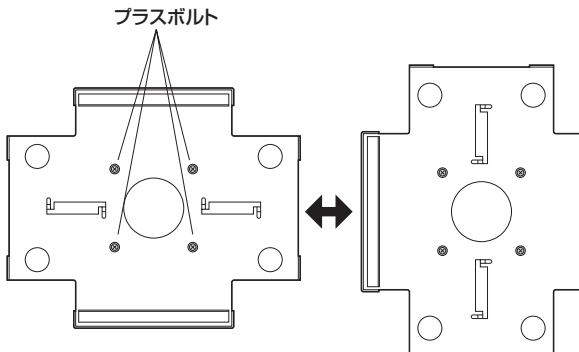
2 iPadをケースに取付けます。

- ①iPadをケースに入れます。
※ケーブルをケーブルフックに引っ掛け、中央の穴から外に出すことができます。
- ②ケースカバーを星形ボルトで取付けます。



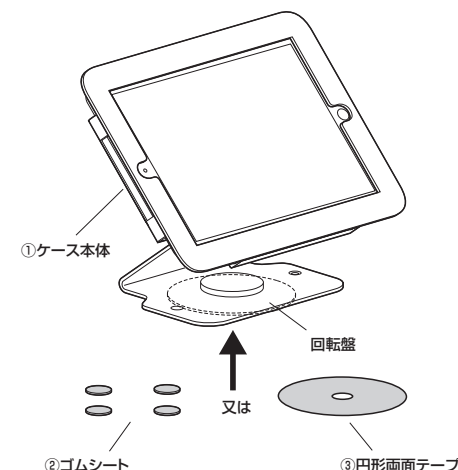
縦横の変更方法

プラスボルト4本を外して、ケースの縦横を変えることができます。



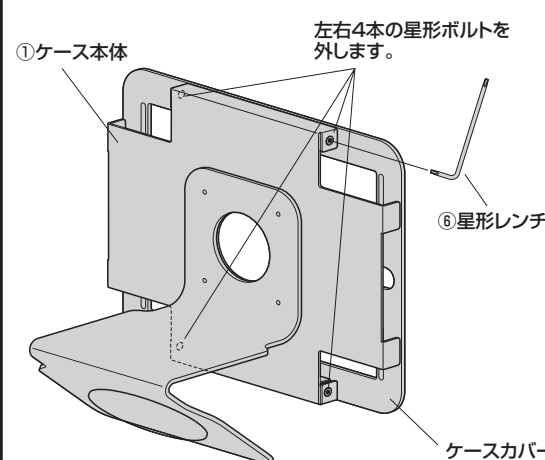
3 底面の回転盤にゴムシート又は 両面テープを貼り取付けます。

- ※卓上に置く場合は、ゴムシートを回転盤に貼ります。
- ※卓上などに取付ける場合は円形両面テープを回転盤に貼り取付けます。



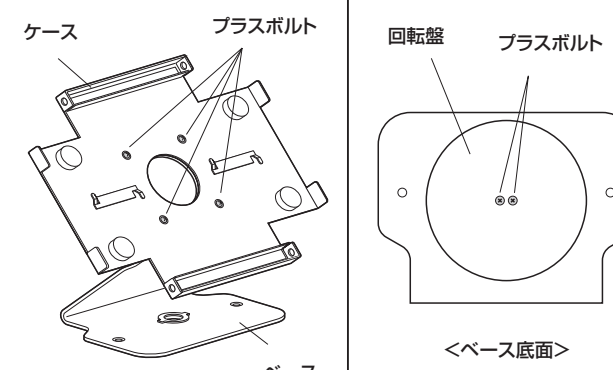
無回転固定(タッピングボルト)

1 ケース本体からカバーを取外します。



2 ケースからベースを、ベースから回転盤を取り外します。

①プラスボルト4本を外し、ケースからベースを取り外します。
②回転盤のプラスボルト2本を外し、ベースから回転盤を取り外します。
※複数の部品が外れます、再組立時の為に外れた部品を保管してください



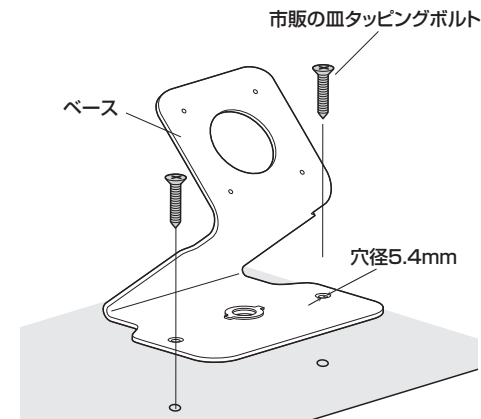
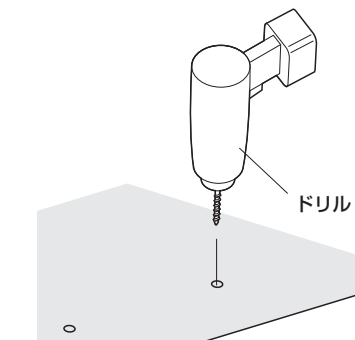
3 ベースを取付けます。

