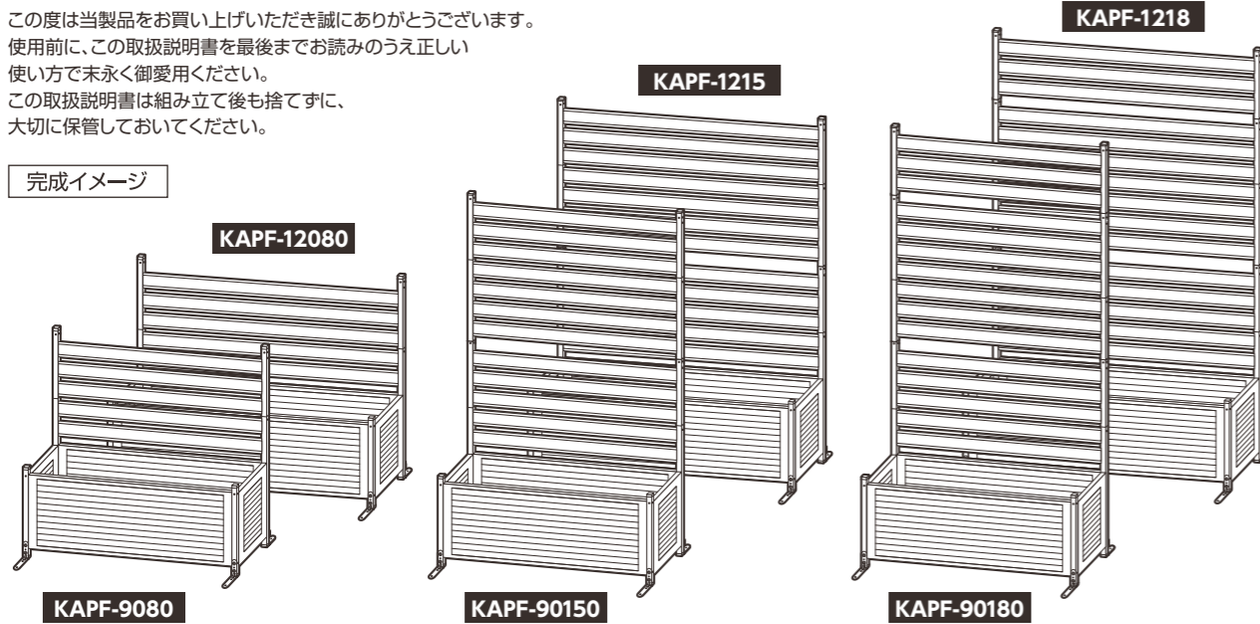


アルミプランターフェンス

KAPF-9080/KAPF-12080/
KAPF-90150/KAPF-1215/
KAPF-90180/KAPF-1218共通

この度は当製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
使用前に、この取扱説明書を最後までお読みのうえ正しい
使い方でご愛用ください。
この取扱説明書は組み立て後も捨てずに、
大切に保管しておいてください。

完成イメージ



部品明細

フェンス部分（※裏表・上下があります）

KAPF-9080 / 12080

- ①フェンス上部 ×1
- ④フェンス下部 ×1

KAPF-90150 / 1215

- ①フェンス上部 ×1
- ②フェンス中間小 ×1
- ③フェンス中間大 ×1
- ④フェンス下部 ×1

KAPF-90180 / 1218

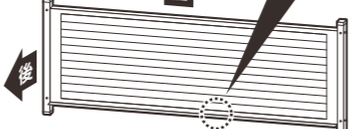
- ①フェンス上部 ×1
- ②フェンス中間小 ×2
- ③フェンス中間大 ×1
- ④フェンス下部 ×1

ツルツルしている方が表面です

⑤底板 ×1



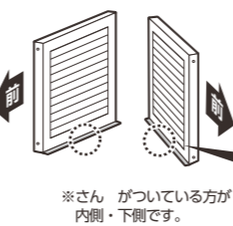
⑥前板 ×1



※さん がついている方が内側・下側です。

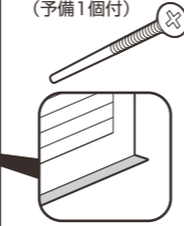
組み立てる前に部品が揃っている事を御確認ください。

⑦側板 ×2



※さん がついている方が内側・下側です。

⑧ネジ ×9
(予備1個付)



