

パーティション2パネル 取扱説明書

このたびは、弊社の商品をお買い上げ頂きましてありがとうございます。
当商品を正しくお使いいただくため、この取扱説明書をお読みください。
商品の使用期間中はいつでもお読みになれるよう、大切に保管してください。

警告

- パネルに寄りかかると、パネルが倒れて怪我をする恐れがあります。
- パネルを組み立てたまま移動しないで下さい。パネルが倒れて怪我をする恐れがあります。
- 傾斜や凹凸のある床面で使用すると、パネルが歪んで倒れてしまい、怪我をする恐れがあります。
- 廃棄するときに、焼却処理はしないで下さい。有毒ガス等が発生する恐れがあります。

注意

- パネルの上に専用のオプションパーツ以外のものは乗せないで下さい。
パネルが転倒して破損したり、怪我をする恐れがあります。
- 風の強い場所には設置しないで下さい。パネルが転倒して破損する恐れがあります。
- 指定された部品以外は使用しないで下さい。製品が破損したり、物が落下して怪我をする恐れがあります。
- 暖房機器や高熱を発生する電気機器の近くには設置しないで下さい。製品の変形、火災の原因になる恐れがあります。
- ネジや部品が緩んでいないか定期的に確認し、増し締めをして下さい。
- カバーやキャップが外れた状態で使用しないで下さい。怪我をしたり衣服を傷つける恐れがあります。
- 切断や穴あけ等の改造はしないで下さい。パネルの強度が落ちて倒れたり、怪我をする恐れがあります。
- パネルにぶら下がらないで下さい。パネルが転倒して怪我をする恐れがあります。
特に小さなお子様がいる場所でご使用になる場合は十分にご注意下さい。
- 溝や隙間に指を入れないで下さい。怪我をする恐れがあります。
- 遊具代わりに使用しないで下さい。転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本体に異常な歪みや割れが発生した時は直ちに使用を中止して下さい。本体が壊れて怪我をする恐れがあります。
- パーティション以外の用途では使用しないで下さい。
- 組み立て手順に従い、ネジを締めるところは確実に締め、部品をはめるところは確実にはめて下さい。
不十分ですと使用中に製品が破損し怪我をする恐れがあります。
- 直射日光や熱、冷房機器の強風を直接当てないで下さい。反りやゆがみの原因となります。
- パネルを移動するときは2人以上で持ち上げて行って下さい。引きずるとパネルが破損したり床を傷つけることがあります。
- 水分が付着したときは直ちに拭き取って下さい。表面材が変色したり剥がれることがあります。

品質表示

外形寸法 (mm)	SPP-1106K : 幅 600×厚さ30×高さ1055	SPP-1107K : 幅 700×厚さ30×高さ1055
	SPP-1108K : 幅 800×厚さ30×高さ1055	SPP-1109K : 幅 900×厚さ30×高さ1055
SPP-1110K : 幅 1000×厚さ30×高さ1055	SPP-1112K : 幅 1200×厚さ30×高さ1055	SPP-1606K : 幅 600×厚さ30×高さ1595
	SPP-1607K : 幅 700×厚さ30×高さ1595	
SPP-1608K : 幅 800×厚さ30×高さ1595	SPP-1609K : 幅 900×厚さ30×高さ1595	SPP-1610K : 幅 1000×厚さ30×高さ1595
SPP-1612K : 幅 1200×厚さ30×高さ1595	SPP-1806K : 幅 600×厚さ30×高さ1805	SPP-1807K : 幅 700×厚さ30×高さ1805
SPP-1808K : 幅 800×厚さ30×高さ1805	SPP-1809K : 幅 900×厚さ30×高さ1805	SPP-1810K : 幅 1000×厚さ30×高さ1805
SPP-1812K : 幅 1200×厚さ30×高さ1805		

表面材 (パネル) プリント紙化粧繊維板 (アルミ支柱) アルミ成型品
お手入れ方法 汚れがついたときは、からぶきするか固く絞った布で拭いて下さい。
汚れが酷いときは、薄めた中性洗剤で拭いてから固く絞った布で洗剤を完全に拭き取ってください。

