LACELLF

ランドリーパネル収納 「ラクエル]

施工説明書

必ずお読みください

施工される方へ

施工前に製品をよくお確かめください。

品質管理には万全を期していますが、万一品質に不都合な点がございましたら、販売店様または弊社営業まです ぐにご連絡ください。施工前の製品に限り、販売店様を通じて代替品と交換させていただきます。施工後の交換、 補修はいたしかねますので必ず施工前にご確認お願いします。

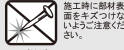
ご注意

で使用になる前に必ずこの「施工説明書」をご一読いただきますよう、お願いいたします。間違った施工を行ないます と製品の品質劣化や損傷につながる可能性があります。本書にそわず施工を行なった場合については、当社での保 証はしかねますのでご注意ください。

施工上のご注意



内装専用の製品 です。屋外での使 用はできません。



面をキズつけないようご注意くだ



屋内でも直接水 のかかる場所や 湿度の高い場所 での使用はしな いでくだい。



には充分お気を つけください。



ハンテープ·シー ル等)を化粧面 に貼らないでくだ



溶剤・薬品・油・インク等が付着しないようにご注意ください。付着した場合はすぐに 拭き取ってください。放置するとシミ・変色・劣化の原因 となります。

目次

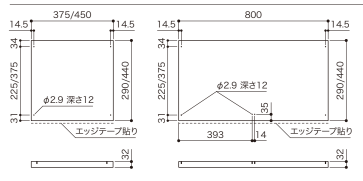
製品図面・パーツセット明細・・・・・1~4 施工前の確認事項・・・・・・・5~7 |^{固定|} 施工手順 · · · · · · · · · · 8~11 固定 施工手順 ………12~14 下地固定·間柱固定 共通施工手順 ………15~21

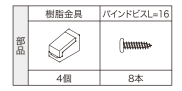
設置位置イメージ・・・・・・22

施工方法には下地固定と間柱固定があります。 下地の状態をご確認の上、施工を行なってください。

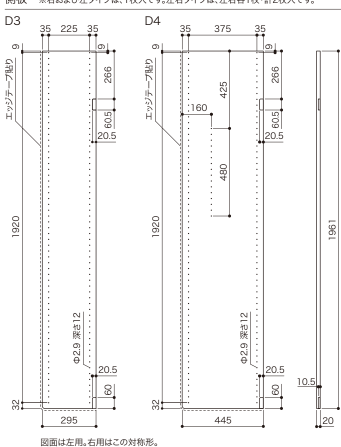
ベーシックパーツ 以下のパーツがすべて揃っているかをご確認ください。

フィラー天板

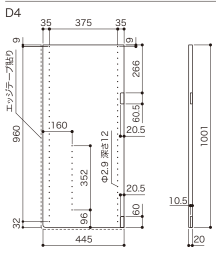




側板 ※右および左タイプは、1枚入です。左右タイプは、左右各1枚・計2枚入です。

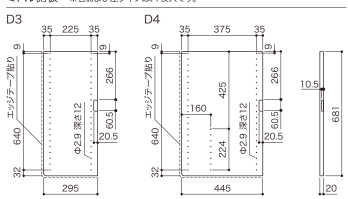


ハーフ側板 ※左右各1枚・計2枚入です。



図面は左用。右用はこの対称形。

ミドル側板 ※右および左タイプは、1枚入です。



図面は左用。右用はこの対称形。

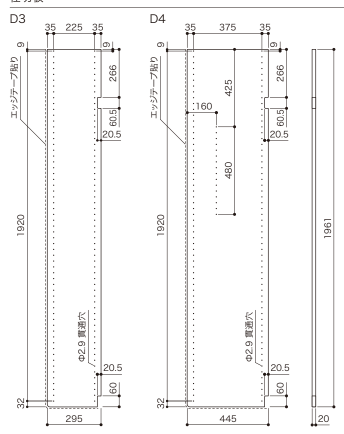
			L字ブラケット	L字カバー	システムビスL=13.5	サラビスL=51	ビスキャップセット	バインドビスL=16	施工·取扱説明書
部品	パーツ	タイプ	رن			<u> </u>	ピスキャップ ワッシャー	() <i>111111111</i>	
品	側板	左右	4個	4個	4本	20本	12セット	8本	各1式
	別似	右/左	2個	2個	2本	9本	5セット	4本	_
	ハーフ側板	左右	4個	4個	4本	16本	8セット	8本	各1式
	ミドル側板	右/左	2個	2個	2本	5本	3セット	2本	各1式

製品図面・パーツセット明細

寸法単位:mm

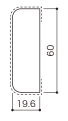
ベーシックパーツ 以下のパーツがすべて揃っているかをご確認ください。

仕切板



	L字ブラケット	L字カバー	システムビスL=13.5	サラビスL=51	バインドビスL=16
部品	Zi.			<u> </u>	() 11111111+
	4個	4個	4本	8本	4本

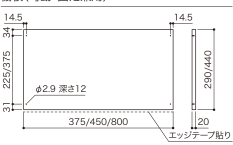
背壁桟木 ※上下各1本・計2本入です。



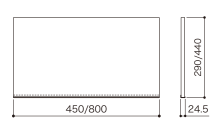
		サラビスL=65	ビスキャップセット
部品	サイズ	<u> </u>	ビスキャップ ワッシャー
品	L950	6本	4セット
	L1430	8本	6セット
	L1950	10本	8セット
	L2950	14本	12セット

プラスアップパーツ 以下のパーツがすべて揃っているかをご確認ください。

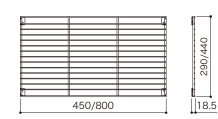
棚板(可動·固定兼用)



耐熱・耐汚棚(可動・固定兼用)



網棚(可動·固定兼用)

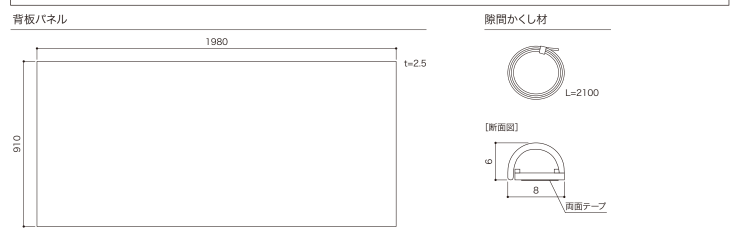


	樹脂金具	バインドビスL=16	バインドネジL=10	可動棚受(前)	可動棚受(後)
パーツ		<u> </u>	DECEMBER		
棚板	4個	8本	_	左右各1個	2個
耐熱·耐汚棚	4個	8本	_	左右各1個	2個
網棚	4個	4本	4本	左右各1個	2個
	棚板耐熱・耐汚棚	パーツ 棚板 4個 耐熱・耐汚棚 4個	パーツ (MININIA) 棚板 4個 8本 耐熱・耐汚棚 4個 8本	パーツ	パーツ