⑨樹脂キャップ



- KAPF-9080 / 12080 : ×17
- KAPF-90150 / 1215 : ×25
- KAPF-90180 / 1218 : ×33

(いずれも予備1個付)

⑩タッピングビス



- KAPF-9080 / 12080 : ×14
- KAPF-90150 / 1215 : ×22
- KAPF-90180 / 1218 : ×26

(いずれも予備2個付)

※L字プレートを使用しない場合、内8本は不要

⑪L字プレート ×4



⑫コンクリートペグ ×8



※コンクリートに固定の場合はコンクリート用のドリルをご確認ください。

⑬ネイルペグ ×8



組み立て順序

■電動ドライバーはご使用にならないでください。
■各締め付け箇所は仮止めし、組み立て完成後各箇所をしっかり締め直してください。

品質表示

- 外形寸法 / KAPF-9080: 幅 905×奥行455(L字金具含む、プランター部:305)×高さ 788(mm)
KAPF-12080: 幅 1205×奥行455(L字金具含む、プランター部:305)×高さ 788(mm)
KAPF-90150: 幅 905×奥行455(L字金具含む、プランター部:305)×高さ 1490(mm)
KAPF-1215: 幅 1205×奥行455(L字金具含む、プランター部:305)×高さ 1490(mm)
KAPF-90180: 幅 905×奥行455(L字金具含む、プランター部:305)×高さ 1800(mm)
KAPF-1218: 幅 1205×奥行455(L字金具含む、プランター部:305)×高さ 1800(mm)
- 構造部材 / 金属(アルミニウム) ●表面加工 / ポリエステル塗装 ●原産国 / 中国

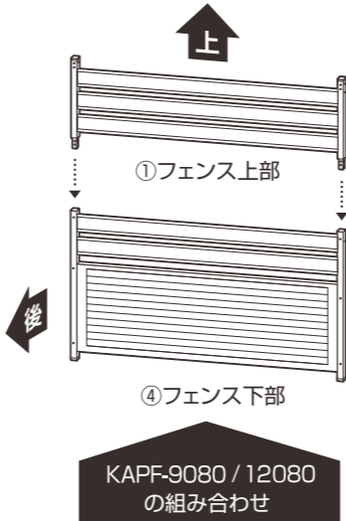
組み立て上のご注意

- 必ず大人2人以上で組み立ててください。
- 平らな場所でバランスを取りながら組み立ててください。
- プラスドライバーをご用意ください。
- コンクリートに固定の場合はコンクリート用のドリルをご確認ください。
- 組み立ての際は軍手を着用し、ケガなどに注意してください。