表示者 株式会社 弘益
愛知県清須市朝日愛宕119番地

お問い合わせ先

■万が一部品漏れや部材の破損があったとき、または組立方が分からない時は、下記の連絡先までご連絡ください。

株式会社 弘益
TEL 052-409-7999

〒452-0932 愛知県清須市朝日愛宕119番地
受付時間 月曜日～金曜日 AM9:00～PM5:00 (土、日、祝日、年末年始、夏期休暇等は除く)

パネル・部品

高さ	付属部品	連結金具	穴キャップ
高さ1100mm	SPP-1106K SPP-1107K SPP-1108K SPP-1109K SPP-1110K SPP-1112K 幅600mm 幅700mm 幅800mm 幅900mm 幅1000mm 幅1200mm	6個	13個
高さ1640mm	SPP-1606K SPP-1607K SPP-1608K SPP-1609K SPP-1610K SPP-1612K 幅600mm 幅700mm 幅800mm 幅900mm 幅1000mm 幅1200mm	Wシャフト	スペーサー
		ネジ付シャフト	レンチ
		ハーフシャフト	皿ボルト
		木ダボ	
高さ1850mm	SPP-1806K SPP-1807K SPP-1808K SPP-1809K SPP-1810K SPP-1812K 幅600mm 幅700mm 幅800mm 幅900mm 幅1000mm 幅1200mm	6個	14個
		2個	2個
		4個	1個
		4個	1個
		2個	
高さ1850mm	SPP-1806K SPP-1807K SPP-1808K SPP-1809K SPP-1810K SPP-1812K 幅600mm 幅700mm 幅800mm 幅900mm 幅1000mm 幅1200mm	6個	15個
		2個	2個
		4個	1個
		4個	1個
		3個	

安定脚セット (別売り)

片側セット SPL-0021K	スペーサー	ボルト	両側セット SPL-0022K	スペーサー	ボルト
	1枚	2個		2枚	4個
	ワッシャー	スプリング ワッシャー		ワッシャー	スプリング ワッシャー
	2枚	2枚		4枚	4枚
1脚			2脚		

アルミ支柱セット (別売り)

<p>高さ1065mm SPA-1055SK</p>	<p>※アルミ支柱の3面にはテープカバー、両端には樹脂キャップが取り付けられています。</p>
<p>高さ1605mm SPA-1595SK</p>	
<p>高さ1815mm SPA-1805SK</p>	

エンドカバー (別売り)

<p>長さ210mm SPE-O210NK</p> <p>H1595とH1805の段差用</p>	<p>長さ540mm SPE-O540NK</p> <p>H1055とH1595の段差用</p>	<p>長さ750mm SPE-O750NK</p> <p>H1055とH1805の段差用</p>
<p>長さ1055mm SPE-1055NK</p>		
<p>長さ1595mm SPE-1595NK</p>		
<p>長さ1805mm SPE-1805NK</p>		

※エンドカバーは添付の両面テープでパネルサイドに貼り付けます。

パネルの連結でできること

① 直線連結 (同じ高さ同士の連結)

③ L字型、T字型、十字型の連結

直線連結以外の連結ではその連結部分にアルミ支柱が必要です。

⑤ アルミ支柱を使用した違う高さ同士の連結

② 直線連結 (違う高さ同士の連結)

④ アルミ支柱を使用した直線連結

この場合アルミ支柱の厚さ (34mm) 分だけ長さが大きくなります。

パネル幅 34mm 34mm

※アルミ支柱は一番背の高いパネルと同じ高さのものを使用してください。

部品説明

連結に使用するパネルと部品

金具穴 (φ15)
スクリーン穴
☆連結穴 (φ5) 高さ別で穴数が増えます
※連結穴 (φ8)
連結穴 (φ8)
アジャスター

連結に使用する穴は基本的に※印の付いた穴 (一番上と下から2番目) を使用しますが、高さ違いの連結で☆印の穴を使用することがあります。その他の連結穴は連結金具を固定するために使用します。