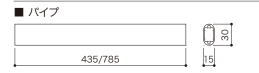
製品図面・パーツセット明細

寸法単位:mm

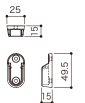
プラスアップパーツ 以下のパーツがすべて揃っているかをご確認ください。



ハンガーパイプ

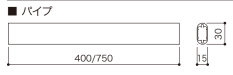


■ パイプソケット

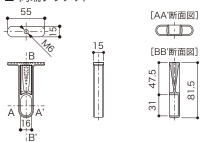


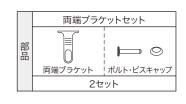


上吊ハンガーパイプ

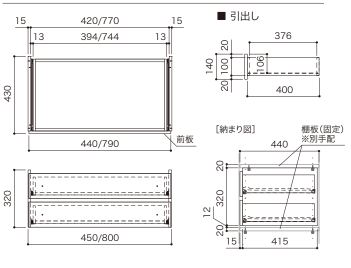






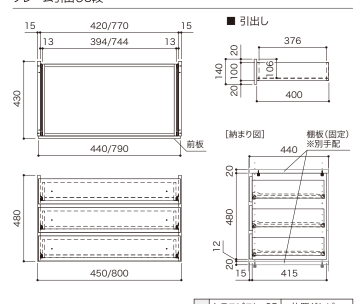


フレーム引出し2段



	トラスビスL=25	位置だしピン
部品	{	
	14本	4本

フレーム引出し3段



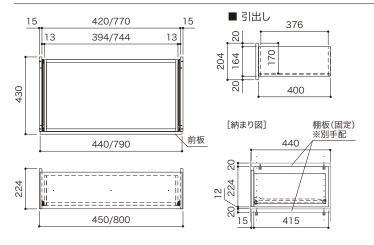
	トラスビスL=25	位置だしピン
部品	(11111111111111111111111111111111111111	
	17本	4本

製品図面・パーツセット明細

寸法単位:mm

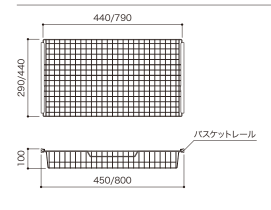
プラスアップパーツ 以下のパーツがすべて揃っているかをご確認ください。

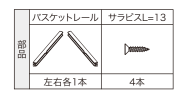
深型フレーム引出し1段



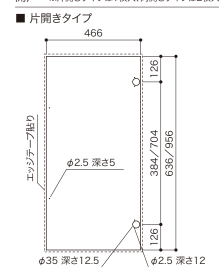
	トラスビスL=25	位置だしピン
部品	{!!!!!!!!!	
	11本	4本

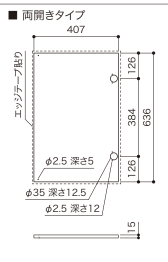
バスケット

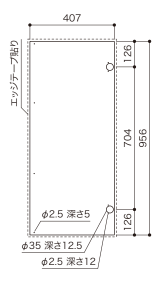




開戸 ※片開きタイプは1枚入、両開きタイプは2枚入です。





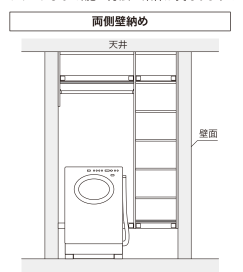


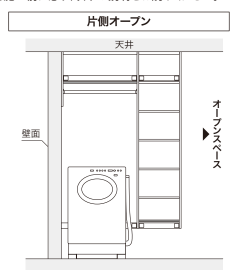
		スライドヒンジ	座金	ヒンジ用ビスL=13.5	サラビスL=14	トラスビスL=16	薄型面付アタッチメント	プッシュラッチ	プッシュラッチ受板	サラビスL=12
台占	タイプ			ヒンジ・座金取り付け用	座金 取り付け用	プッシュラッチ 取り付け用		The later	0	プッシュラッチ受板 取り付け用
	片開きタイプ	2個	2個	8本	2本	2本	1個	1個	1個	1本
	両開きタイプ	4個	4個	16本	4本	4本	2個	2個	2個	2本

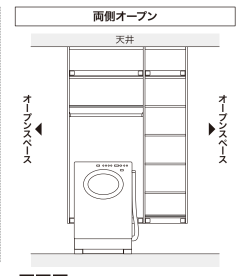
[設置条件について]

□□□:各棚板(固定)/□□:各棚板(可動)/□□□:ハンガーパイプ/□□:開戸□□□:

設置方法には**「両側壁納め**」・**「片側オープン**」・**「両側オープン**」の3パターンがあります。 プランによって、施工方法・条件が異なりますので、施工前に必ず、以下の説明をお読みください。



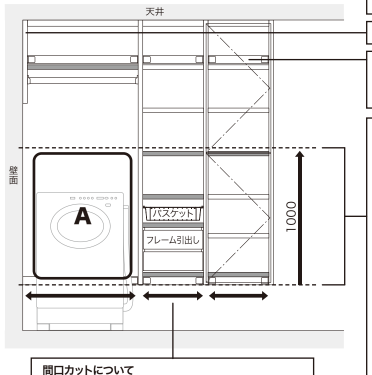




ご 注 意・

ミドル側板を使用するプランの場合、 | **両側オープン** での設置は不可能です。





網棚、バスケット、フレーム引出し、開戸を設置する列は

間口カットができません。

使用の上で支障のない高さに設置してください。

ミドル側板は壁側のみ設置可能です。

背壁桟木の設置位置について

背壁桟木(上)は側板から側板の間で納めてください。 背壁桟木(下)はプランによって壁および側板の間で納めてください。

各棚板を設置する場合

- ●1列につき各棚板(固定)を1枚以上設置してください。
- ●設置高は側板・仕切板下面から1000mm以内です。お守りいただけない場合、全体の寸法精度および強度が保てない可能性があります。
 - ※左図 ▲ のように、下部にパーツを取り付けない場合は、側板・仕切板下面から1000mm以内の位置に各棚板(固定)を設置する必要はありません。
- ●ハンガーパイプを取り付ける場合は、上部に各棚板(固定)を設置してください。
- ●フレーム引出しを取り付ける場合は、上下に1枚ずつ棚板(固定)、耐熱・耐汚棚(固定)のいずれかを設置してください。
- ●バスケットを取り付ける場合は、上下に1枚ずつ各棚板(固定)を設置してください。
- ●開戸を取り付ける場合は、上下に1枚ずつ棚板(固定)、フィラー天板のいずれかを設置してください。

プッシュラッチを側板・仕切板へ取り付ける場合は、耐熱・耐汚棚(固定)、網棚(固定)も開戸の上下に設置できます。

各棚板について

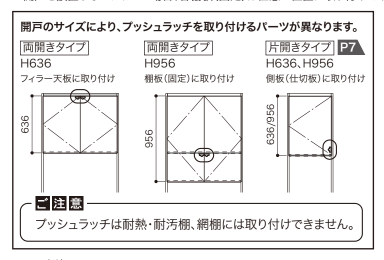
各棚板

棚板/耐熱・耐汚棚/網棚の3種類があります。

[樹脂金具・プッシュラッチ・座金の取り付け位置]

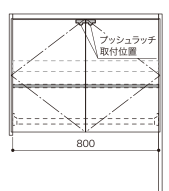
□□□: 各棚板(固定)/□□: 各棚板(可動)/□□□: ハンガーパイプ/□□: 開戸

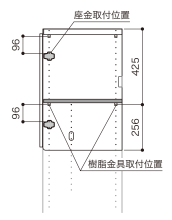
※開戸を設置しないプランの場合、各棚板(固定)は任意の位置に取り付けてください。