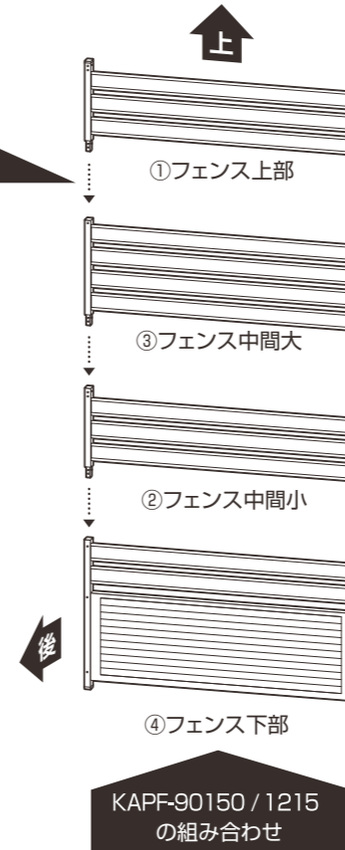
1. フェンス部分を組み上げてください

タイプに応じて下記の図を参考にして左ページの上下指定を確認して組み合わせてください。

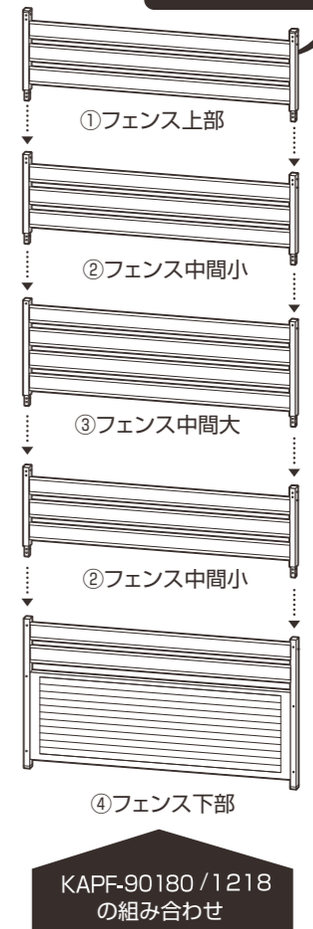
ツルツルしている方が表面です



KAPF-9080 / 12080
の組み合わせ



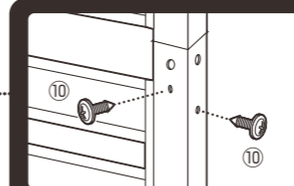
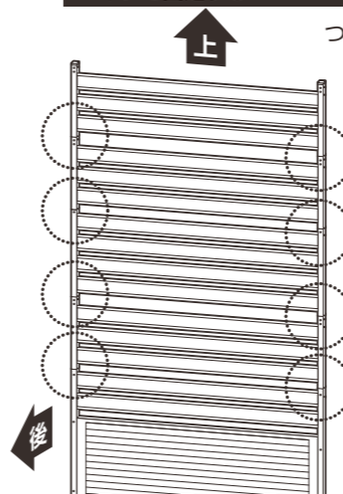
KAPF-90150 / 1215
の組み合わせ



KAPF-90180 / 1218
の組み合わせ

2. ネジで固定する

つなぎ目を「⑩タッピングビス」で2カ所づつ固定してください。



!

側面と裏側から「⑩タッピングビス」で止めます。「⑩タッピングビス」は、製品の強度を保つ為に、締め付け時、固く力の要る構造になっています。

1 ドライバーをネジ穴に合わせてみてピッタリ合うドライバーをご確認ください。



JIS規格No.2のプラスドライバーが最適

2 ドライバーを後ろから真っ直ぐに強く押しながら締めてください

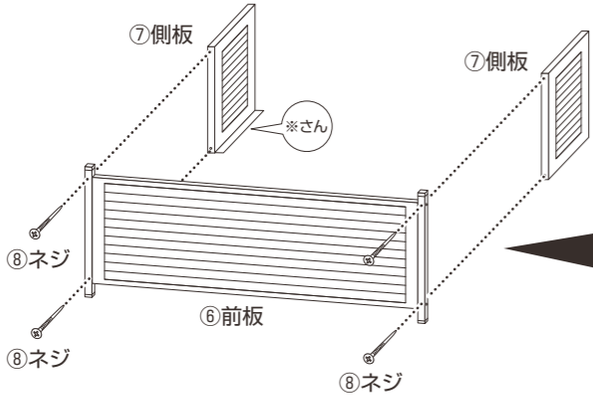


悪い例 合わないドライバーで片手で軽く回す



2.前板・側板の組み立て

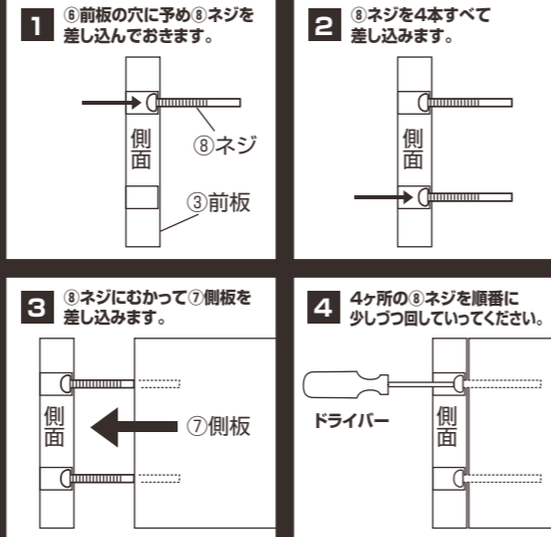
⑥前板に⑦側板を、⑧ネジで「仮止め」します。
※さんがついてる方を内側にして取り付けてください。