連結金具
Wシャフト
ネジ付シャフト

ハーフシャフト
木ダボ

穴キャップ
スプーサー

レンチ
皿ボルト

連結金具 6角穴

連結金具の穴の中はM6ネジになっています。安定脚等を固定するのに使用します。

連結部品の使い方

● Wシャフトを使用した連結

Wシャフトを使用する連結は、パネルとパネルを直接連結する場です。

- 連結金具は各々のパネル上の金具穴 (2箇所) とパネル下の金具穴 (4箇所) に、矢印を外に向けて差し込んでおきます。
※連結金具は6角穴を必ず手前に向けて穴に差し込んでください。
- Wシャフトを一方のパネルの連結穴 (上下2箇所) に差し込んで、連結金具の6角穴にレンチを差し込み下図のように180°回転させて締め付けます。同じ要領でもう片方も締め付けて完了です。

● ネジ付シャフトを使用した連結

ネジ付シャフトを使用する連結は、違う高さ同士のパネルの連結とパネルとアルミ支柱を連結する場です。

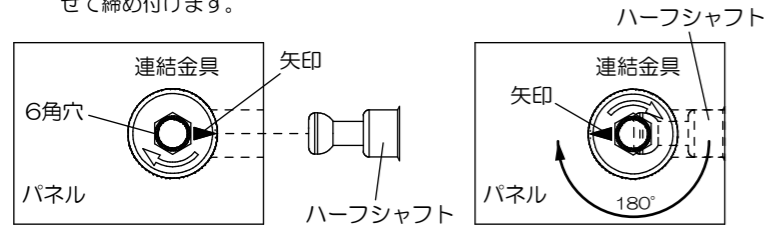
- 連結金具は各々のパネル上の金具穴 (2箇所) とパネル下の金具穴 (4箇所) に、矢印を外に向けて差し込んでおきます。
※連結金具は6角穴を必ず手前に向けて穴に差し込んでください。
ネジ付シャフトは、パネル同士の場合連結穴 (φ5の最上段) に直接ネジ込んで止めておきます。アルミ支柱の場合は支柱の4面にネジ穴が数箇所づつ開いています。3面に差し込まれているテープカバー (木目柄) を抜き取るとネジ穴が出てきます。連結プランに合わせて相手パネルの連結金具 (2箇所) と同じ高さのネジ穴に取り付けてください。
- パネル又は、アルミ支柱に取り付けておいたネジ付きシャフトを連結穴に差し込んで、連結金具の6角穴にレンチを差し込み下図のように180°回転させて締め付けます。

● ハーフシャフトの使い方



ハーフシャフトは、直接連結に使用しない連結金具の固定用です。最下段の連結金具の固定や違う高さ同士のパネル連結で背の高い方のパネルの上の連結金具の固定に使用します。

- 1 連結金具は各々のパネル上の金具穴（2箇所）とパネル下の金具穴（4箇所）に、矢印を外に向けて差し込んでおきます。
※連結金具は6角穴を必ず手前に向けて穴に差し込んでください。
 下図のように連結に使用しない連結金具の連結穴に差し込んで、連結金具の6角穴にレンチを差し込み下図のように180°回転させて締め付けます。



