

保証の明細

保証には、購入履歴（購入年月日・購入者名・販売店名）を提示いただく必要があります。
領収書など購入履歴が分かるものを大切に保管し、修理はお買い上げの販売店にお申し付けください。

保証する項目について

この製品の保証期間は、一般社団法人日本オフィス家具協会（JOIFA）の「オフィス家具－製品安全基準のガイドライン」に基づいております。特別な定めある場合以外、通常の状態で使用された場合、3つの種別ごとに（お客様ご購入の日から）1年・2年・3年としております。

外観・表面仕上げ	塗装および樹脂部品の変・褪色、背座の張り地及びレザー・クロスの摩耗	1年
機構部・可動部	引出し・スライド機構、扉の開閉、錠前、昇降機構等の故障	2年
構造体	強度・構造体にかかわる破損	3年※1

※1 一部の製品では、構造体の保証を8年としているものがあります。

注）上記の保証期間は、一般のオフィスにおいて、通常の執務状態（1日8時間程度）で使用した場合を想定して定めたもので、24時間、年中無休での業務や、これに準ずる過酷な使われ方をする所（消防・警察・鉄道・各業種の監視室・警備室・新聞社・TV局・学生寮・病院等）での保証期間ではございません。
家具の無償保証は一般的に、通常の補修（メンテナンス）が行われていることが前提となります。

※保証期間中の製品不具合については、部品の交換等の修理にて対応させていただきます。

※保証期間経過後の修理は、有料にて承ります。（経過後の点検・修理は、製品を保有される方に実施責任があります。）

※保証期間内でも、次の場合は有料となります。

- ・購入履歴（購入年月日・購入者名・販売店名）の提示がない場合。
- ・製品コードラベルの剥離、汚損などにより、型式、ロット等の識別ができないもの。
- ・弊社発行の説明書に従って組み立てていない製品の故障及び破損。
- ・弊社発行の取扱説明書・商品添付ラベル等に従って使用されていない製品の故障または破損。
- ・使用方法において、お客様の過失が認められる場合。
- ・中古品・譲渡品・個人売買品、及び購入日、購入先が不明な商品の故障または破損。
- ・消耗品（キャスター・肘パッド・脚端及びフェルト・電池・電球・バッテリー等）
- ・異常な環境下（高温・多湿・著しい温度変化等）での使用、保管による故障または破損。
- ・天然材料（木・革・その他）における色目、木目・節・しわ・傷等の質感の違い。
- ・表面素材（張地・樹脂・塗装・その他）における色目・縫い・光沢等の質感の違い。
- ・弊社に責のない外部要因（天災地変・火災・異常電圧等）に起因する故障及び破損。
- ・通常使用により生じる接触や摩耗による変色・褪色・異音・変形・キズ・錆・カビの発生等。
- ・使用時の手垢・埃等の汚れによる仕上げ表面の変化。
- ・可動部の動作音（椅子のリクライニング等）。
- ・日本国以外で使用する場合。（公海上を含む）
- ・設置後の移動による故障及び破損
- ・お客様の運搬による故障及び破損

修理部品の保証期間について

製品の製造中止後5年間とさせていただきます。但し、単一材で構成される製品や、適正な価格、納期でお客様に供給できない部品は、除外させていただきます。

JOIFA 標準使用期間について

日本オフィス家具協会（JOIFA）では、消費生活用製品安全法の主旨に合わせ、一定の使用条件で、安全上支障なく、ご使用できる期間として、自主的に『JOIFA標準使用期間』を設定しました。

この期間は、注意を喚起することが目的で、製品の無償保証期間ではありません。通常、JOIFA標準使用期間を過ぎると摩耗や経年変化による故障が増大することが考えられます。

その場合には、点検・整備や部品交換で継続使用していただくか、ご使用に耐えない場合には買い替えをお勧めさせていただく場合もあります。

詳しくは、日本オフィス家具協会（JOIFA）ホームページを、ご覧ください。

<https://www.joifa.or.jp>

製品の廃棄について

不要となった製品の廃棄は、法令によりお客様が適切に処理する責任があります。廃棄の際は、法令に従った適切な廃棄処理をお願いします。廃棄に関するご質問は、管轄する地方自治体に、お問い合わせください。

OKAMURA 株式会社オカムラ 横浜市西区北幸 1-4-1 天理ビル https://okamura.co.jp	修理に関するご用命は	製品に関するご質問は
	オカムラサポートアンドサービス	お客様相談室
	フリーダイヤル ☎ [®] 0120-448-105 受付時間 24H 受付（無休）	フリーダイヤル ☎ [®] 0120-81-9060 受付時間 9:00-17:00（土・日・祝日を除く）
お問い合わせの際、あらかじめ製品番号をご確認いただくと、ご案内がスムーズです。		

GYR340T/2022-01

ロッカー

NZロッカー

【3人用・4人用】

取扱・組立説明書

このたびはオカムラ製品〈NZロッカー（3人用・4人用）〉をお買い上げいただきましてありがとうございます。

本書は〈NZロッカー（3人用・4人用）〉を正しくお使いいただくためのガイドブックです。ご使用前に本書をよくお読みになり、内容をご理解された上でご使用くださいますようお願いいたします。

また、後日参照できるように保管していただくようお願いいたします。



(3人用) 4573NZ

OKAMURA

目次

1. 安全にお使いいただくために	1 P
2. ご使用上の注意	2 P
3. ご使用方法	2 P
4. 組立方法	3 P
5. 未永くお使いいただくために	1 2 P
6. 仕様	1 3 P
7. 保証について	背表紙

1. 安全にお使いいただくために（必ずお守りください）

図記号についての説明

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



注意

この表示は、誤った取扱いをすると、傷害を負う可能性や、物理的損害の発生が想定される内容を表しています。

△ 注意をうながしていることを表しています。



注意

乱暴な取扱いや用途以外のご使用は避けてください。破損や転倒の恐れがあります。

- 踏み台がわりに使用しないでください。
- 本体にもたれたり、上に乗らないでください。転倒してケガをする恐れがあります。
- 危険物（壊れ物、薬品、生き物など）を収納しないでください。人体や衣服などを傷つけることがあります。
- 収納物の飛び出しがあると、衣服や収納物などを損傷させる恐れがありますのでご注意ください。