「⑧ネジ」は、
仮止め
してください

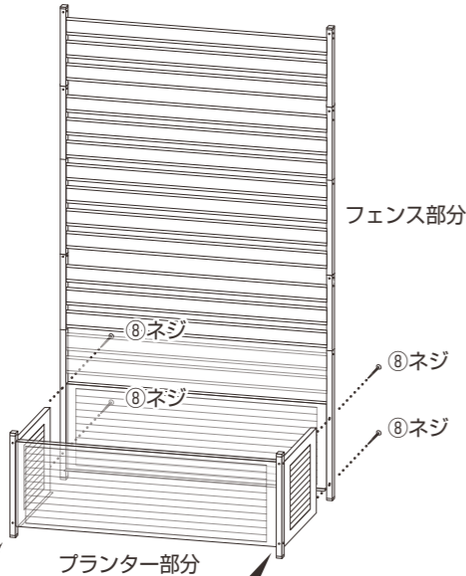
最後までしっかり締めないでください

ねじ山が締める時見えないので
前もって側板にネジの先を挿して
おくと容易に止めることができます。



3.フェンス部分の取り付け

組み立てたフェンス部分とプランター部分を⑧ネジで
取り付けます。
最後に②で「仮止め」したネジを「本締め」してください
※さんがついてる方を内側にして取り付けてください。