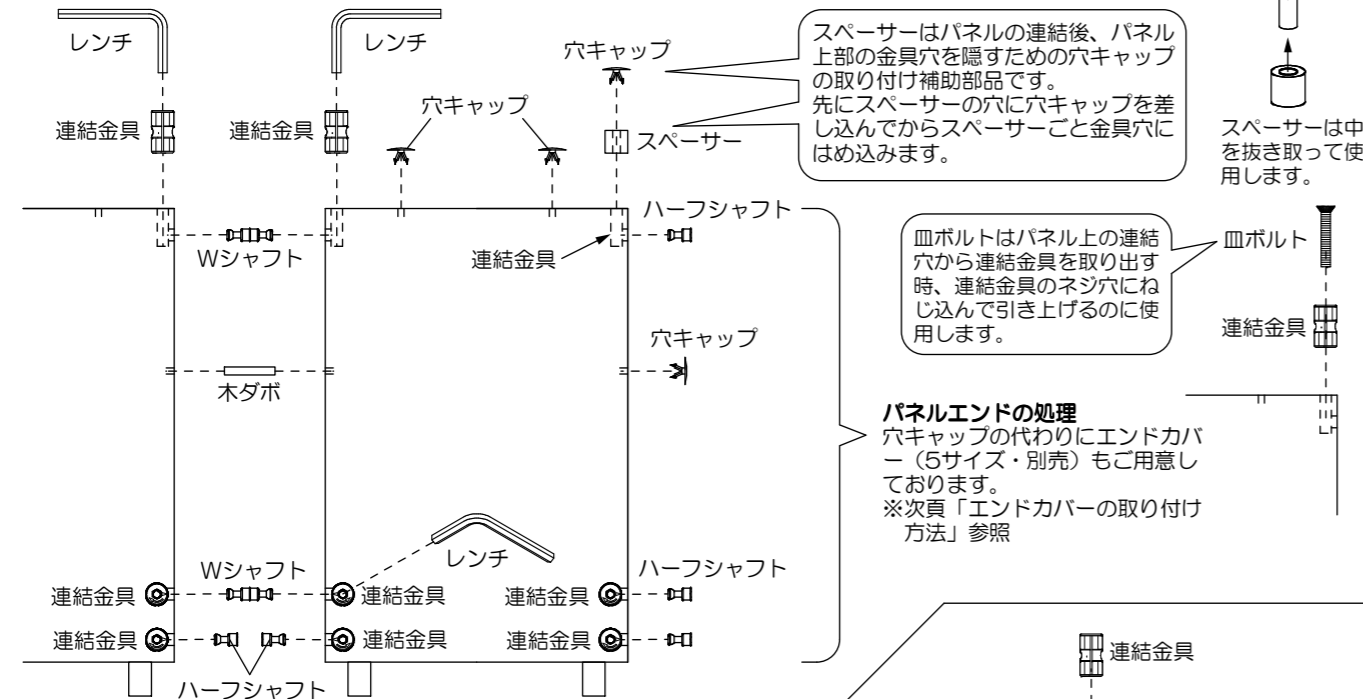
注意！！連結金具は矢印の向きに注意して180°以上回さないでください。破損することがあります。

※回し過ぎないように連結金具の矢印の向きを確認しながら回してください。
 ※連結金具は不要な場合でも必ず金具穴に取り付けてください。穴キャップの取り付けに必要です。

パネルの連結方法（ここでは主に高さ1055mmタイプで説明します）

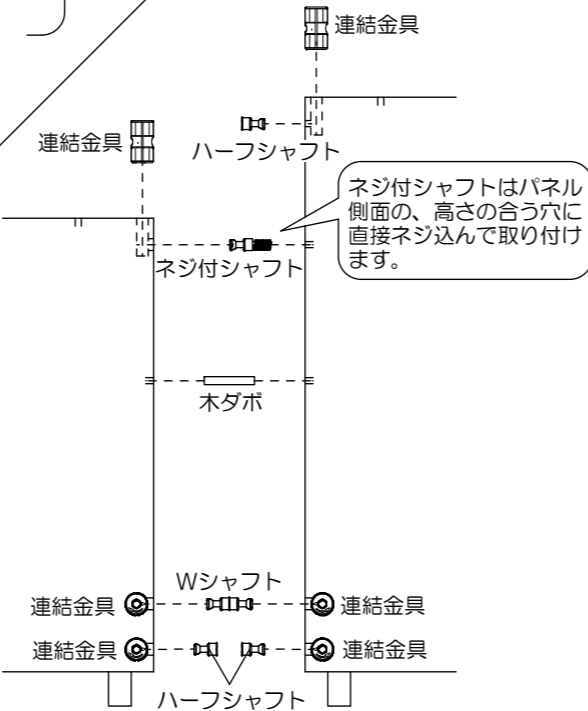
① パネル同士の直線連結（同じ高さ同士の連結の場合）

※連結金具は不要な場合でも必ず金具穴に入れておいてください。後で組み替える場合に必要となります。



- ▲安全にお使いいただくために以下の点にご注意下さい。
1. 直線連結の長さは3600mm以下にしてください。
 2. L字型のレイアウトでは短い面が長い面の2分の1以上になるようにして下さい。