ミドル側板 -

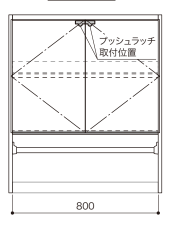
■ 開戸 両開きタイプ H636

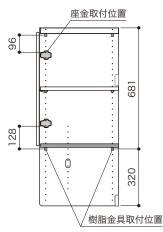




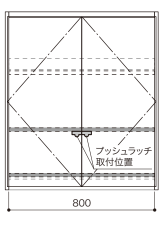
ハーフ側板

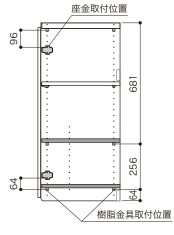
■ 開戸 両開きタイプ H636





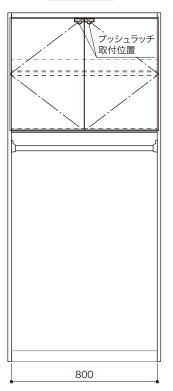
■ 開戸 両開きタイプ H956

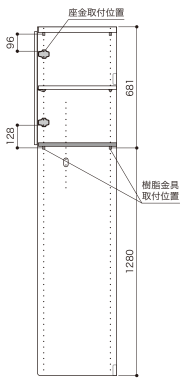




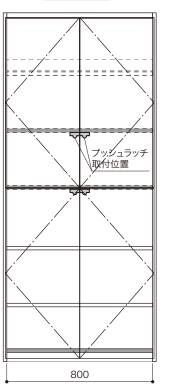
側板

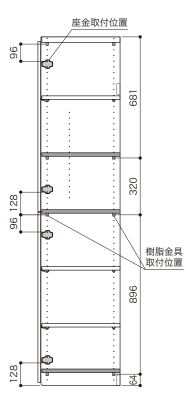
■ 開戸 両開きタイプ H636





■ 開戸 両開きタイプ H956





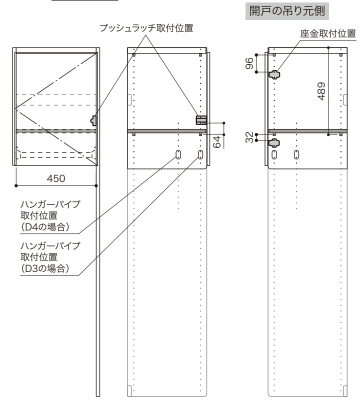
施工前の確認事項

寸法単位:mm

[樹脂金具・プッシュラッチ・座金の取り付け位置]

ミドル側板 -

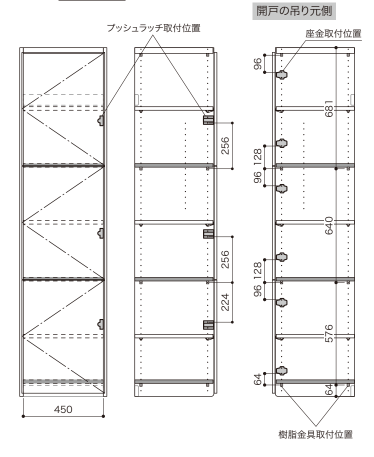
■ 開戸 片開きタイプ H636



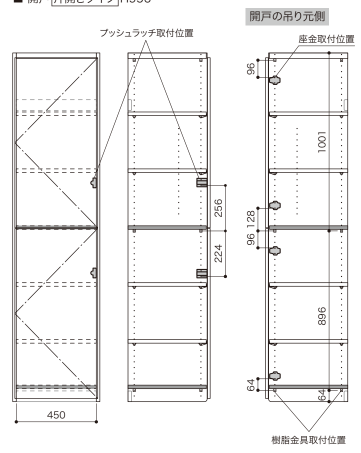
■ : 各棚板(固定)/ □ : 各棚板(可動)/ □ : ハンガーパイプ/ □ : 開戸

側板

■ 開戸 片開きタイプ H636



■ 開戸 片開きタイプ H956



躯体準備 下地固定

●施工前に躯体の垂直・直角を確認し てください。

- ●躯体や側板・仕切板と背壁桟木の 垂直・直角がとれていないと、各棚 板の可動に影響が出ますのでご注 意ください。
- ●あらかじめ背壁桟木を取り付ける部 分に補強桟木や12mm厚以上の合 板(現場調達)で下地補強をしてく ださい。(設置位置は右図参照)
- ●背壁桟木の取り付けピッチを考慮し て下地補強位置を決定してくださ L10

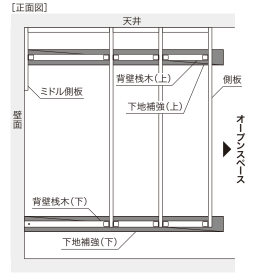
:下地補強位置

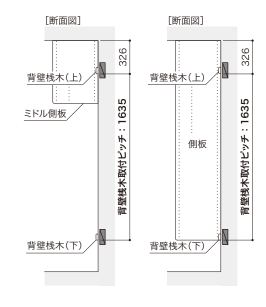
背壁桟木取り付けピッチ

側板:1635mm ハーフ側板:675mm

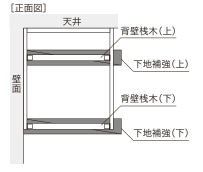
※上下の下地補強が水平・平行に 取り付いていることをご確認く ださい。

■ 側板・ミドル側板





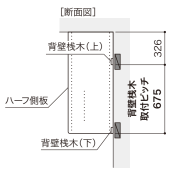
■ ハーフ側板



ミドル側板

ミドル側板

背板パネル①



背板パネル②

背板パネル②

仕切板

仕切板

隙間かくし材

側板

側板

施工手順

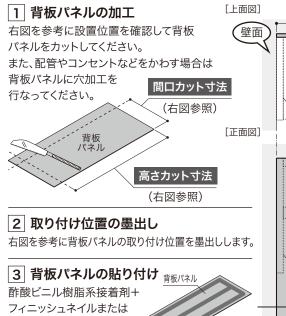
下地固定

寸法単位:mm

寸法単位:mm

背板パネルの取り付け(背板パネルを取り付ける場合のみ)

・ 酢酸ビニル 樹脂系接着剤



OL

配管用の穴加工を行なった場合、コーキングまたは 専用のカバーにて木口処理を行なってください。

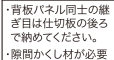
背板パネル①

隠し釘(現場調達)で壁面へ

背板パネルを固定してください。

ご注意

背板パネルを取り付ける場合は、 クロスを貼らずに石膏ボード仕 上げの上に取り付けてください。



カット寸法(間口)

な箇所は、下図を参 考に背板パネルを 10mm短くカットし てください。



カット寸法(高さ) 側板・ハーフ側板 高さ-10

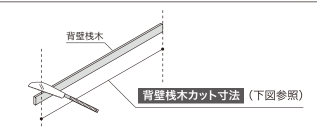


(隙間かくし材) ープン側は隙間かくし材で 納めます。

背壁桟木の取り付け

1 背壁桟木のカット

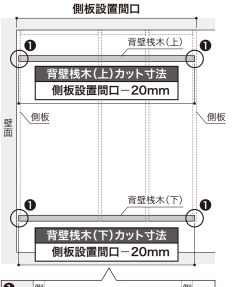
設置プランを確認後、背壁桟木をカットします。 (背壁桟木カット寸法:下図参照)

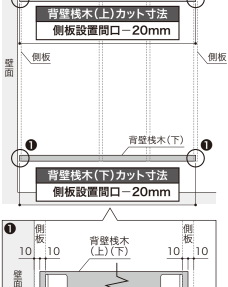


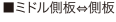
ご注意

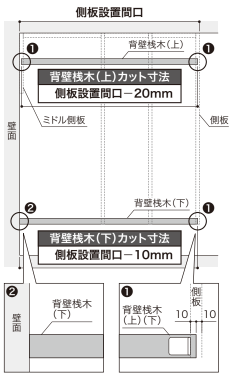
ミドル側板を設置するプランの場合、背壁桟木(上)、(下)でカット寸法が異なります。