貴重品は保管しないでください。本製品の鍵は盗難防止用ではありません。

- この製品の施錠は、故意による開錠やこじ開け等には対応しておりません。

スキマや可動部には手や指などを入れないでください。ケガをする恐れがあります。

破損や転倒の恐れがありますので、以下のことがらご注意ください。

- 異常を発見したまま使わないでください。破損や転倒によりケガをする恐れがあります。
- ボルトやネジのゆるみによるガタツキが生じた時は締め直してください。
- 部品が外れたまま使用しないでください。

分解・修理はしないでください。

- お客様での分解・修理は大変危険ですので、必ず弊社販売窓口までご連絡ください。
- ボルトやネジが緩んだまま使わないでください。本体が壊れてケガをする恐れがあります。

改造はしないでください。故障や事故の原因となります。

- お客様による改造は、故障の原因となります。また、その場合の責任は弊社として負いかねます。
- 改造が必要な場合は、事前に弊社販売窓口までご連絡ください。

は最大積載質量を超えるものを載せないでください。転倒や破損の恐れがあります。

積荷部	最大積載質量
上棚	5kg (等分布質量)
ハンガー受け	10kg (等分布質量)
下棚	5kg (等分布質量)

※等分布質量とは……

均等に質量をのせることを意味します。部分的に偏った質量をのせるとバランスが崩れ、落下や転倒の恐れがあります。

2. ご使用上の注意

下記事項をお守りにならなかった場合は、不具合が生じる場合があります。
また、その場合の責任は弊社としては負いかねます。

設置の際のお願い

屋内でのご使用をお願いいたします。

- 屋外や水のかかるところ等では、反りカビの発生など故障を引き起こす原因となりますので、使用しないでください。

濡れたくつをそのまま入れると、サビが発生する原因となります。トレーなどを敷いてご使用ください。

濡れた傘をそのまま入れると、サビが発生する原因となります。乾かしてから収納してください。

ストーブ・エアコンなどの熱や風が直接当たる場所は、変形や変色の原因となりますので避けてください。

高温や湿気、乾燥の著しい場所は、変形や変色、カビの原因となりますので避けてください。

直射日光の当たる場所は、変形や日焼けによる変色の原因となりますので避けてください。

- 窓際などへ設置する場合は、常にカーテンやブラインドなどで直射日光を遮るようにしてください。

水平を保つように設置してください。

- 設置するときは、アジャスターを調整して必ず本体を水平に保つようにしてください。水平が保たれない状態で設置しますと、本体の歪み、可動部の不良の原因となります。

- 地震対策として床または壁への固定をご要望される場合は、弊社販売窓口までご連絡ください。

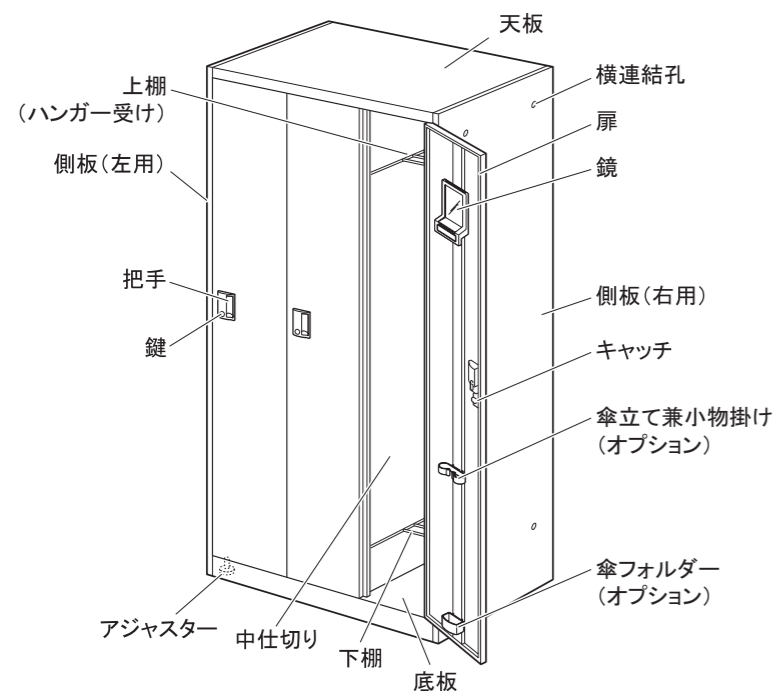
適切な換気の励行に関するお願い

- 購入当初は化学物質の発散が多いことがあります。しばらくの間は換気や通風を十分に行ってください。
- 室内が著しく高温多湿となる場合（温度28℃、相対湿度50%超が目安）には、窓を閉め切らないでください。