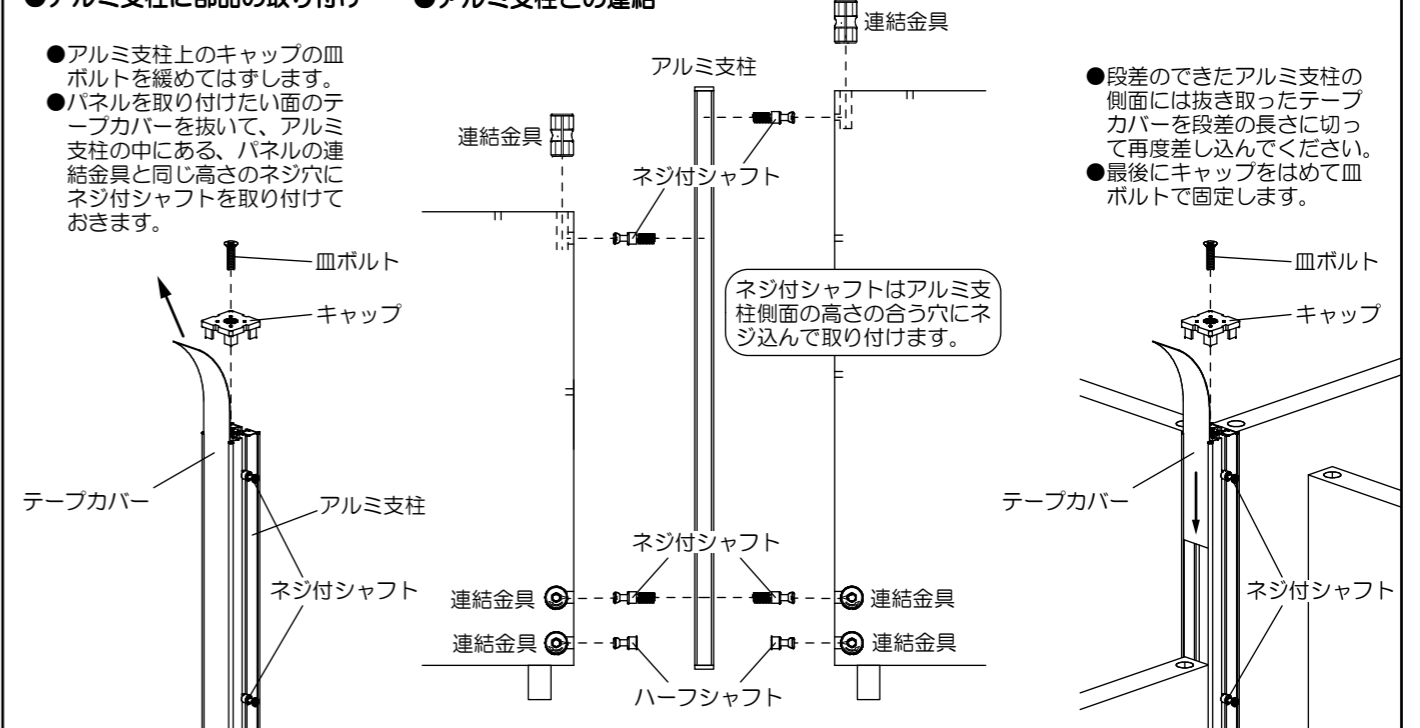
② パネル同士の直線連結（違う高さ同士の連結の場合）



③ パネルとアルミ支柱の連結（L字型、T字型、十字型の連結の場合）

●アルミ支柱に部品の取り付け ●アルミ支柱との連結

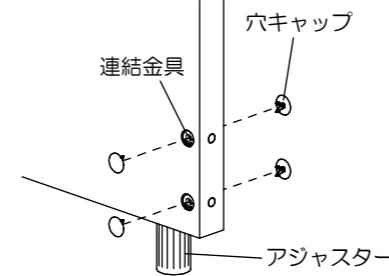
- アルミ支柱上のキャップの皿ボルトを緩めてはずします。
- パネルを取り付けたい面のテープカバーを抜いて、アルミ支柱の中にある、パネルの連結金具と同じ高さのネジ穴にネジ付シャフトを取り付けておきます。



