

ライクイットシェルビングシステム | Like-it Shelving System

SHEL-350-SL

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
また、必要なお読みいただけるよう、説明書は大切に保管してください。

Thank you for your purchase.
Before use, please read this User Guide to ensure correct use and assembly of this product.
Keep this User Guide in an easily accessible place for future reference.

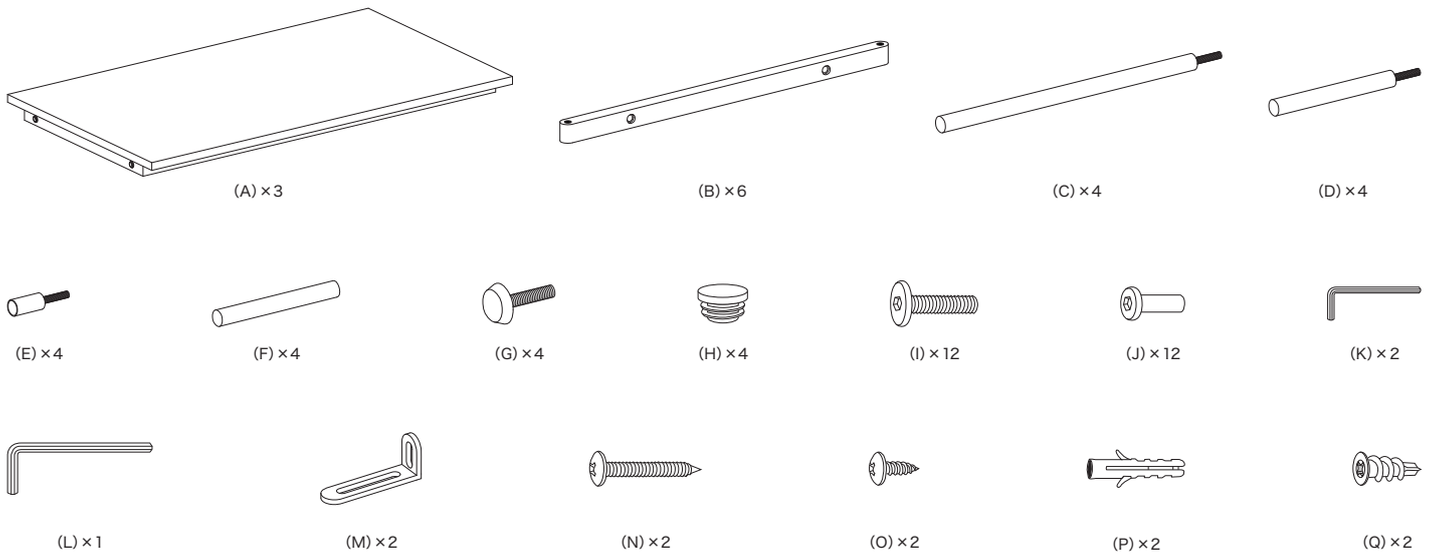
ご使用前に

□組み立てる前にパーツと部品の数をご確認ください。□説明書を最後までお読みになり、組み立ての手順を確認してから作業してください。□各部品に不具合や欠けがないかをご確認ください。□安全のため、組立作業は2人以上で行ってください。□水平で安定した場所で組み立ててください。また、床や家財を傷つけないように、厚手の布やダンボールなどを敷いてください。□手を滑らせたり、指が隙間に挟まれないよう、組み立ての際は手袋などを着用してください。□各部がきちんと組み立てられているか使用前に必ず確認してください。□部品の誤飲などには十分注意し、小さなお子様の手の届かない所に保管してください。□必要に応じて転倒防止具をご使用ください。

Before Use

□Check the "Parts & Quantity" before assembly. □Before assembly, read User Guide and confirm the types of parts and assembly steps. □Please check all parts to ensure there are no defects or missing pieces. □For your safety, assembly should be done by two or more people. □Make sure to assemble on a stable and even surface. □To prevent damage to the floor or walls, place a thick cloth or the packaging cardboard underneath. □For your safety, wear gloves during assembly and be careful not to slip or pinch your hands in gaps. □Before use, please ensure that all parts are properly assembled. □Be sure to keep small parts away from children to prevent accidental swallowing. □Install anti-tip parts as required.