■側板⇔側板/ハーフ側板⇔ハーフ側板

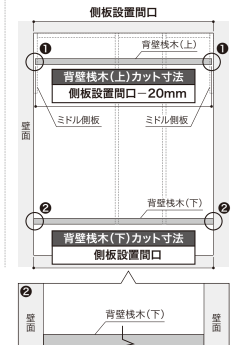


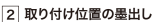






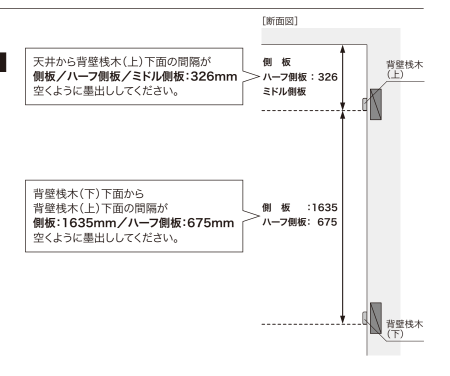
■ミドル側板⇔ミドル側板





右図を参考に背壁桟木の取り付け位置を墨出しします。

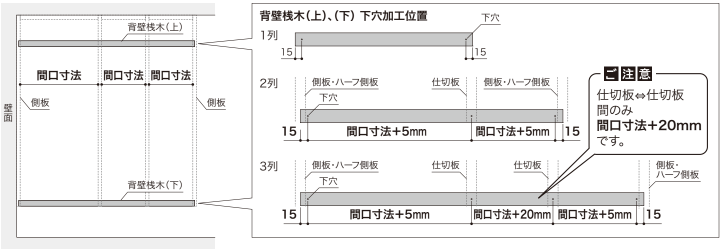
床面と背壁桟木が水平になることをご確認ください。



3 下穴加工

ビス頭が飛び出ないようにビスL=65を打つ位置に4mmのキリで下穴を開けます。(下穴加工位置:下図参照)

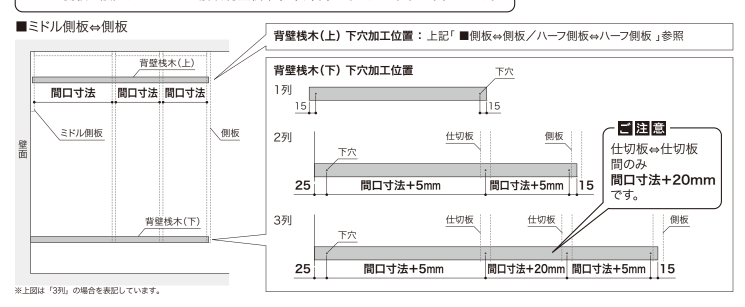
■側板⇔側板/ハーフ側板⇔ハーフ側板

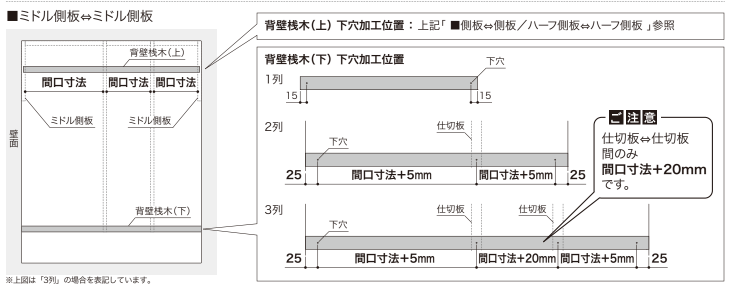


※上図は「3列」の場合を表記しています。

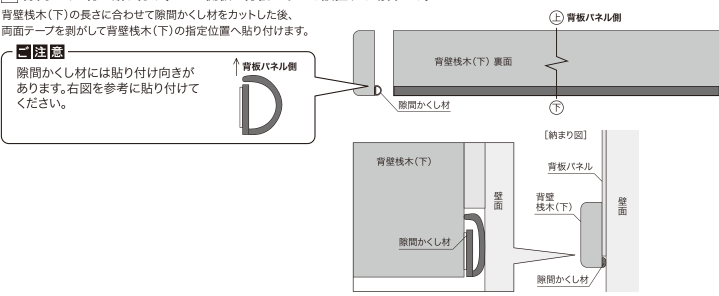
- ご注意 -

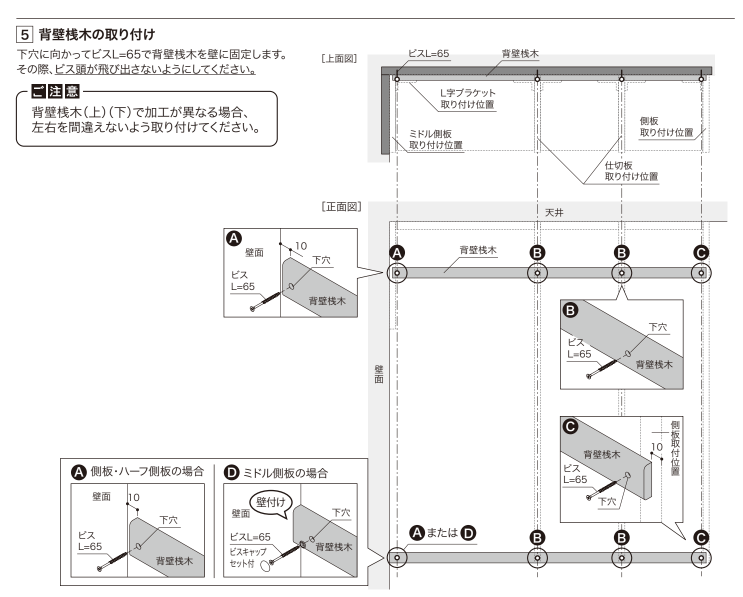
ミドル側板を設置するプランの場合、背壁桟木(上)、(下)で下穴加工位置が異なります。





4 隙間かくし材の貼り付け(ハーフ側板と背板パネルを設置する場合のみ)



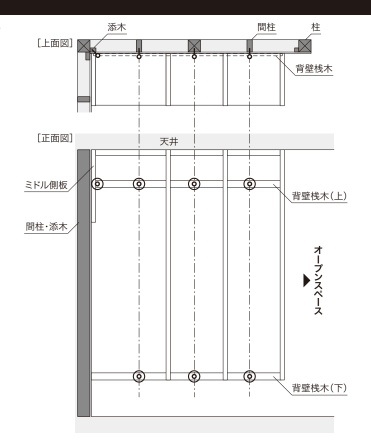


背壁桟木の取り付けが完了したら 3 各側板・仕切板へ金具の取り付け P15 へ

躯体準備 間柱固定

寸法単位:mm

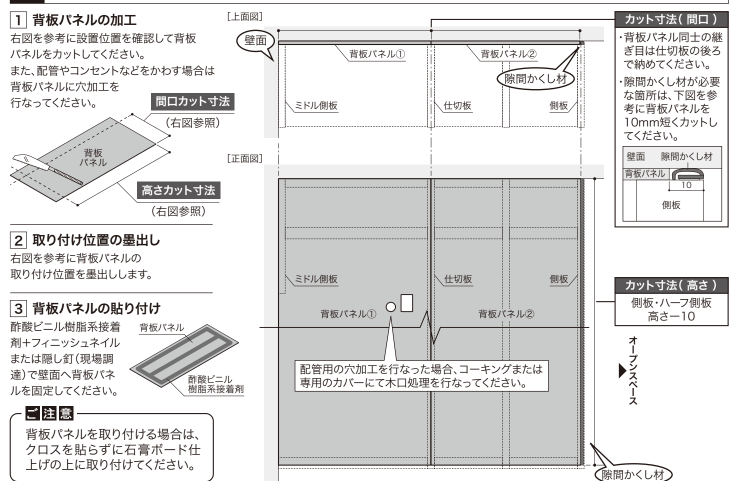
- ●施工前に躯体の垂直・直角、柱・間柱・ 添木の位置を確認してください。
 - 〇:ビス固定位置
- ●躯体や側板・仕切板と背壁桟木の 垂直・直角がとれていないと、各棚板 の可動に影響が出ますのでご注意く ださい。



