

取扱説明書

吊掛ホワイトボード

ご使用になる前に、この『取扱説明書』をよくお読みください。特に「⚠ 注意」は必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
この製品は改良のために、仕様を変更する場合があります。このため、同一製品においても、『取扱説明書』の記載内容が異なる場合がありますので、製品ごとの『取扱説明書』を混同して使用しないでください。

安全上のご注意



注

意



板面や粉受けにぶらさがったり、持ち上げたり、手前に引きあげたりしないでください。
板面が落下し、けがや破損の原因となります。

粉受けには、マーカー・イレーザー・マグネット以外は置かないでください。
けがや破損の原因となります。



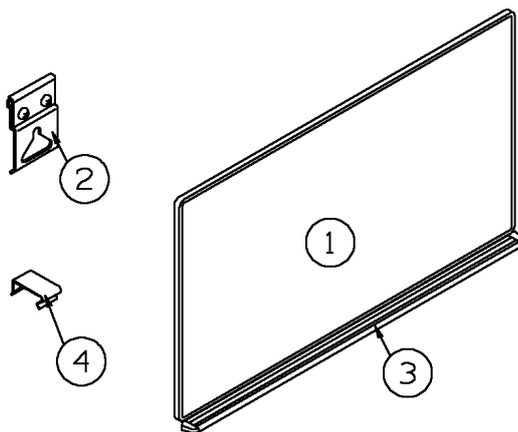
板面を壁に取り付ける場合は、板面を壁面にしっかり固定してください。
取り付け方が弱いと落下し、けがや破損の原因となります。

使用中にネジの緩みによる板面枠や粉受けのガタツキが生じた時はネジの締め直しを行ってください。
ガタツキが生じた状態のまま使用されますと、けがや破損の原因となります。

1. お使いになる前に

付属品の種類と数量の確認

| 部品 | 数量 |
|---------|------|
| ①板面 | 1 |
| ②吊金具 | 2 |
| ③粉受け | 1 |
| ④固定金具 ※ | 3(4) |
| ⑤マーカー | 黒赤各1 |
| ⑥イレーザー | 1 |
| ⑦マグネット | 赤黄各2 |



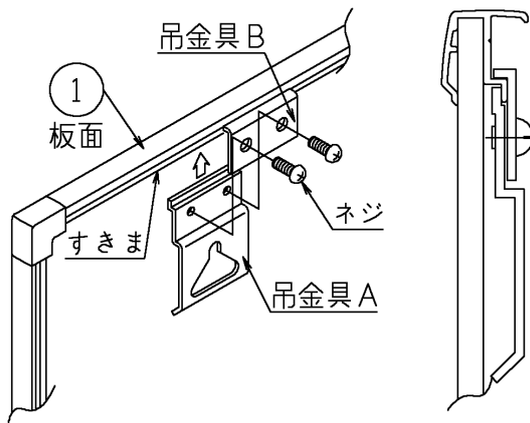
※板面 3×4 サイズは 3 個、3×6 サイズは 4 個

2. 組立方法

(1) 吊金具の取り付け方

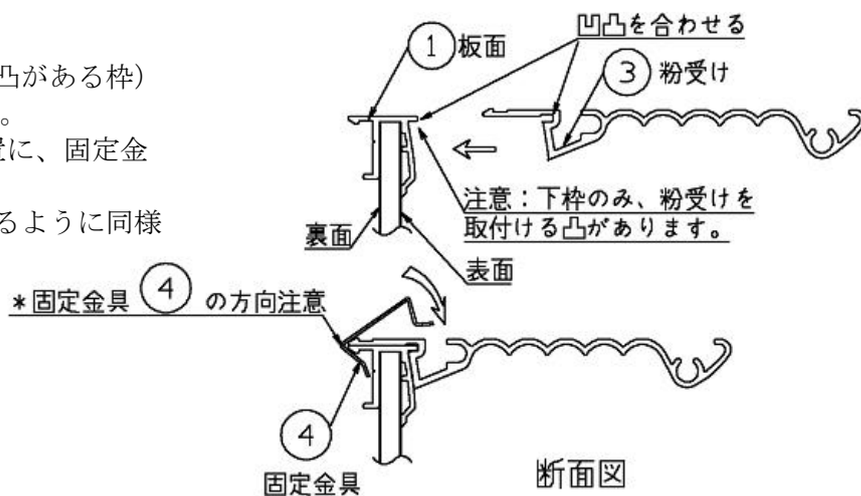
1. 吊金具②に付いている 2 本のネジをはずします。吊金具 A と吊金具 B に分かります。
2. 板面①の裏面と枠のすきまに、吊金具 A の先端を下図のように差し込みます。
3. 上から吊金具 B を下図のように重ね、ネジ穴を合わせます。
 1. ではずしたネジで最後まで締め付けます。
4. もう一ヶ所も同様にして取り付けます。