木製の卓上などに設置する場合

- ①ベースを天板に当てて、鉛筆等で穴位置の印をつけます。
- ②ドリル等を使い天板に下穴をあけます。
- ③市販の皿タッピングボルトでベースを取付けます。

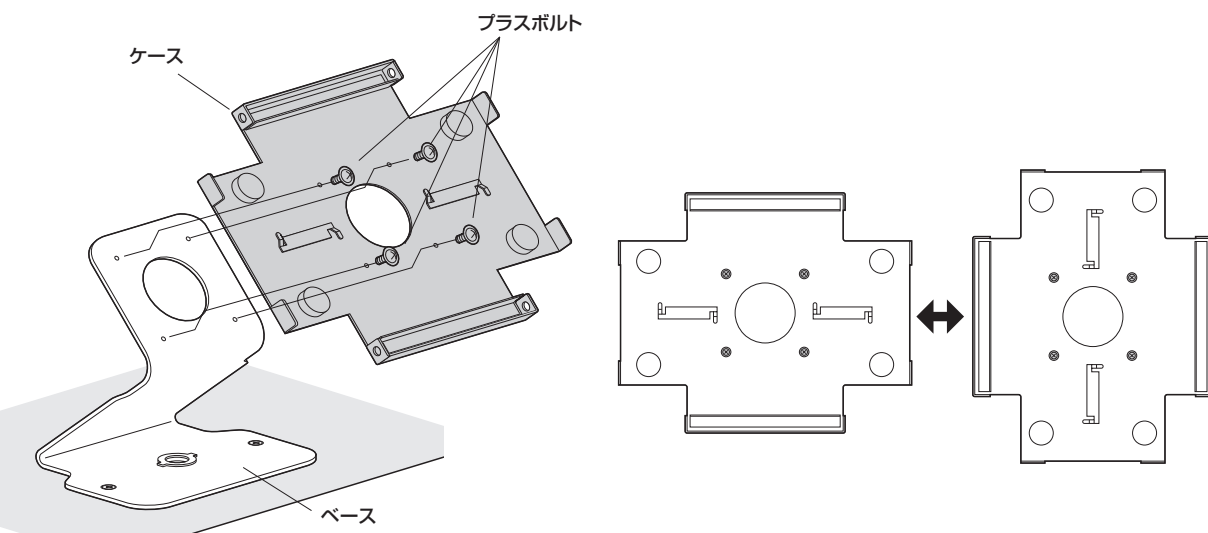
※必ず内部に芯材がある部分に設置して下さい。
※タッピングボルトは別途ご用意ください。