施工手順 間柱固定

寸法単位:mm

背板パネルの取り付け(背板パネルを取り付ける場合のみ)



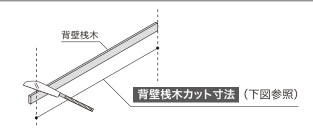
オープン側は隙間かくし材で

納めます。

2 背壁桟木の取り付け

1 背壁桟木のカット

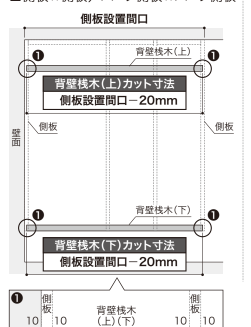
設置プランを確認後、背壁桟木をカットします。 (背壁桟木カット寸法:下図参照)

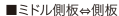


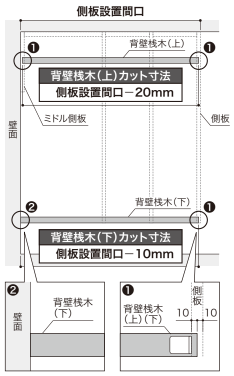
ご注意

ミドル側板を設置するプランの場合、背壁桟木(上)、(下)でカット寸法が異なります。

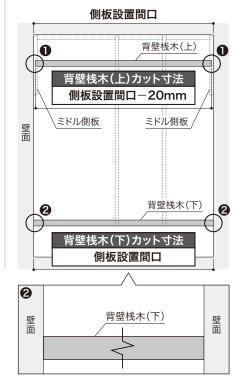
■側板⇔側板/ハーフ側板⇔ハーフ側板







■ミドル側板⇔ミドル側板

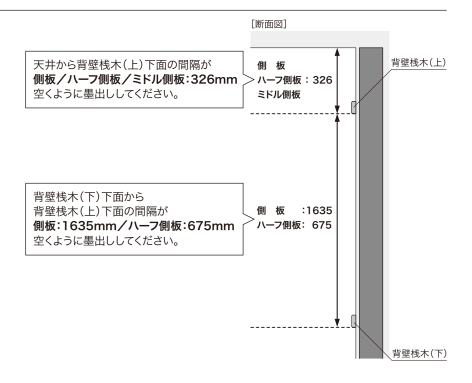


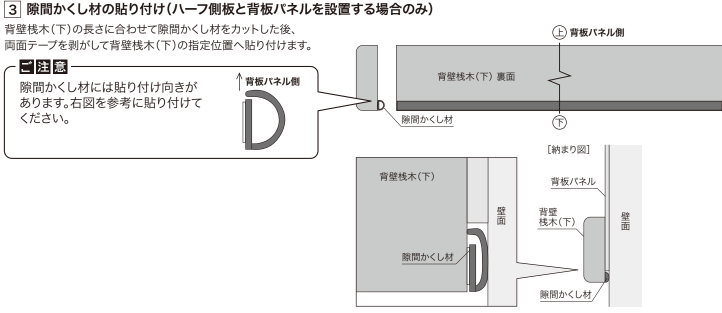
2 取り付け位置の墨出し

壁面

右図を参考に背壁桟木の取り付け位置を墨出しします。

床面と背壁桟木が水平になることを ご確認ください。





[上面図]

添木

ビスL=65

ミドル側板

A

取り付け位置

B

Q

背壁桟木

天井

B

6

₿

0

間柱

側板 取り付け位置

B

ø

В

₿

6

ビスL=65 ビスキャップ

セット付 〇

仕切板 取り付け位置 柱

背壁桟木

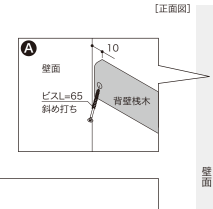
背壁桟木



柱・間柱・添木に向かってビスL=65で背壁桟木を壁に 固定します。添木ヘビス打ちする際は、下穴加工を行な い、ビス頭が飛び出さないようにしてください。

ご注意 -

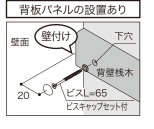
背壁桟木(上)(下)で加工が異なる場合、 左右を間違えないよう取り付けてください。



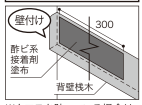
A 側板・ハーフ側板の場合



ミドル側板の場合



背板パネルの設置なし



※クロスを貼っている場合は、 背壁桟木取り付け位置の クロスをはがしてから取り 付けてください。

背壁桟木の取り付けが完了したら

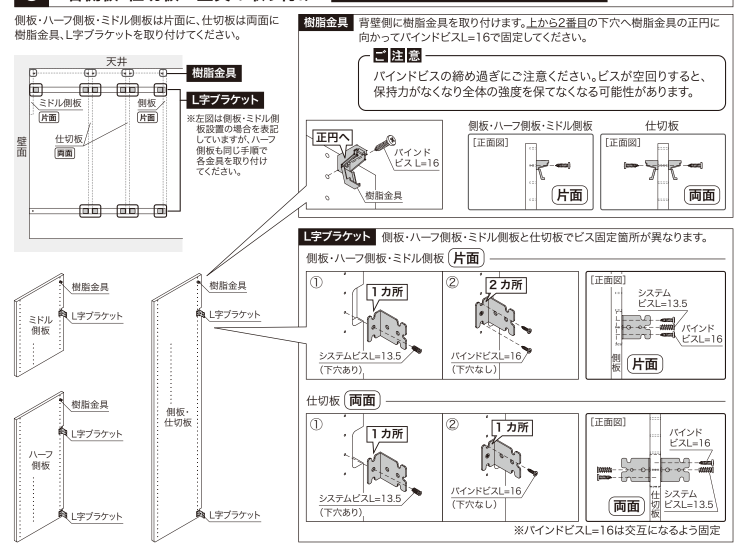
Aまたは**C**

0

B

3 各側板・仕切板へ金具の取り付け P15 ^

3 各側板・仕切板へ金具の取り付け それぞれ金具の取り付け方向にご注意ください。



4 各側板の取り付け 各側板と背壁桟木が垂直になることをご確認ください。

1 隙間かくし材の貼り付け(背板パネルを設置する場合 ※ 片側オープン・ 両側オープン のみ)

側板・ハーフ側板の長さに合わせて隙間かくし材をカットした後、 両面テープを剥がしてオープンスペースへ設置する側板・ハーフ側 板の指定位置へ貼り付けます。

ご注意

隙間かくし材には貼り付け向きが あります。右図を参考に貼り付けて ください。

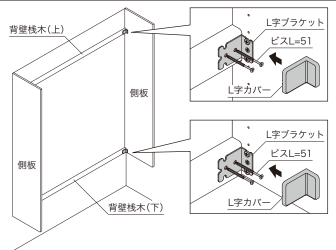






2 背壁桟木へ各側板を取り付け

背壁桟木(上)・(下)に側板・ハーフ側板・ミドル側板の切り欠きを 引っ掛け、L字ブラケットをビスL=51で固定しL字カバーを取り付けます。



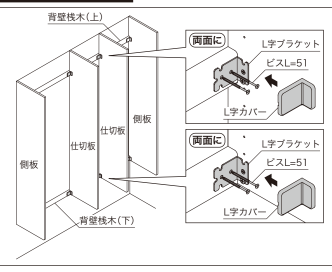
仕切板の取り付け 仕切板と背壁桟木が垂直になることをご確認ください。

1 取り付け位置の墨出し

設置予定部材の寸法を測り、仕切板の固定位置を墨出しします。

2 背壁桟木へ仕切板を取り付け

背壁桟木(上)・(下)に仕切板の切り欠きを引っ掛け、L字ブラケットを ビスL=51で固定しL字カバーを取り付けます。仕切板は両面固定して



フィラー天板の取り付け

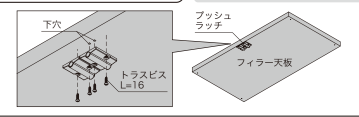
プッシュラッチの取り付け(開戸|両開きタイプ H636 のみ)

