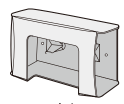
# オオサキPPEホルダー プラ 2509S 1個入

# 取扱説明書



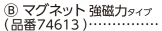




JANJ-ド

ヨコ向き

- 組み合わせ方 壁への取り付けはは2のどちらか が必要です。
- さらにを組み合わせると、本体をまと めて設置できます。



(品番57059)…………

< 内容物 > ● 本体 …… 1個

● ● マグネット 標準磁力タイプ



@ 2個

2個

※ 設置対象物に合わせて磁力の種類を選んでください。

② 壁付ネジ (品番74614)………

< 別売 >



(ネジ4本・アンカー4個)

※「②壁付ネジ」は本体2個分に使用できます。 (本体1個に使用するネジは2本です。)

3 スチールプレート (品番57060)………

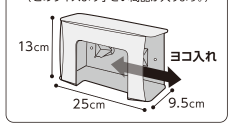


1枚 ※ 別売の 「❷壁付ネジ」 が2袋必要です。 (プレート1枚に使用するネジは6本です。)

※ ●と併用する際は"®強磁力タイプ"を推奨します。

#### < 内寸法 >

● 幅 25cm×高さ13cm×奥行 9.5cm (このサイズより小さい商品が入ります。)



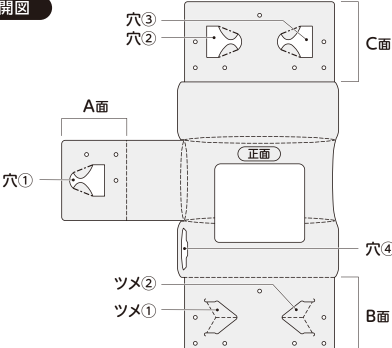




谷折り



# 展開図



**穴**4 … アイウェア用

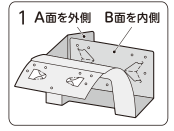
B面

# アイウェアが はけられます!

### 組み立て方

- 展開図の折り線に沿ってあらかじめ折り目を入れると、組み立てやすくなります。
- 組み立ての際は手袋などで手を保護し、ケガをしないよう注意してください。

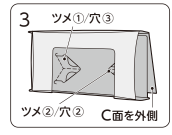




展開図の向きに開き、A面を 外側、B面を内側にして重ねます。



正面から指で「ツメ①」を「穴①」 に押し込みます。(「ツメ①」が背面 から飛び出すまで押してください。)



C面を外側に重ね、「ツメ①」を 「穴③」に押し込みます。同様に、 「ツメ②」を「穴②」に押し込みます。

# Osaki オオサキメディカル株式会社

名古屋市西区玉池町203番地 〒452-0812 https://www.osakimedical.co.jp/ お客様相談室 0120-15-0039 受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

本体材質:PET 日本製 145007-02 W290×H325×D40



 $\oplus$ 

設置場所が狭い場合など、

[用紙上部からネジ穴までの高さ]と [2本のネジ穴の距離] が実際のPPEホルダーと同じになっています。

「必壁付ネジ」で取り付ける場合は、この印を仮留め位置の目安にしてください。

正面内側からネジを通し、背面から マグネットをドライバーで回し締めて ください。

#### 〈ホルダーの外し方〉



ホルダーと壁の隙間に手を入れ、 手のひら全体でホルダーを手前に 引っ張って外してください。 ※磁力が強いため、無理に引っ張ると ホルダーが破損する恐れがあり ます。

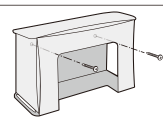
#### 取り付け穴(背面)

設置場所が狭い場合など、 ●マグネット/ 外側の穴が使用できない ②壁付ネジ 場合に使用します。 (ヨコ向き)

**①**マグネット/ ②壁付ネジ (タテ向き)

磁力が足りない場合 にマグネットを追加で 使用します。

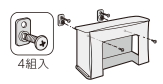
#### 「2壁付ネジ」で固定



壁にネジを仮留めし、水平な位置を 確認した後、ネジを増し締めします。

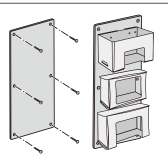
この用紙左部の⊕印を、仮留め 位置の目安にできます。 (用紙を横向きにしてください。)

#### < 別売 「壁付ボルト・ ナットプレート」の併用〉



「壁付ボルト・ナットプレート(別売)」 (品番57058)を併用すると、壁に 取り付けたネジを外すことなく ホルダーの交換ができるため、 壁を痛めにくくなります。

#### [8スチールプレート]で設置

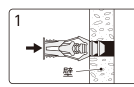


スチールプレートをネジで壁に留め ます。マグネットの付いたホルダーを スチールプレートに取り付けます。

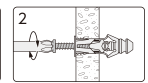
## 〈アンカー使用方法〉



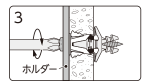
直接ネジを締め付けることができない壁(石膏ボードが張ってある中空構造の壁 など)にはアンカーを使用してください。



ドリルなどであらかじめ壁に ネジをアンカーに途中まで 6mmの下穴を空け、アンカー 差し込んだ後、PPEホルダー を差し込みます。入りにくい を挟んで一緒に締め付け 場合はハンマーで軽く叩いて てください(インパクトドライ ください(無理に叩くと壁が バーを使用する際は、低速で 割れる場合があります)。



確認しながら取り付けてくだ さい)。



頭部までネジが入った後、 さらにネジを5回転(目安) させてください。

#### アンカー仕様

#### 〈ドリル径〉

6.0mm

#### 〈最大引抜強度(石膏ボード)〉

- 9.5mm厚ボード…16kgf
- ・12.5mm厚ボード・・・23kgf
- ・15.0mm厚ボード・・・32kgf ※適応壁厚8.5mm以上

#### 〈対応可能な壁の種類〉

- 石膏ボード
- ・コンクリート
- · ALC板
- 木材

#### 〈使用上の注意〉

- PPEホルダー以外の目的で使用しないでください。
- 組み立ての際は手袋などで手を保護し、ケガをしない よう注意してください。
- 取り付け場所の強度・状態などを確認の上、設置 してください。
- 素材の性質上、折り曲げた際に白濁することがあり ますが、製品強度への影響はありません。
- 変形の原因になりやすいため、高温や直射日光の 当たる場所に設置しないでください。
- 本体が破損する恐れがあるため、ネジを強く締め 過ぎないでください。
- 本体にひび割れなどが発生した場合は、新しい物と 取り替えてください。
- アイウェアをホルダーに掛けている場合は、落下を 防ぐため、取り外してからPPEの箱を交換してください。

#### 〈「❶マグネット」使用上の注意〉

マグネットを使用する場合は、磁気の影響を受けやすい 機器などの近くに設置しないでください。

● マグネット同士を近づけないでください。また、マグネット 単体を壁などに付けないでください。磁力が強力なため、 ひび割れや離せなくなる恐れがあります。

#### 〈「❷壁付ネジ」使用上の注意〉

- 工具を使用する際はケガをしないよう注意し、必要に 応じて安全防護具を着用してください。
- 壁内の配線や配管に注意して取り付けてください。
- コンクリート、ALC板、木材などの硬質壁に使用する際は、 5%程度大きく下穴を開けて使用してください。
- 安全荷重は、最大引き抜き強度の1/4以下を目安として ください。
- 引抜強度は壁の種類や強度及び施工条件に大きく影響 されます。
- インパクトドライバーを使用する際は、低速で確認しな がら取り付けてください。
- 壁を破損する恐れがあるため、必ずPPEホルダーと一緒に 締め付けをしてください。

 $\oplus$