部品 / 数量 | List of Included Parts / Quantity



安全上の注意

□ネジがゆるむことがありますので、定期的に締め直してください。□部品にゆるみ、がたつき、ぐらつきなど不具合がある場合は、直ちに使用を中止してください。□製品に乗ったり、ぶら下がったり、寄りかかたりするなど、危険な行為は絶対におやめください。□転倒を防ぐため、製品が水平になるように設置してください。不安定な場所に設置した場合、ケガや製品の破損、家財を傷つける原因となります。□移動させる際は引きずったり落としたりしないようご注意ください。製品が破損したり、ケガをする恐れがあります。□転倒や変形、破損の原因となりますので、荷重を一箇所に集中させないでください。□思わぬケガの原因となりますので、保護者の目が届かない状態で、お子様が使用しないようご注意ください。□屋外では使用しないでください。□直射日光や冷暖房器具の風が当たらない場所に設置してください。□また、ストーブやヒーターのそばでのご使用は、火災の恐れがありますので絶対におやめください。□加熱した鍋などを直接置かないでください。□製品本来の目的以外のご使用はおやめください。

Safety Precautions

□Tighten screws regularly, as they may loosen. □Stop using the product at once if any parts are loose, unstable, or defective. □Do not sit, hang, lean on. □Place the product on a stable, flat surface to prevent it from tipping over, which could cause product damage or scratches to floors. □When moving, avoid dragging against the caster's direction or dropping from steps, as this may cause damage or injury. □Do not apply concentrated weight to one area or overload the product. This may lead to tipping, deformation, or damage. □Do not allow children to use the product alone, as this may result in an unexpected injury. □Do not use the product outdoors. □Avoid direct sunlight and direct heat from air conditioning. Do not use the product near stoves or heaters, as this may pose a fire hazard. □Avoid putting heated cookware directly on the product. □Only use the product for its intended purpose.

取扱上の注意

□濡れたものを本製品の上に放置しないでください。□劣化やカビ・錆の原因となります。□お手入れの際は、柔らかい布で乾拭きしてください。□汚れが目立つ場合は、柔らかい布を薄めた台所用中性洗剤に浸し、固く絞ってから汚れを落としてください。□その後、乾いた布で水分をよく拭き取り、自然乾燥させてください。□有機溶剤や漂白剤など、シンナーやアルコールを含む薬剤でお手入れしないでください。変色や変形の原因となります。

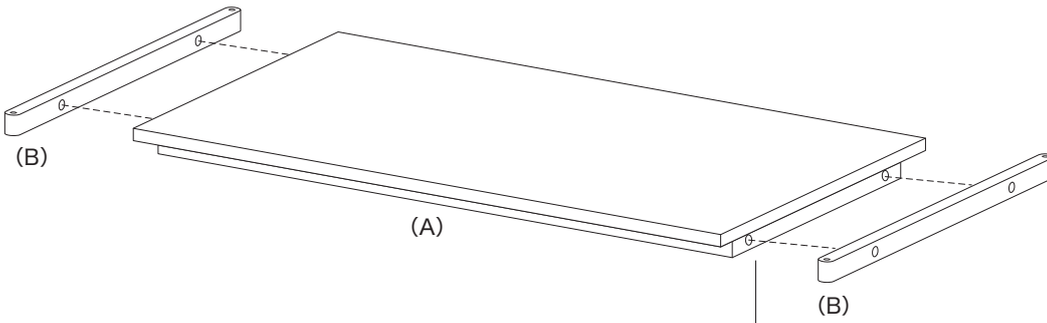
Handling Precautions

□Do not leave wet items on the product. This may cause deterioration or mold. □For daily care, wipe it with a soft, dry cloth. □For cleaning, wipe with a soft cloth dampened with diluted neutral kitchen detergent, and let the product dry naturally. □Do not use chemicals such as thinners, organic solvents containing alcohol, or bleach. These may cause discoloration or deformation. □Due to the natural material, there may be variations in the grain and color. Additionally, the color may change over time with use. Thank you for your understanding.