- 段差のきたアルミ支柱の側面には抜き取ったテープカバーを段差の長さに合わせて再度差し込んでください。
- 最後にキャップをはめて皿ボルトで固定します。

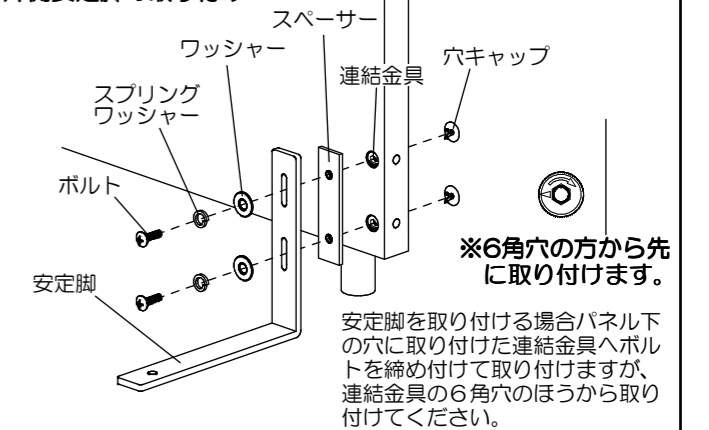
穴キャップとアジャスター

- 連結金具の両端の穴には穴キャップを差し込み金具を隠します。
- 床面の凹凸等でパネルが傾いたり、一部が浮いたりしたときは、アジャスターを回してパネルが水平になるように微調整をして下さい。