開戸|両開きタイプ|H636 を設置する場合のみフィラー天板にプッシュラッチを取り付けます。

開戸 両開きタイプ H636 を ➡ 設置する場合以外は下記、 1フィラー天板の差し込みへ

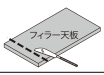
フィラー天板にトラスビスL=16でプッシュラッチを取り付けます。

取り付け位置詳細: 施工前の確認事項 P6



カットする場合

間口調整が必要な箇所に取り付ける フィラー天板をカットします。



ご 注 意 -

●必ずエッジテープ側からカット してください。反対側からカット すると、エッジテープが剥がれ るおそれがあります。



●開戸を取り付ける列はカットはできません。

樹脂金具について

樹脂金具は施工後に、各側板・仕切板の微調整ができるよう、片方の穴が楕 円になっています。各側板・仕切板には必ず樹脂金具の正円の穴が当たるよ うに固定してください。

樹脂金具 正円 ➡ ダボ穴/各側板・仕切板

樹脂金具 楕円 ➡ 下穴/フィラー天板

ご 注 意

バインドビスの締め過ぎにご注意ください。ビスが空回りすると、 保持力がなくなり全体の強度を保てなくなる可能性があります。

1 フィラー天板の差し込み

フィラー天板を奥まで差し込みます。

ご注意

上記でプッシュラッチを取り付けない場合、天板中央部 の下穴は使用しません。下穴加工面を上側にして固定し てください。

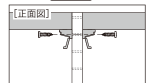
|2| フィラー天板の固定

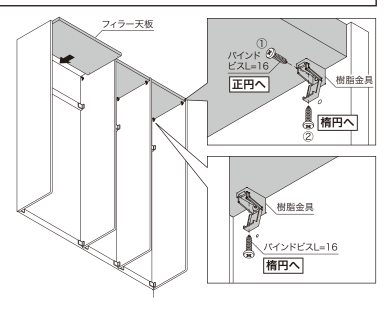
各側板・仕切板の上から1番目の下穴へ樹脂金具の正円に向かって バインドビスL=16で固定します。その後、バインドビスL=16でフィラー 天板を固定します。

各側板 (片面に)



仕切板 (両面に)





7 各棚板(固定)の取り付け

棚板へプッシュラッチの取り付け(開戸|両開きタイプ|H956 のみ)

ご 注 意 -

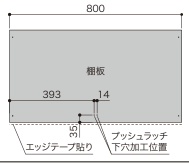
開戸||両開きタイプ|| H956 を設置する場合のみ棚板にプッシュラッチを取り付けます。

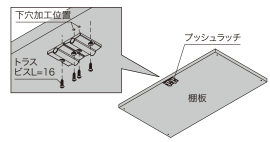
棚板W800はプッシュラッチ用の下穴が開いていないので、指定の位置に<u>約2mmの下穴を開けます。</u>(下穴加工位置:下図参照)

その後、トラスビスL=16でプッシュラッチを取り 付けてください。

取り付け位置詳細:

施工前の確認事項 P6





カットする場合(棚板のみ)

間口調整が必要な箇所に取り付ける棚板をカットします。



ご 注 意 -

●必ずエッジテープ側からカット してください。反対側からカット すると、エッジテープが剥がれる おそれがあります。



- ●開戸を取り付ける列はカットはできません。
- ●網棚はカットできません。

樹脂金具について

樹脂金具は施工後に、各側板・仕切板の微調整ができるよう、片方の穴が楕円になっています。各側板・仕切板には必ず樹脂金具の正円の穴が当たるように固定してください。

樹脂金具正円 ➡ ダボ穴/各側板・仕切板

樹脂金具 楕円 ➡ 下穴/各棚板(固定)

一ご注意

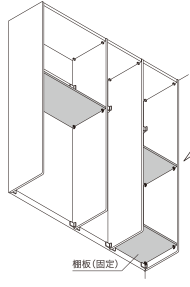
バインドビスの締め過ぎにご注意ください。ビスが空回りすると、 保持力がなくなり全体の強度を保てなくなる可能性があります。

樹脂金具の正円側をバインドビスL=16で 各側板・仕切板へ取り付けてください。 その後、指定のビスで各棚板を固定してください。

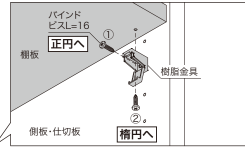
ご注意

- ●網棚は金属部分で側板・仕切板にキズを つけないようご注意ください。
- ●使用するダボ穴の位置が同じ高さになるようにご確認ください。

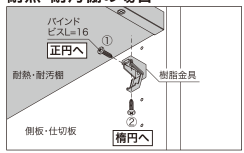
樹脂金具固定位置····前後2カ所×左右



棚板の場合



耐熱・耐汚棚の場合



網棚の場合



施工手順 | 下地固定•間柱固定 共通

寸法単位:mm

8 各棚板(可動)の取り付け

躯体や側板・仕切板と背壁桟木の垂直・直角がとれていないと、各棚板の可動に影響が出ますのでご注意ください。

カットする場合(棚板のみ)間口調整が必要な 箇所に取り付ける棚板をカットします。棚板

ご注意

- ●<u>必ずエッジテープ側からカット</u>してください。反対側から カットすると、エッジテープが剥がれるおそれがあります。
- ●開戸を取り付ける列はカットはできません。
- ●網棚はカットできません。



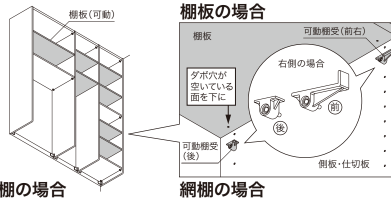
可動棚受をダボ穴に奥までしっかり差し込み、各棚板を のせてください。

※可動棚受前用には前右・前左があり、形状が異なりますので取り付け時ご注意ください。

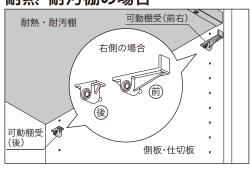
ご注意

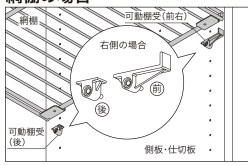
- ●網棚は金属部分で側板・仕切板にキズを つけないようご注意ください。
- ●使用するダボ穴の位置が同じ高さになるようにで確認ください。

可動棚受取付位置····前後2力所×左右



耐熱・耐汚棚の場合





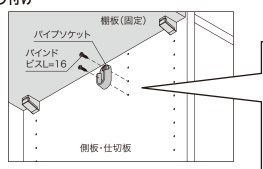
9 ハンガーパイプの取り付け

ご注意

ハンガーパイプの上部には必ず各棚板(固定)を取り付けてください。

1 パイプソケットの取り付け

パイプソケットをダボ穴に バインドビスL=16で固定 してください。



[正面図]

ハンガーパイフ

ハンガーを 掛ける場合

パイプソケット取付位置(推奨)

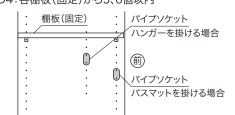
ミドル側板の場合、パイプ ソケット取付位置と開戸の 座金取付位置が被らない ようにしてください。