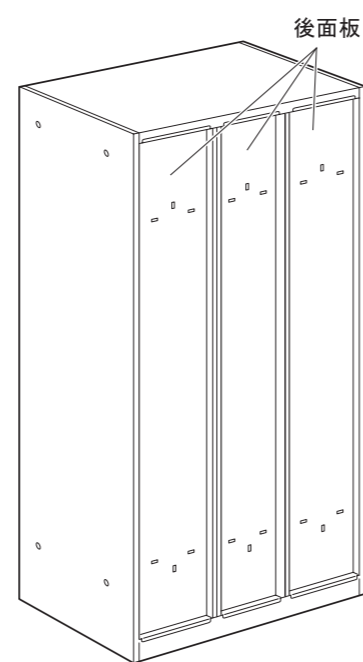
3. ご使用方法

各部の名称

■前面



■後面



3. ご使用方法

取扱い方法

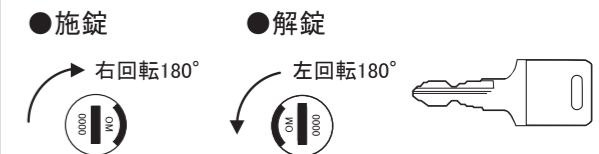
■鍵について

鍵は右に180°回転しますと施錠され、左に180°回転しますと解錠されます。

鍵は扉が確実に閉まっている状態を確認してから施錠してください。

扉が開いているときに施錠しますと鍵の掛り部により他の部材、洋服等を損傷させる恐れがありますのでご注意ください。

* 鍵を奥まで押し込んだまま、回転させて下さい。確実に押し込まれていないと回転できません。



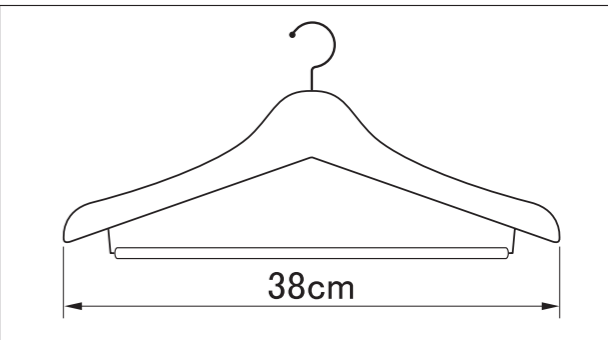
■ハンガーについて

ハンガーは幅38cm以内のものをご使用ください。幅の広いハンガーをご使用の場合、扉裏面に衝突し、鏡が割れる恐れがあります。

■鍵の取扱いについて

鍵を差し込んだままにすると、ケガや衣服を損傷する恐れがありますので、使用後は必ず抜いてください。

この製品の施錠は、故意による解錠やこじ開けなどには対応しておりません。貴重品などの保管には十分ご注意ください。



4. 組立方法

安全に組立ていただくために (必ずお守りください)

⚠ 注意 この表示は、誤った取扱いをすると、傷害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容を表しています。

⚠ 注意

- 組立の際は、十分な作業スペースを確保して行ってください。思わぬケガにつながる恐れがあります。
- 組立は、二人以上で行なってください。一人で行なうとケガをする恐れがあります。
- 組立の際は、指定の工具を使用してください。不十分な締め付け等で、破損や転倒によるケガをする恐れがあります。
- 電動工具を使用する際は、手袋を外して行ってください。工具に巻き込まれてケガをする恐れがあります。
- 部品の端部や裏側、スキマには気を付けてください。ケガをする恐れがあります。
- 床に布やダンボールを敷きその上で作業してください。床を傷付ける恐れがあります。

4. 組立方法

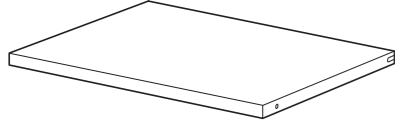
部品明細

組立を始める前に、下記の部品が揃っているか確認してください。

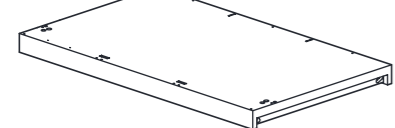
■ (3人用) 4573NZ

製品番号: 45N01Y

◆天板×1



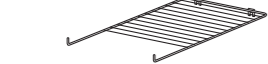
◆底板×1



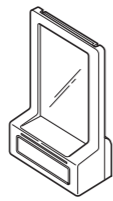
◆上棚×3



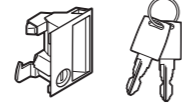
◆下棚×3



◆鏡×3



◆シリンダー錠セット×3



◆取扱説明書と付属部品 (下記表参照)

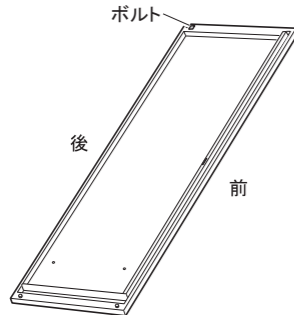


付属部品明細

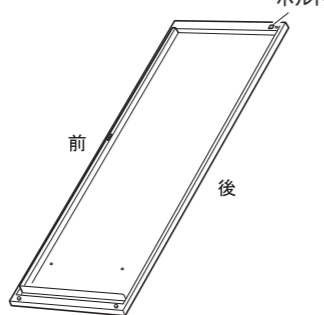
使用箇所	記号	姿図	個数	部品名	大きさ
本体組立用	A		4	低頭ボルト	M6-L12
左右連結用	B		4	ばね座金付なべ小ねじ	M5-L8
	C		4	ナット	M5用
	D		8	横連結用穴塞ぎキャップ	φ7
底板	E		2	底板用穴塞ぎキャップ	φ13
後面板	F		9	トラスタッピング	φ5-L12

製品番号: 45N11Y

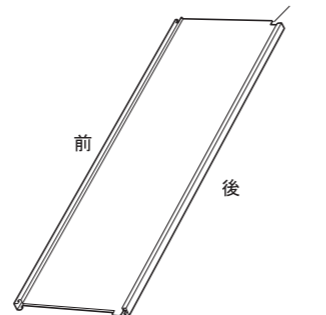
◆側板(右用)×1



◆側板(左用)×1

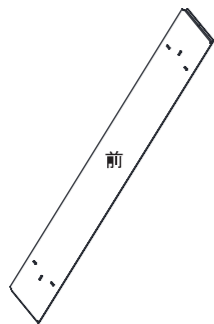


◆中仕切り×2

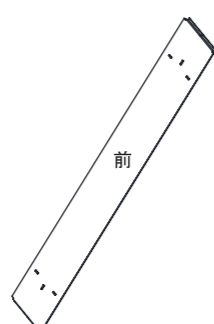


製品番号: 45N21Y

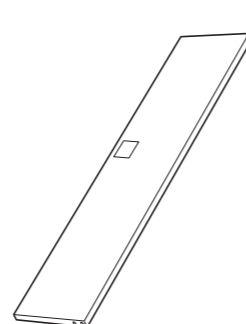
◆後面板(左・右用)各×1



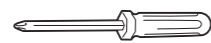
◆後面板(中間用)×1



◆扉×3



組み立てに必要な工具



2番 ⊕ドライバー

あると便利な工具



水平器

ポイント
水平器はDIYショップにて
お買い求めください。

4. 組立方法

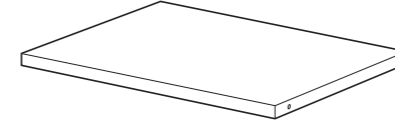
部品明細

組立を始める前に、下記の部品が揃っているか確認してください。

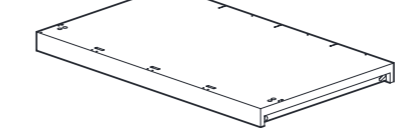
■ (4人用) 4574NZ

製品番号: 45N01Y

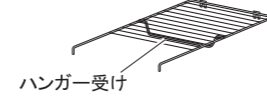
◆天板×1



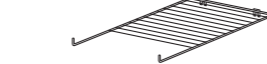
◆底板×1



◆上棚×4



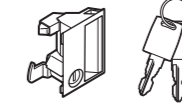
◆下棚×4



◆鏡×4



◆シリンダー錠セット×4



◆取扱説明書と付属部品 (下記表参照)