*ネジを締め付けても、吊金具はスライドできます。



(2) 粉受けの取り付け方

1. 右図のように、板面①の下枠（凸がある枠）の凸と粉受け③の凹を合せます。
2. 粉受け③の両端から 50 mm の位置に、固定金具④を、確実にはめ込みます。
3. 残りの固定金具④は、均等になるように同様にはめ込みます。



3. ご使用方法

(1) 準備 壁用プラグを用意してください。

- ・壁の種類（コンクリート、石膏ボード等）に応じた、直径 5 mm のもの…… 2 本

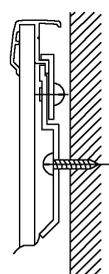
(2) 設置に際してのご注意

| | |
|----|---|
| 注意 | |
| | <p>板面を壁に固定する場合は、壁の種類（コンクリート、石膏ボード等）に応じた市販のプラグをご購入のうえ、しっかりと壁に取り付けてください。そして壁に取り付けられたプラグに板面の吊金具を引っ掛けてご使用ください。この時板面の重心を考えて、バランス良く確実に掛けるようにしてください。無理をすると故障やけがの原因となります。</p> |

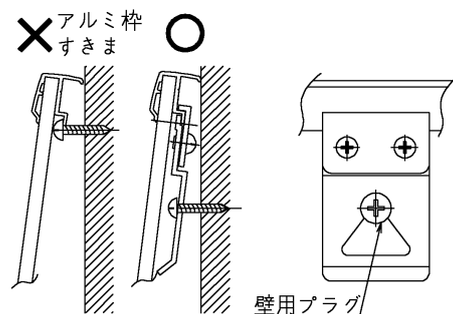
- ・直射日光の当たる場所でのご使用はさけてください。変色や変形の原因になります。
- ・製品は水のかかる所や、湿度の高い場所での使用はさけてください。さびや変色、変形の原因になります。

(3) 設置方法

① 壁用プラグを板面に取付済みの吊金具の三角形の頂点に合わせて壁面に取り付けます。プラグは吊金具を引っ掛けるすきまを残して、ねじ込んでください。板面は右図のように掛かります。



② 板面は、壁用プラグが右図のように、吊金具の三角形の頂点にはまるように掛けてください。この時、板面がぐらつかないようにしてください。



4. お手入れの方法

| | |
|----|--|
| 注意 | <p>専用ボードマーカーを使用してください。気候、その他の状況で、跡が残る事があります。その時は水で絞ったタオル（布）で拭いてください。</p> |
|----|--|

- (1) お手入れの際には、中性洗剤やラッカー、シンナー等の溶剤は使用しないでください。
- (2) イレーザーは消耗品です。消しにくくなった場合は早めに新しいものと交換してください。

■ 主要部品の材質

| 部品名 | 材質 |
|------------|------------|
| 板面表面 | スチール／ホーロー |
| 板面芯材 | ハードボード |
| 板面枠 | アルミ |
| 板面コーナー | ポリアミド＞PA6＜ |
| 粉受け | アルミ |
| 粉受けサイドキャップ | ABS樹脂＞ABS＜ |
| 吊金具 | スチール |
| 固定金具 | ステンレス |