品名：シェルビングシステム 350SL
品番：SHEL-350-SL
材質：本体 / 鉄(粉体塗装)
天板 / 天然木突板(ラッカー塗装)
芯材 / MDF
エンドキャップ / ポリプロピレン
アジャスター / 鉄・ポリプロピレン
サイズ：(約)W820 × D400 × H890mm
重量：(約)17.8kg
耐荷重：全体 / 300kg 一段 / 100kg

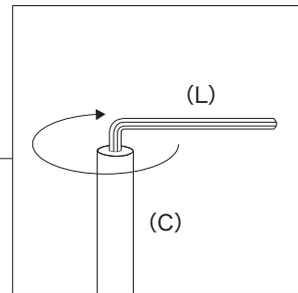
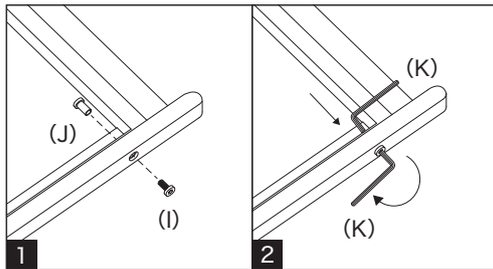
Product Name : Shelving System 350SL
Product Number : SHEL-350-SL
Materials : Main body / Steel (powder-coated)
Top board / Natural wood veneer (lacquer finish)
Core material / MDF
End cap / Polypropylene
Adjuster / Steel & Polypropylene
Size : W820×D400×H890mm
(32.28"×15.75"×35.04")
Weight : 17.8 Kg (39.24 lbs)
Load Capacity : Total / 300 Kg (661.39 lbs)
Per shelf / 100 Kg (220.46 lbs)





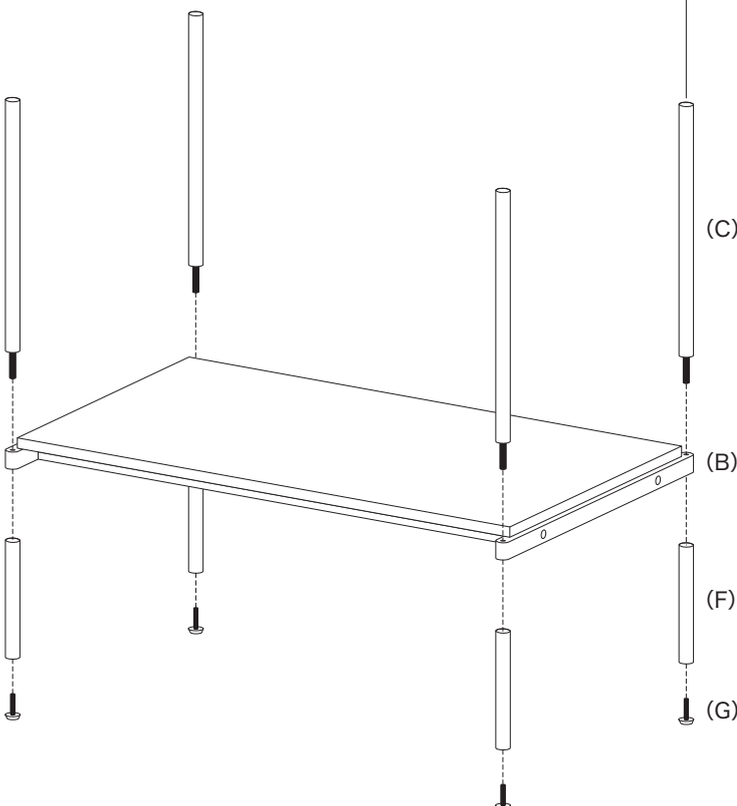
下段の棚板をセットする
棚板(A)の穴と
コネクター(B)の穴の
位置を合わせる。
ボルト(I)とナット(J)を
穴に差し込む。
六角レンチ(K)2本で締め込む。