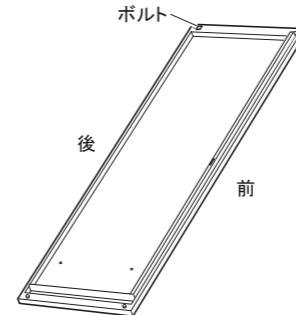


付属部品明細

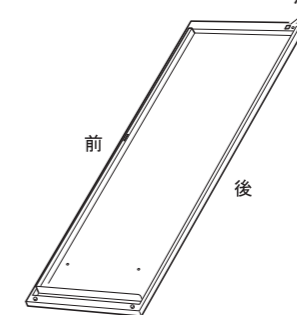
使用箇所	記号	姿図	個数	部品名	大きさ
本体組立用	A		4	低頭ボルト	M6-L12
左右連結用	B		4	ばね座金付なべ小ねじ	M5-L8
	C		4	ナット	M5用
	D		8	横連結用穴塞ぎキャップ	φ7
底板	E		2	底板用穴塞ぎキャップ	φ13
後面板	F		12	トラスタッピング	φ5-L12

製品番号: 45N11Y

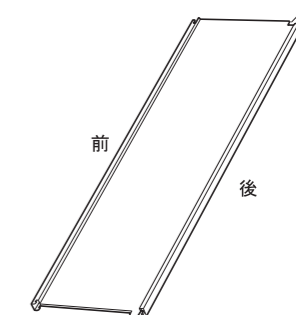
◆側板(右用)×1



◆側板(左用)×1

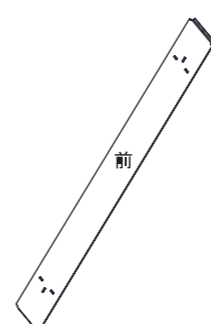


◆中仕切り×3

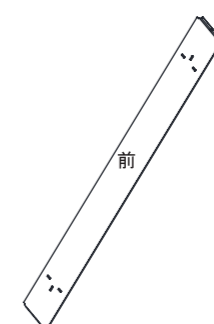


製品番号: 45N21Y

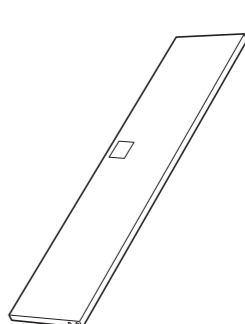
◆後面板(左・右用)各×1



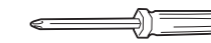
◆後面板(中間用)×2



◆扉×4



組み立てに必要な工具



2番 ⊕ドライバー

あると便利な工具



水平器

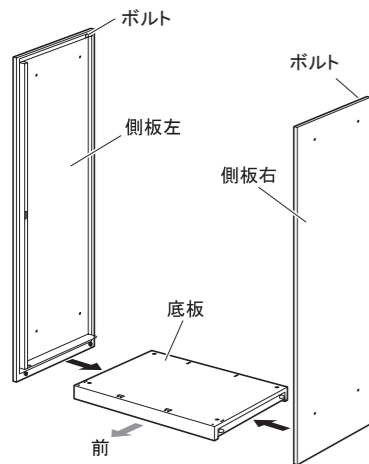
ポイント
水平器はDIYショップにて
お買い求めください。

4. 組立方法

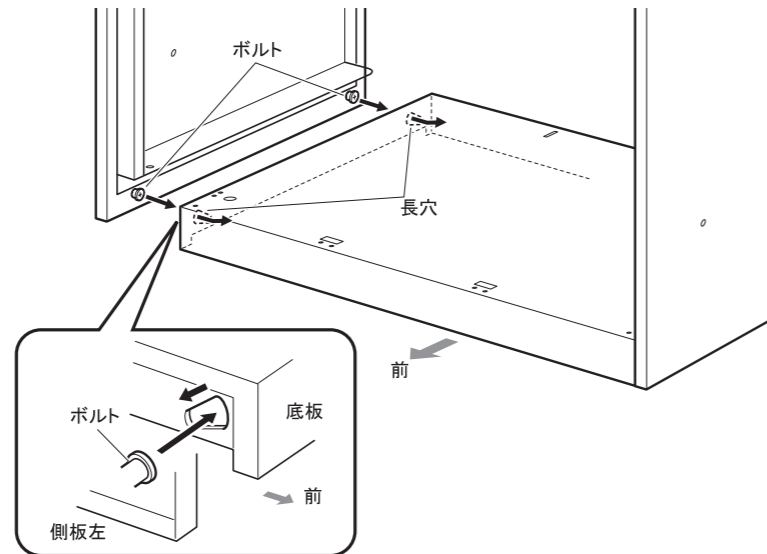
1 底板に側板を取り付けます。

底板の前後を確認します。
(okamuraロゴの刻印があるほうが前となります)

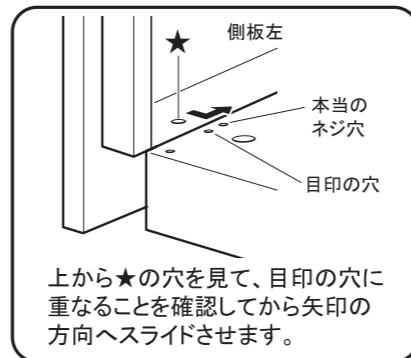
側板の左右を確認します。
(ボルトがあるのが後上面となります)