ハンガーパイプ バスマットを

掛ける場合



D4: 各棚板(固定)から5、6個以内

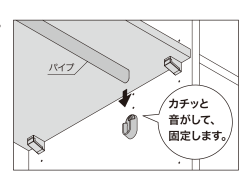


2 パイプの取り付け

取り付ける列の間口寸法から ソケット厚(両側あわせて 15mm)を差し引いた寸法に パイプをカットし、パイプソ ケットに取り付けてください。

ご注意

パイプはアルミ製 です。専用ノコで カットしてください。



寸法単位:mm

10 上吊ハンガーパイプの取り付け

ご注意

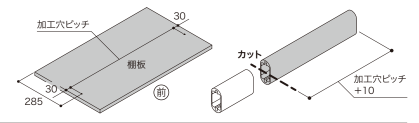
上吊ハンガーパイプには必ず棚板、耐熱・耐汚棚(D4のみ)のいずれかを取り付けてください。

1 下穴加工

右図を参考に、両端ブラケットの取り付け位置に7mmのキリで下穴を開けます。棚板の間口をカットした場合は、パイプも右図を参考に加工穴ピッチ+10mmになるようカットしてください。

ご注意

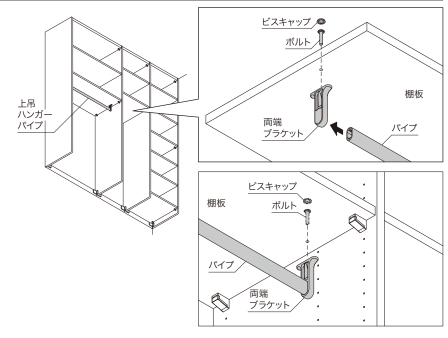
パイプはアルミ製です。専用ノコでカットしてください。



2 パイプの取り付け

下穴に向かって両端ブラケットを取り付け、棚板上部からボルトで固定します。その後、パイプを両端ブラケットに差し込みます。

その後、もう片方の両端ブラケットをパイプへ差し込み、 棚板上部からボルトで固定します。



11 フレーム引出しの取り付け

※図はフレーム引出し2段の場合を表記していますが、フレーム引出し3段・深型フレーム引出し1段も同じ手順で施工してください。

ご注意

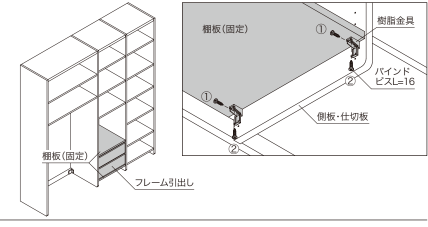
フレーム引出しの上下には必ず棚板(固定)、耐熱・耐汚棚(固定)のいずれかを取り付けてください。

複数設置する場合は、最上段・最下段のみです。

|1| 下側の棚板の取り付け

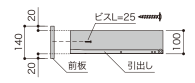
フレーム側板設置位置の2個下のダボ穴へ樹脂金具の 正円側をバインドビスL=16で側板・仕切板へ取り付けて ください。

その後、バインドビスL=16で棚板を固定してください。



2 前板の取り付け

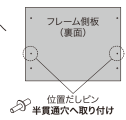
前板の下穴に向かってビスL=25で取り付けてください。



3 位置だしピンの取り付け

フレーム側板の裏面にある中央の半貫通穴へ 位置だしピンを取り付けてください。

位置だしピン取付位置・・・・前後2箇所



設置位置詳細: 設置位置イメージ P22

施工手順 | 下地固定•間柱固定 共通

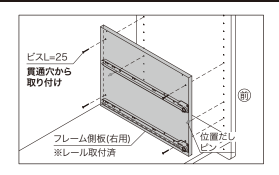
寸法単位:mm

4 フレーム側板の取り付け

フレーム側板に取り付けた位置だしピンを側板・仕切板のダボ穴に 差し込み、その後ビスL=25を使って貫通穴から固定してください。

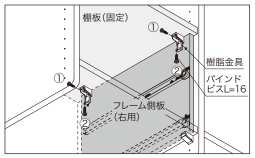
ご注意

- ●複数取り付ける場合は下段から順に施工してください。
- ●フレーム側板は左用・右用があります。間違いのない ように注意してください。



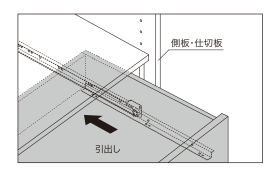
5 上側の棚板の取り付け

フレーム側板の上端の下穴に樹脂金具の正円側をバインドビスL=16 で取り付けてください。その後、棚板をフレーム側板にのせ、バインドビスL=16にて固定します。



6 引出しの差し込み

引出しをスライドレールに差し込んでください。



12 バスケットの取り付け

ご 注 意 -

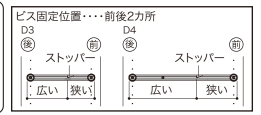
バスケットの上下には必ず各棚板(固定)を取り付けてください。 複数設置する場合は、最上段・最下段のみです。

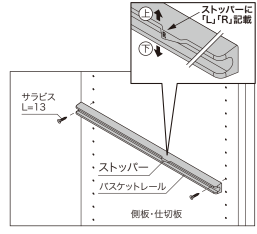
1 バスケットレールの取り付け

側板・仕切板へサラビスL=13を使って図のように固定してください。 レールの上下間隔は、ダボ穴5個以上あけて設置してください。

ご 注 意 -

- ●バスケットレールには左用・右 用があります。間違いのないよ うに注意してください。
- ●ビスを強く締めすぎないように してください。バスケットレール が破損するおそれがあります。





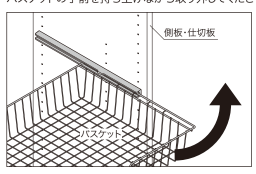
設置位置詳細: 設置位置イメージ P22

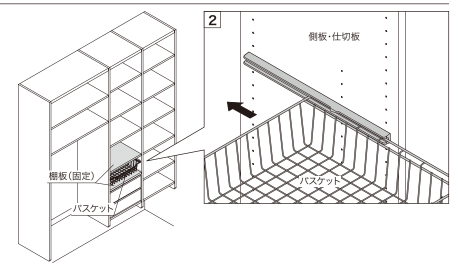
2 バスケットの差し込み

バスケットレールにバスケットを差し込んでください。

バスケットの取り外し

バスケットの手前を持ち上げながら取り外してください。





寸法単位:mm

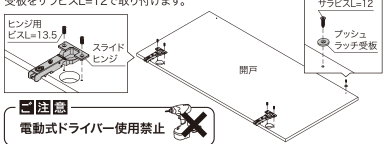
開戸の取り付け・調整方法

ご注意

- ●開戸設置位置の上下には必ず棚板(固定)、フィラー天板のいずれかを取り付けてください。
- ●プッシュラッチを側板・仕切板へ取り付ける場合は、耐熱・耐汚棚(固定)、網棚(固定)も開戸の上下に設置できます。
- ●開戸は左右共通品です。上下反転させて使用します。

|1| スライドヒンジ・プッシュラッチ受板の取り付け

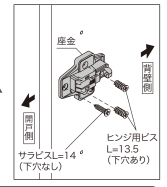
開戸のそれぞれの下穴にスライドヒンジをヒンジ用ビスL=13.5、プッシュラッチ 受板をサラビスL=12で取り付けます。 サラビスL=12



2 座金の取り付け

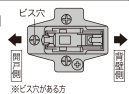
各側板・仕切板のダボ穴に座 金をヒンジ用ビスL=13.5、サ ラビスL=14で取り付けます。 取り付け位置は