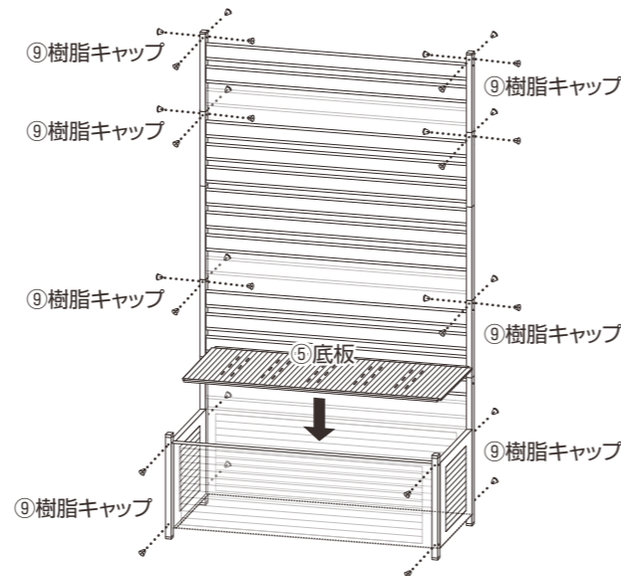


最後に②で「仮止め」したネジを
本締めしてください

4.底板の取り付け

⑤底板を本体に上からはめ込みます。
最後に、ネジ穴に⑨樹脂キャップをはめ込んで完成です。

KAPF-90180の例

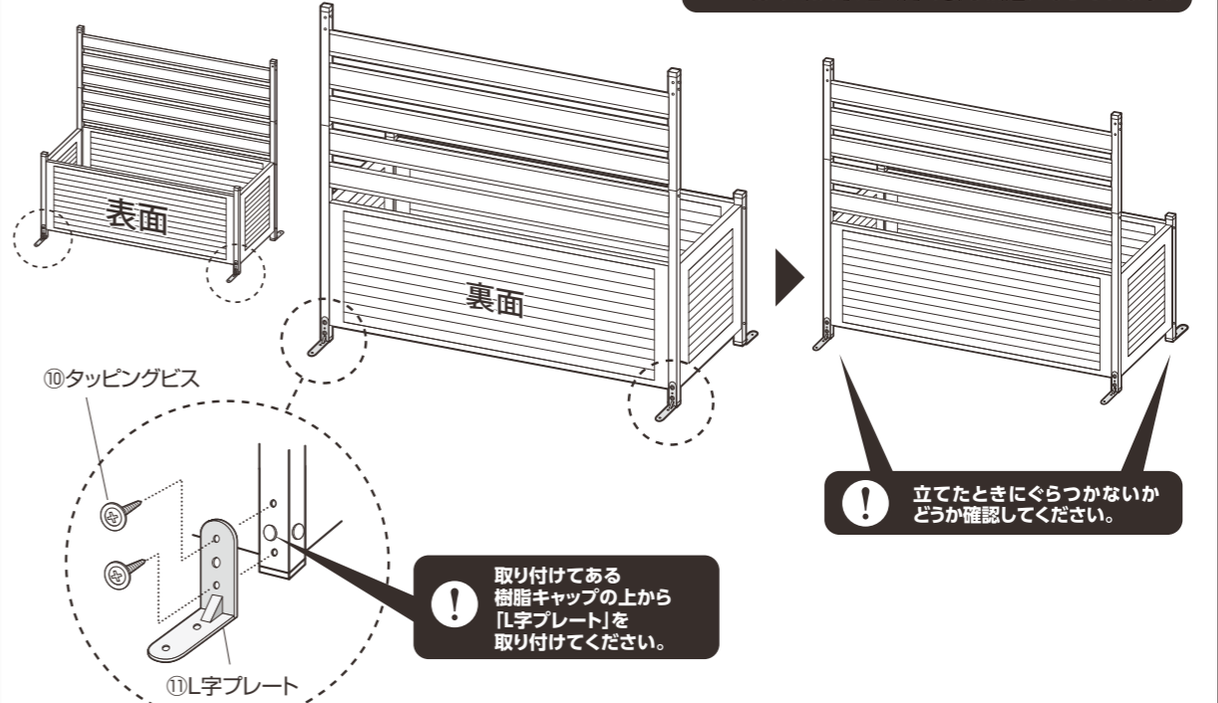


安定性を増したい場合

L字プレートを取り付けます (4箇所)

「⑩L字プレート×4」を「⑩タッピングビス」を使用して本体に
取り付けてください。

「⑩タッピングビス」は、製品の強度を保つ為に、
締め付け時、固く力の要る構造になっています。



立てたときにぐらつかないか
どうか確認してください。

取り付けある
樹脂キャップの上から
「L字プレート」を
取り付けてください。

コンクリート面

に固定する場合 ※コンクリート用のドリルをご用意ください。

ドリルでコンクリートに穴を開けます。



電気ドリルドライバーでコ
ンクリート面にφ3.4~
3.5mmの下穴を、25mm
の深さで開けてください。

コンクリートベグで固定します。

⑫コンクリート
ベグ
地面の設置部分を図のように「⑫コンクリートベグ」で
各2カ所をハンマー等でしっかりと打ち込んで固定してください。

「地面が硬い」と
思った場合

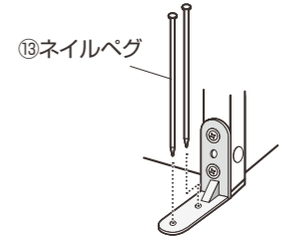
ベグを無理に打ち込むと、途
中までしか打ち込めず抜けな
くなる可能性があります。

⑪コンクリートベグで取り付
けできない場合は、電気ドリ
ルドライバーで、市販のコン
クリート用ビス4×25mmを
購入していただき、取り付け
てください。市販のコンクリート用ビス 4×25mm

土の地面

に固定する場合
ネイルベグで固定します。

地面の設置部分を図のように
「⑬ネイルベグ」で各2カ所を
ハンマー等でしっかりと
打ち込んで固定してください。



最後にぐらつかないか
どうか確認してください。

本製品につきまして
ご不明な点がございましたら
右記まで御連絡ください。

消費者窓口 フリーダイヤル

0120-069-060

(AM9:00~PM5:30 土・日・祝除く)

※故障等のお問い合わせは、お買い求められました販売店まで
お申し付けください。
※本製品の仕様は改良の為、予告なく変更される事があります。

発売元：株式会社 山善 家庭機器事業部
〒550-8660 大阪府大阪市西区立売堀3丁目2番5号
I.無断複製・転載禁止 21・1