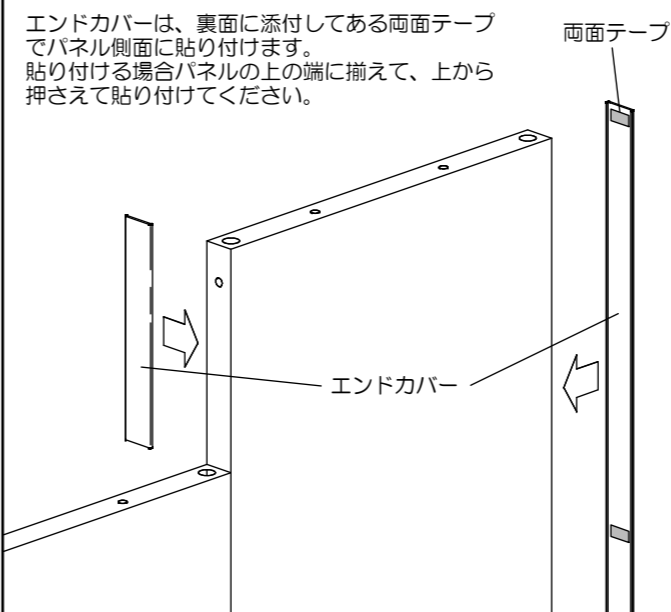
安定脚の取り付け方法

片側安定脚の取り付け

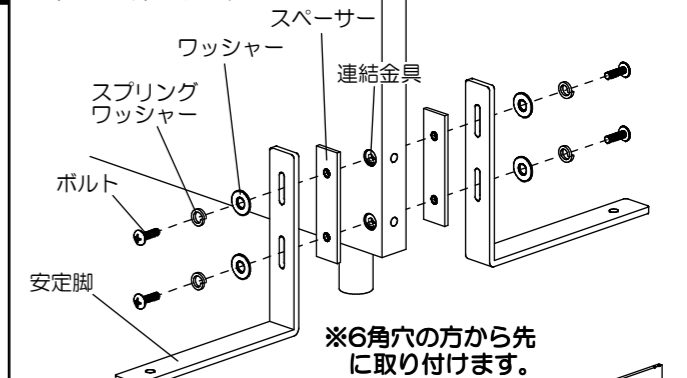


エンドカバーの取り付け方法

エンドカバーは、裏面に添付してある両面テープでパネル側面に貼り付けます。貼り付ける場合パネルの上の端に揃えて、上から押さえて貼り付けてください。

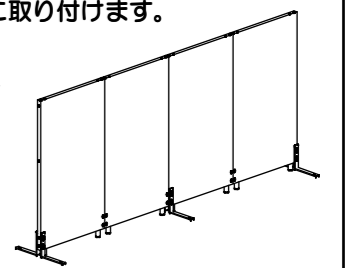


両側安定脚の取り付け



安定脚の取り付け位置

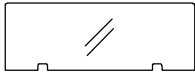
直線連結の場合、両端と複数連結では2枚で1セットずつ両側に取り付けてください。



パネルスクリーン 取扱説明書

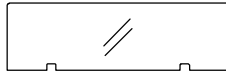
スクリーン

SPS-2106



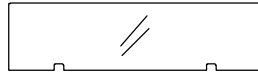
幅597mm

SPS-2107



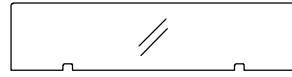
幅697mm

SPS-2108



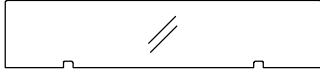
幅797mm

SPS-2109



幅897mm

SPS-2110



幅997mm

SPS-2112



幅1197mm

付属部品

スクリーンソケット



2個

皿ビス



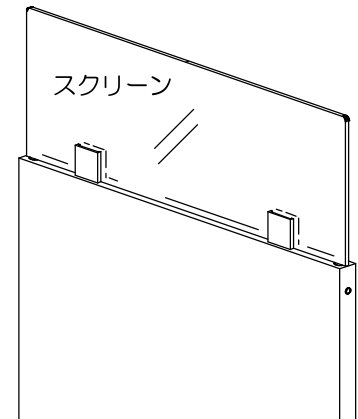
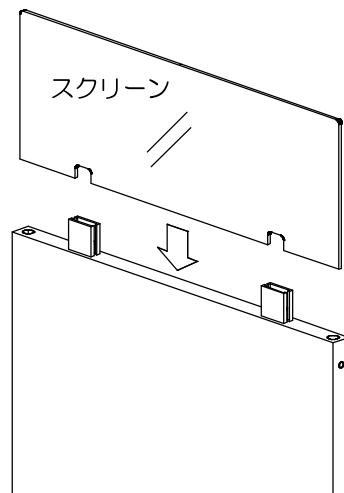
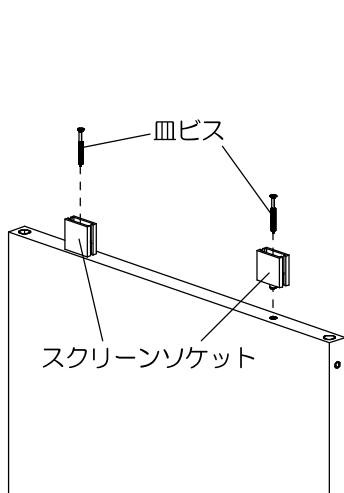
2本

取り付け方法

- ① パネル上の穴（中央より2箇所）にスクリーンソケットの丸い突起部分を差し込み、スクリーンソケットの中の穴に皿ビスを通してネジ止めしてください。

- ② スクリーンの切り込みの部分をスクリーンソケットのすき間に差し込んで固定します。

- ③ スクリーンがスクリーンソケットにはまりにくい場合は、スクリーンソケットがパネル面と平行になっていないことが考えられます。皿ビスを少し緩めて、スクリーンソケットを回して調整し再度皿ビスを締め直してください。



※スクリーンの両面にはキズ防止の保護シートが貼られています。
取り除かないでスクリーンソケットにはめ込むと、きつくはまらない場合があります。

品質表示

外形寸法(mm)	SPS-2106：幅 597×高さ 5×高さ210	SPS-2107：幅 697×高さ 5×高さ210
	SPS-2108：幅 797×高さ 5×高さ210	SPS-2109：幅 897×高さ 5×高さ210
	SPS-2110：幅 997×高さ 5×高さ210	SPS-2112：幅 1197×高さ 5×高さ210

表面材 スクリーン アクリル樹脂/スクリーンガイド ABS樹脂成型品

お手入れ方法 汚れがついたときは、からびきするか固く絞った布で拭いて下さい。

汚れが酷いときは、薄めた中性洗剤で拭いてから固く絞った布で洗剤を完全に拭き取ってください。