1 側板下部のボルトを底板側面についている長穴(前後2ヶ所)に差し込み、後斜め下にスライドさせてしっかりとめ込みます。

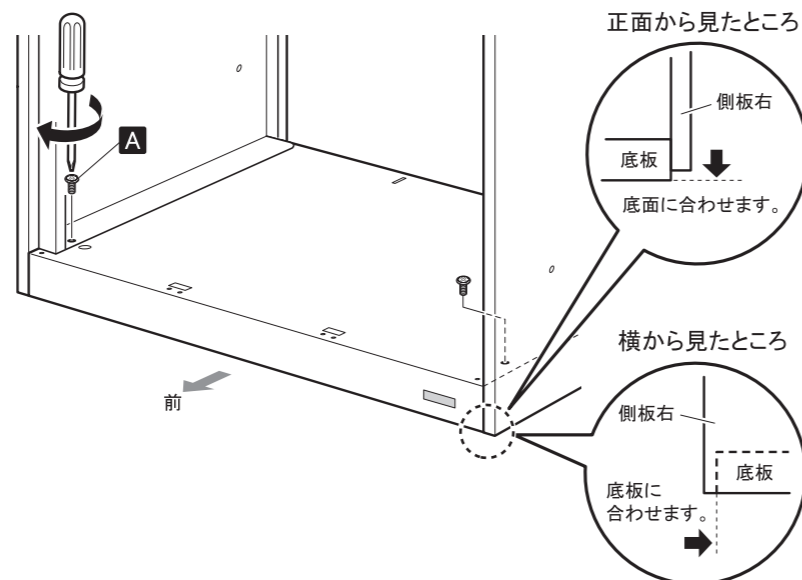
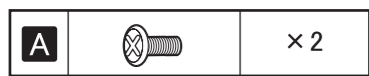


Point! 横の長穴が見えにくい場合は、側板★の穴を底板手前の穴に合わせ(目印の穴)、矢印の方向へスライドさせてネジ穴位置を揃えます。



上から★の穴を見て、目印の穴に重なることを確認してから矢印の方向へスライドさせます。

2 A のボルトで、左右1か所ずつ+ドライバーで締め付けます。

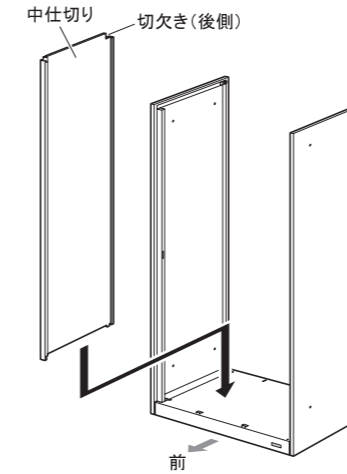


4. 組立方法

2 中仕切りと後面板を取り付けます。

中仕切り

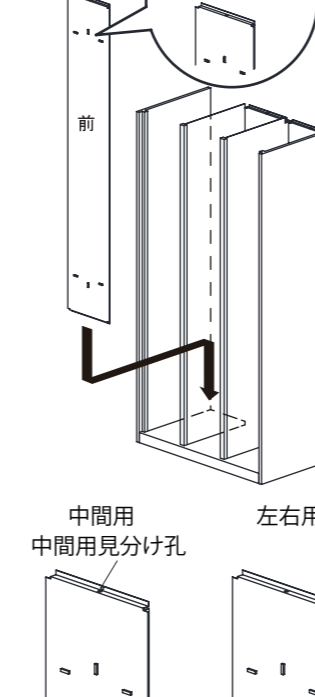
中仕切りの上下を確認します。切欠きがあるほうが後側、上面となります。
(中仕切りは3人用は2枚、4人用は3枚となります。)



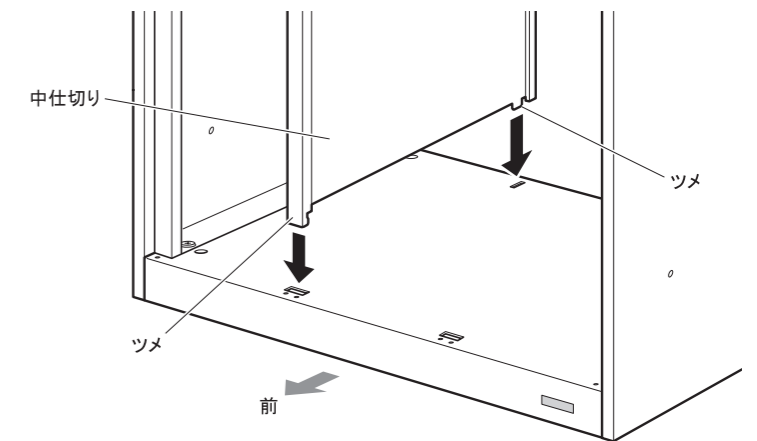
後面板

後面板の左・右用、中間用、前後を確認します。
中央部に穴が開いているのが中間用となります。それ以外の2枚は左右の区別がありません。
(後面板の中間用は3人用は1枚、4人用は2枚となります。)