施工前の確認事項 P6,7 をご覧ください。



ご注意

|座金の取り付け方向(右図 参照)を必ずご確認くださ い。逆に取り付けると開戸 を付けることが出来ません のでご注意ください。

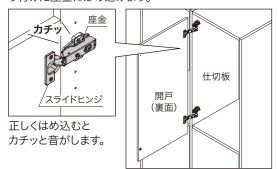


▶電動式ドライバー使用禁止 ※ヒンジ用ビスL=13.5のみ



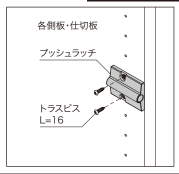
3 開戸の取り付け

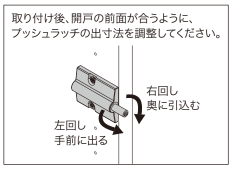
開戸に取り付けたスライドヒンジを各側板・仕切板に取 り付けた座金にはめ込みます。



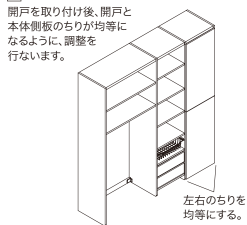
4 プッシュラッチの取り付け(片開きタイプ)のみ)

___ 各側板・仕切板のダボ穴にプッシュラッチをトラスビスL=16で取り付けます。 取り付け位置は 施工前の確認事項 P7 をご覧ください。





|5||開戸の調整



ご注意

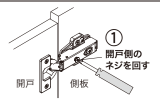
開戸の調整後必ず2~3回開閉 し、確実に取り付いていることを ご確認ください。

開戸の左右の位置を調節(吊元:左側の場合)

①のネジを左右に回して開戸の左右 の位置を調整してください。

吊元	ネジ①	開戸
左側	右回し ➡	右 に動く
ZI_ [R]	左回しく	左 に動く
右側	右回し ➡	左 に動く
但則	左回しく	右 に動く

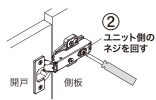




開戸とユニットの隙間を調節

②のネジをゆるめ開戸を前後に動 かして調節し、適正な位置で締め直 して固定してください。





開戸の上下を調節

座金にある③のネジをゆるめ開戸 を上下に動かして調節し適正な位 置で締め直して固定してください。



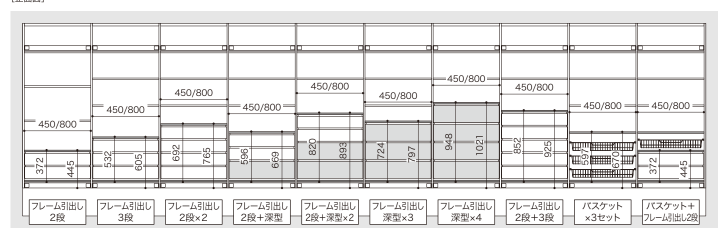


- ●バスケットの推奨取り付けピッチは160mm(ダボ穴5個分)です。
- ●最上部のバスケットの上には必ずバスケットレールを取り付けるダボ穴から3個以内のダボ穴に各棚板(固定)を取り付けてください。
- ●フレーム引出しを取り付ける場合は、上下に1枚ずつ必ず棚板(固定)、耐熱・耐汚棚(固定)のいずれかを設置してください。
- ●バスケットを取り付ける場合は、上下に1枚ずつ必ず各棚板(固定)を設置してください。

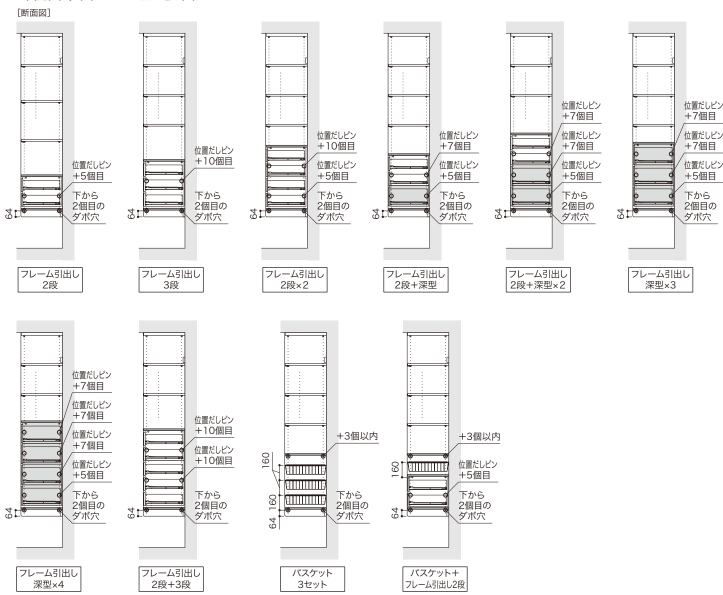
※各棚板=棚板/耐熱・耐汚棚/網棚の3種類があります。

■ : 各棚板(固定)/ □ : 各棚板(可動)/ □ : ハンガーパイプ

[正面図]



ビス固定位置/位置だしピン差し込み位置



建築基準法に基づくホルムアルデヒド発散等級表示

製品名:ランドリーパネル収納 ラクエル -構成材料-

製造者:南海プライウッド(株)

発散区分:F☆☆☆☆

住宅部品表示ガイドラインによる

ロット番号:製品梱包に記載

内装仕上部分				
ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分			
MDF	F☆☆☆☆			
接着剤	F☆☆☆☆			

下地部分				
ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分			
MDF	F☆☆☆☆			
パーティクルボード	F☆☆☆☆			
合板	F☆☆☆☆			
接着剤	F☆☆☆☆			

○構成材料

部材・部位	材料名	表示区分	認定・ 登録種類	認定・ 登録番号	認定登録機関
開戸(シェルホワイト)	MDF化粧板	F☆☆☆☆	自主表示登録	K-001484	(一社)日本建材・住宅設備産業協会
開戸(鏡面ホワイト)	鏡面仕様オレフィンMDF化粧板	F☆☆☆☆	自主表示登録	K-002932	(一社)日本建材・住宅設備産業協会
耐熱・耐汚棚	金属調化粧ランバー	F☆☆☆☆	自主表示登録	K-002821	(一社)日本建材・住宅設備産業協会

ご注意

この用紙は建築基準法に基づく納入部材の確認書類となりますので、大切に保管して工事責任者へ渡してください。 問合せ先: 品質管理チーム 087-894-8025

2~2~2~2 南海プライウッド株式会社

本社 〒760-0067 香川県高松市松福町1-15-10

グループ

首都圏営業 首都圏 第1チーム 首都圏 第2チーム 首都圏 第3チーム

TEL(087)825-3621 FAX(087)825-3645 TEL(087)825-3621 FAX(087)825-3645 TEL(087)825-3621 FAX(087)825-3645

グループ

西日本営業 近畿営業チーム TEL(087)825-3623 FAX(087)825-3647 中四国営業チーム TEL(087)825-3624 FAX(087)825-3648 九州営業チーム TEL(087)825-3625 FAX(087)825-3649

中部営業チーム

東日本営業 北海道・東北営業チーム TEL(087)825-3632 FAX(087)825-3695 関東甲信越営業チーム TEL(087)806-3660 FAX(087)825-3645

TEL(087)825-3622 FAX(087)825-3646

特需 第3チーム TEL(087)825-3662 FAX(087)825-3669

特需 第1チーム TEL(087)825-3662 FAX(087)825-3669 特需 第2チーム TEL(087)825-3662 FAX(087)825-3669