※ベースの穴径は5.4mmです。適切な皿タッピングボルトを選択してください。



4 ケースをベースに取付けます。

※縦横の向きを決めて、②で外したプラスボルト4本で取付けます。

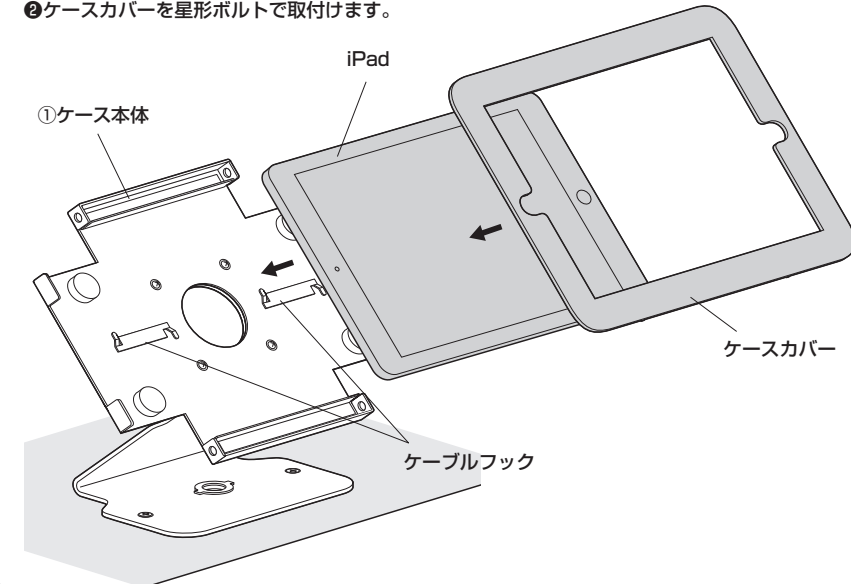


5 iPadをケースに取付けます。

①iPadをケースに入れます。

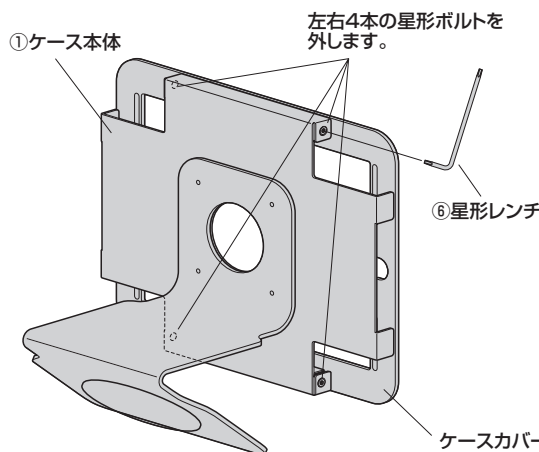
※ケーブルをケーブルフックに引っ掛け、中央の穴から外に出すことができます。

②ケースカバーを星形ボルトで取付けます。



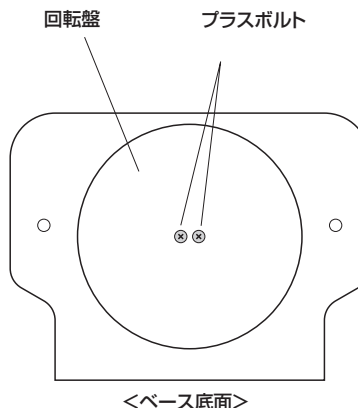
無回転固定(両面テープ)

1 ケース本体からカバーを取外します。



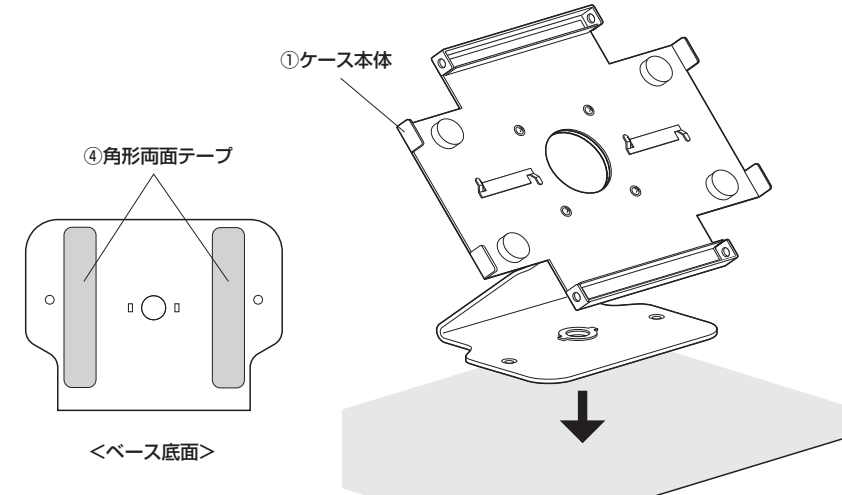
2 回転盤を取り外します。

※回転盤のプラスボルト2本を外し、ベースから回転盤を取り外します。
※複数の部品が外れます、再組立時の為に外れた部品を保管してください。



3 ケース本体を取付けます。

※ベース底面に角形両面テープを貼付けて、卓上などに取付けます。

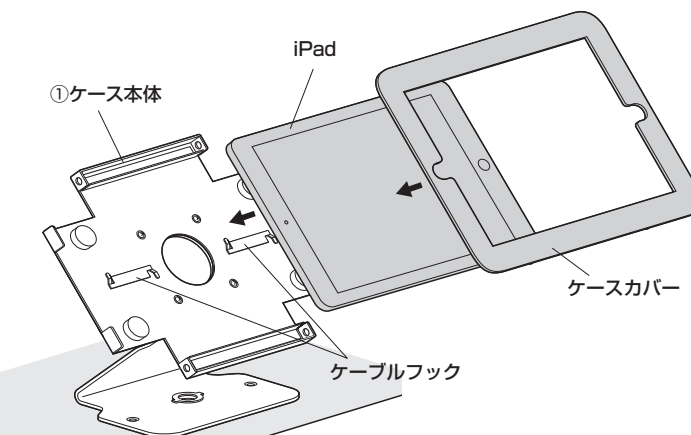


4 iPadをケースに取付けます。

①iPadをケースに入れます。

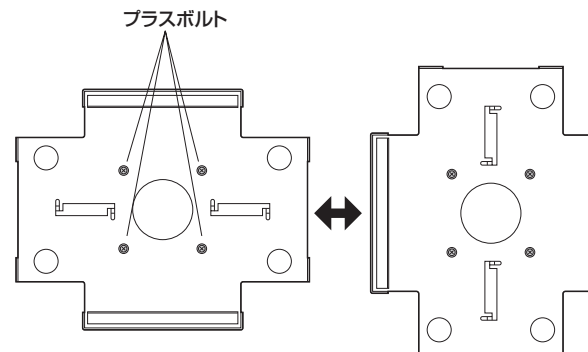
※ケーブルをケーブルフックに引っ掛け、中央の穴から外に出すことができます。

②ケースカバーを星形ボルトで取付けます。



縦横の変更方法

プラスボルト4本を外して、ケースの縦横を変えることができます。



安全のために注意していただく点

⚠ 本製品を、振動のある所に設置する時は
避けてください。

⚠ 対応のiPad以外は取り付けないでください。

⚠ ケースが、回転時に設置面よりはみ出さない位置に
設置してください。

⚠ 室温の元で操作してください。

以上の点に注意して取扱ってください。

サンワサプライ株式会社

岡山サプライセンター / TEL086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サプライセンター / TEL03-5763-0011 FAX.03-5763-0033

<https://www.sanwa.co.jp/>