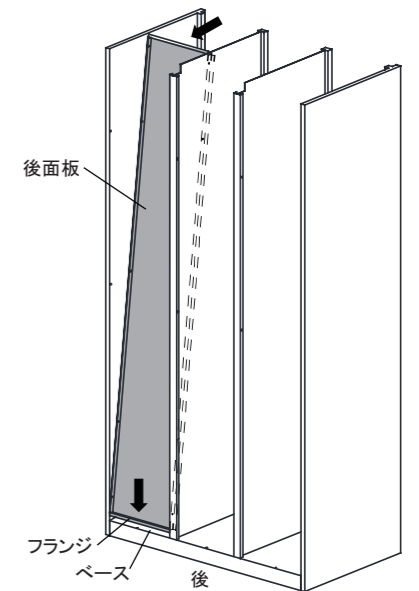
後面板 左・右用 (左右の区別なし) 出っばっている方が前側となります。



1 底板の前後の穴に合わせて、中仕切りのツメを差し込みます。



2 後面板下部フランジをベース後部にのせて後面板上部を起こします。

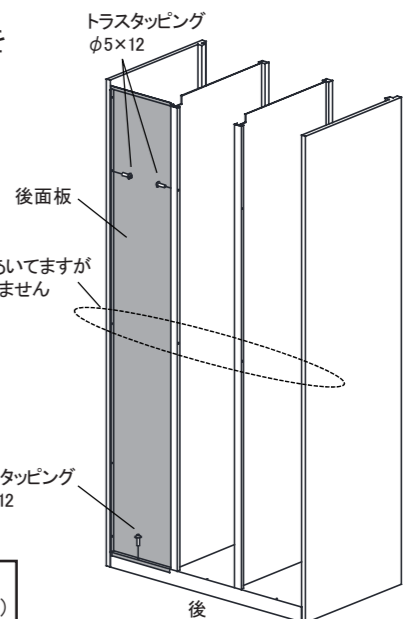


3 後面板と側板、中仕切りを F のトラスタッピング3本で取付ます。 ※中断に孔はありますが使用しません。

トラスタッピング φ5×12

※孔はありますが使用しません

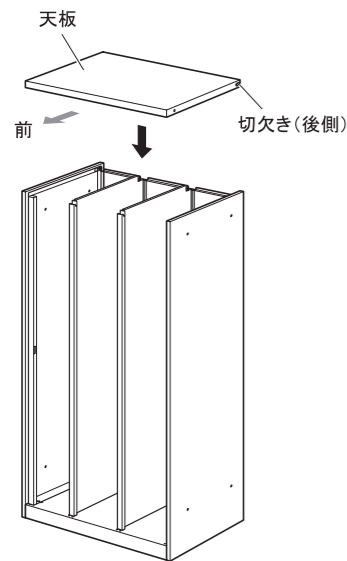
トラスタッピング φ5×12



4. 組立方法

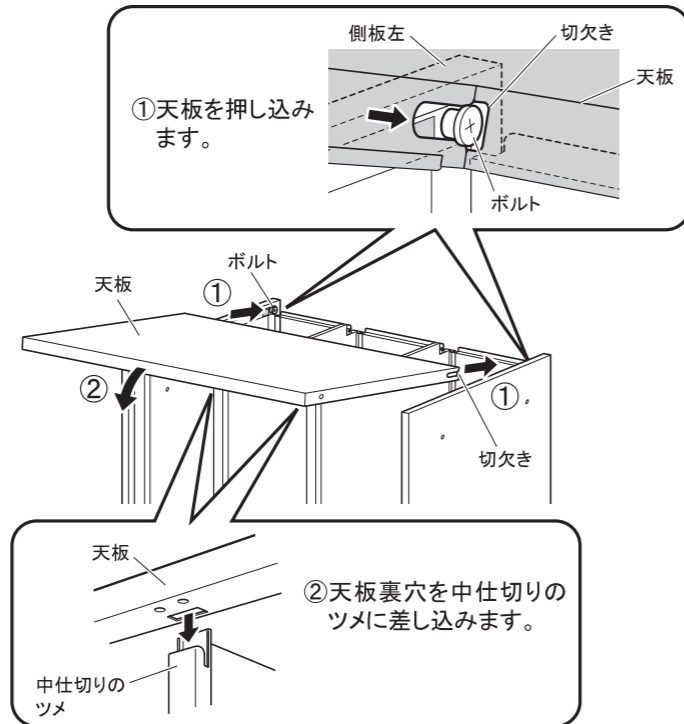
3 天板を取り付けます。

天板の前後を確認します。
切欠きがあるほうが後ろ側になります。

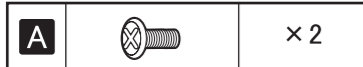


① 側板後ろ上部に、ボルトが留まっています。

- ① このボルトに天板後側の切欠きを差し込み、天板を押し込みます。
- ② 天板手前裏穴を中仕切りのツメにはめ込みます。



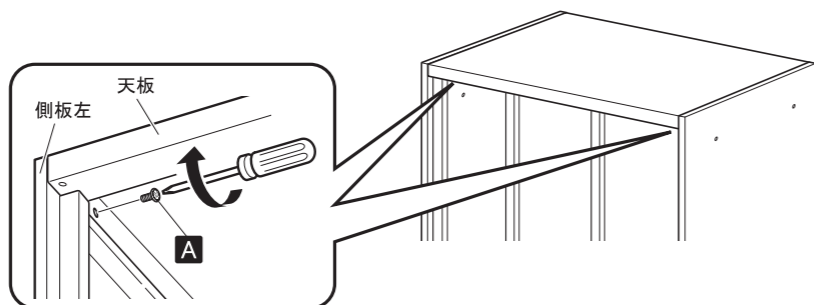
② A のボルトで、左右1か所ずつドライバーで締め付けます。 ※この時、天板と両側板の面がきっちり揃うように調整して取り付けてください。



正面から見たところ

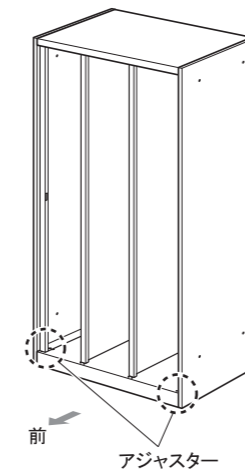


横から見たところ

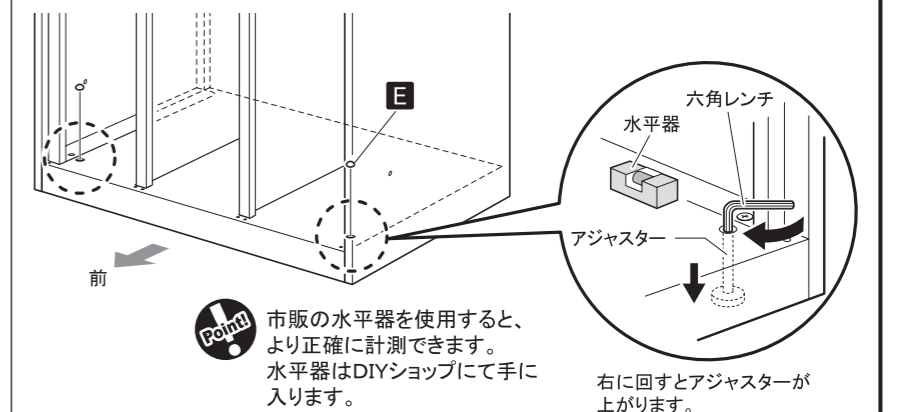


4. 組立方法

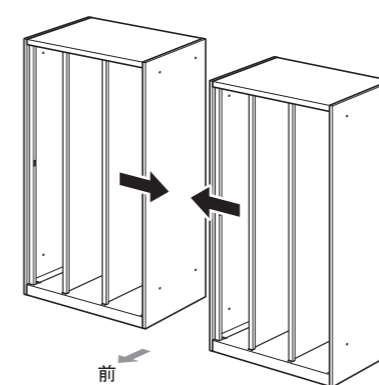
4 アジャスターでレベルを調整します。



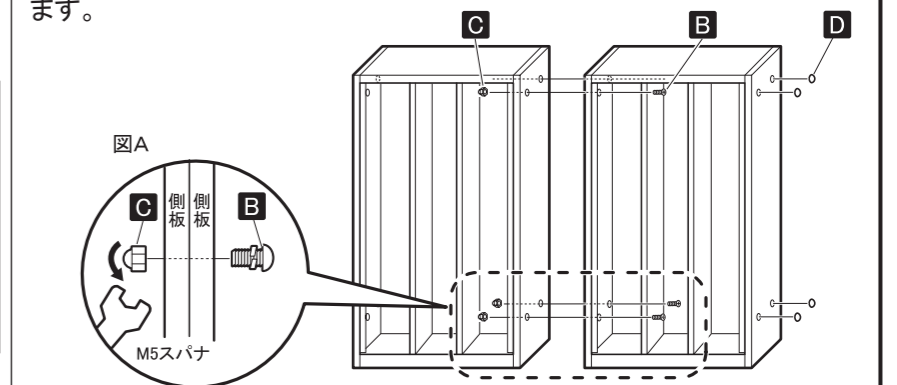
本体を設置場所に設置したのち、レベル調整が必要な場合は、六角レンチを使ってアジャスターでレベル調整をして全体を水平にしてください。
調整後 E の穴塞ぎキャップを2個取り付けます。



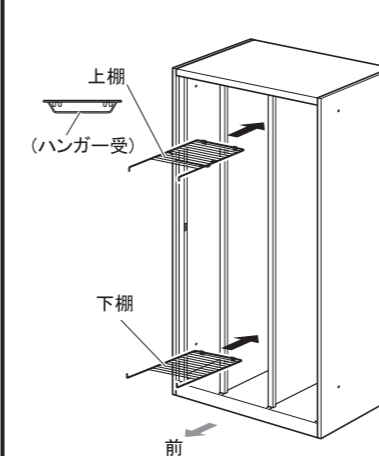
5 複数台並べるときは横連結してください。



図Aのように付属のスパナのM5の方を使って、B ボルトと C ナットで側板を締付けます。連結をしないところは D 穴塞ぎキャップを取り付けます。

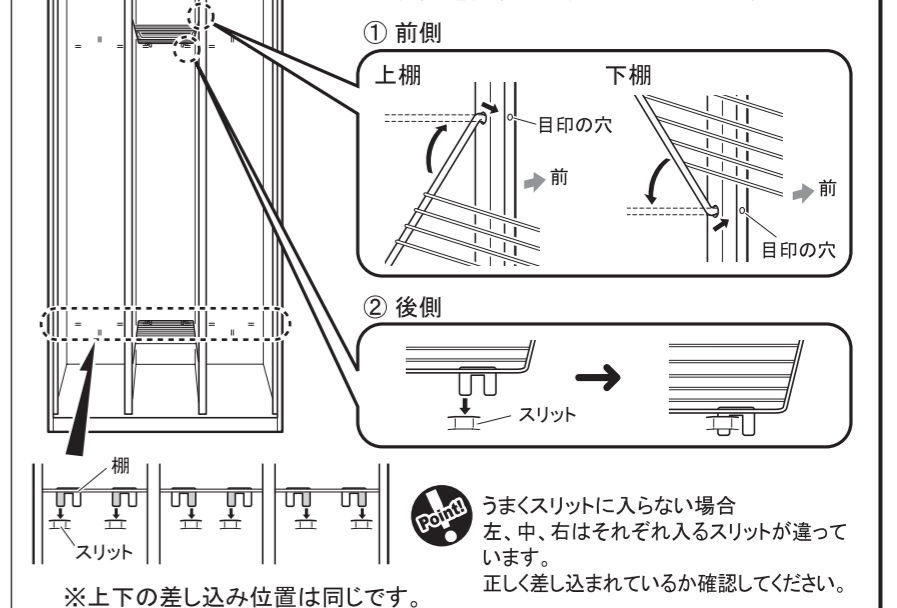


6 上棚、下棚を設置します。(左右、中間の区別なし)



手前の穴に引っ掛け、后面板のスリットにしっかりと差し込みます。

手前の穴位置は、側板横の小さな穴の裏側になりますので、それを目印として、差し込んでください。

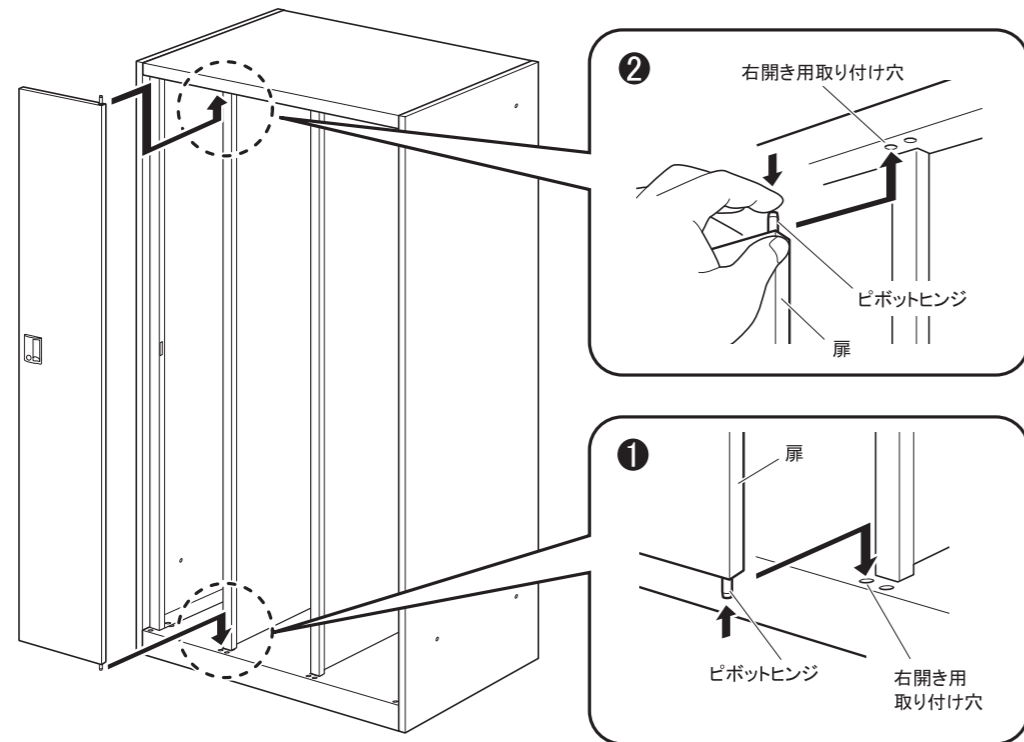


※上下の差し込み位置は同じです。

4. 組立方法

7 扉を取り付けます。

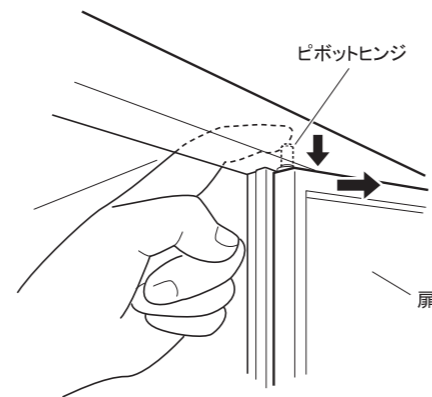
- ① 扉下についているピボットヒンジを底板の穴に入れます。
- ② 次に上のピボットヒンジを指で押しながら、天板の穴に入れます。



- ③ 両方とも確実に取り付けられているか確認してください。

扉をはずす場合

上のピボットヒンジをはずしてから、
下をはずしてください。



シリンダー錠の取り付け手順

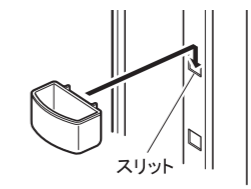
- ① シリンダー錠のカマを横向きにします。
 - ② シリンダー錠を傾けて開口部に入れ、横面の溝に差し込みます。
 - ③ 押し込んで取り付けます。
※向きを間違えないようご注意ください。
- 上から見た図
- シリンダー錠の横面の溝に差し込む。
- 扉裏面から2か所のツメがかかっていることを確認してください。

4. 組立方法

8 付属部品を取り付けます。

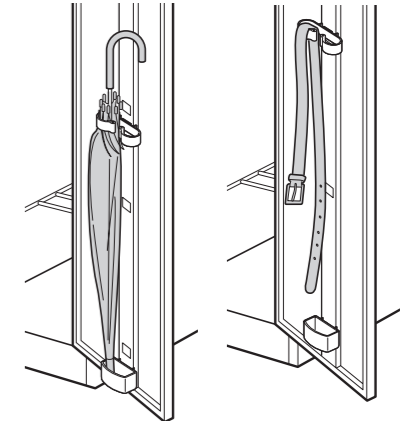


扉裏のスリットに引っ掛けます。



ご使用例

- 傘立て*兼小物掛け (オプション)
スリットにかける位置を変えれば
ベルトやスカーフを掛ける小物
掛けとしてご使用できます。



最後に...

組立て後に必ず点検し確認してください。

- ボルトに緩みがないか?
- 製品にキズ、汚れ、ガタツキ、不具合等がないか?
- 梱包材やゴミが落ちていないか?

5. 末永くお使いいただくために

使用上のご注意とメンテナンスについて

- 使用中にボルトやネジの緩みによるガタツキが生じた時は、必ず増し締めしてください。
- 湯気が当たる場所での使用は避けてください。サビの原因となります。
- 水に濡れた時は、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。
- お茶・コーヒー・洗剤・薬品などをこぼした場合は、すぐに拭き取ってください。
- この取扱説明書をいつでも取り出せるよう大切に保管してください。
- こまめに、メンテナンスしながらお使いいただくのが製品を長持ちさせる秘訣です。保証期間終了後は早めに点検と修理（有償）を弊社にご用命ください。

日常のお手入れについて

[日常のお手入れ]

- 日常のお手入れは、必ず乾いた柔らかい布で行ってください。

[お手入れの際のご注意]

- 市販のクリーナーなどをご使用の際は目立たない部分で変色などが無いことを確認してからご利用ください。

[著しく汚れた場合のお手入れ]

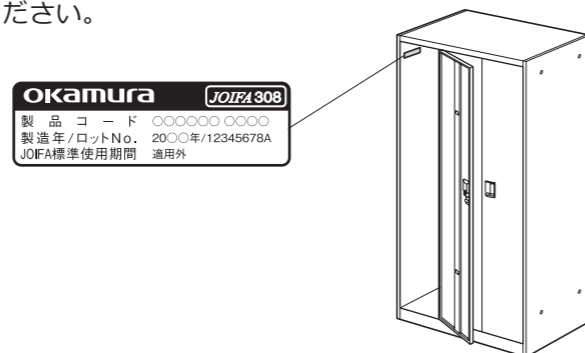
- 柔らかい布をうすめた中性洗剤溶液に濡らし、強く絞ってよく汚れを拭き取ってください。その後、洗剤が残らないように乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

アフターメンテナンスについて

- 弊社では、製品を長くお使いいただけるよう、定期的なメンテナンスを承っております。またクリーニングも承っておりますので、オカムラサポートアンドサービスにご用命ください。
- 保証期間終了後も、修理により機能が維持できる場合は、有料にて修理を承っております。
- 弊社では、商品の持ち込みによる返品や修理を承っておりません。ご依頼は必ず、ご購入された販売店、またはオカムラサポートアンドサービスへ連絡してください。

製品コードラベル

- 本製品には製品コードなどを記載した製品コードラベルが貼ってあります。お問い合わせや同一製品を再注文される際にご確認ください。



6. 仕様

寸法

品番		4573NZ/4574NZ
外形寸法 (mm)	幅	900
	奥行き	515
	高さ	1790

主な材質と表面処理

構造部材	種類	表面加工
本体	金属（鋼）	ポリエステル塗装またはアミノアルキド樹脂塗装
鏡枠	ABS樹脂	-
把手	ABS樹脂	-
傘立、傘ホルダー	ポリプロピレン	-
上棚、ハンガー受、下棚	金属（鋼）	ポリエチレンコーティング

※製品の仕様については、改良のため予告なく変更を行なう場合もありますのでご了承ください。