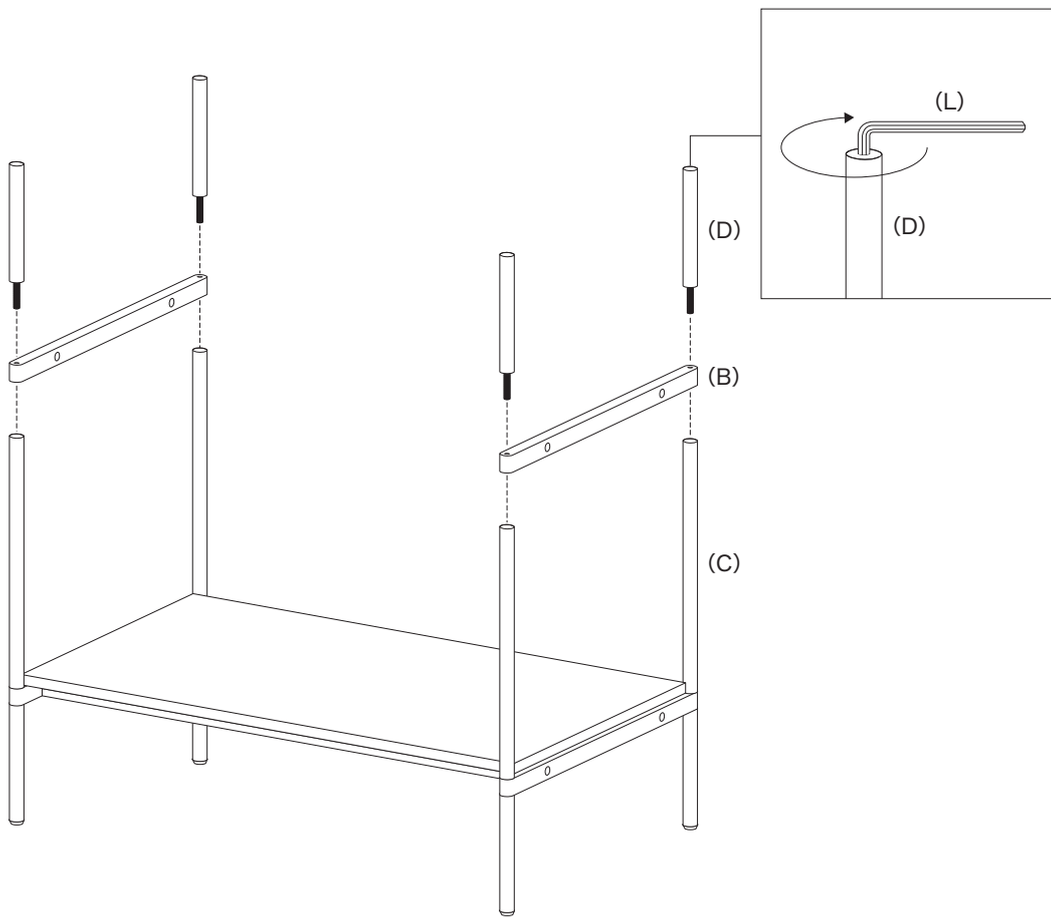
Install the bottom shelf.
Align the holes of the shelf
board (A) and
the connector (B).
Insert the bolt (I) and the nut (J)
into the holes.
Use two hex keys (K) to secure.



下段の支柱を組み立てる
支柱(C)のネジ部分を
セットした棚板(B)の穴に通して
支柱(F)のネジ穴に差し込む。
六角レンチ(L)で支柱(C)の
上部から締め込む。

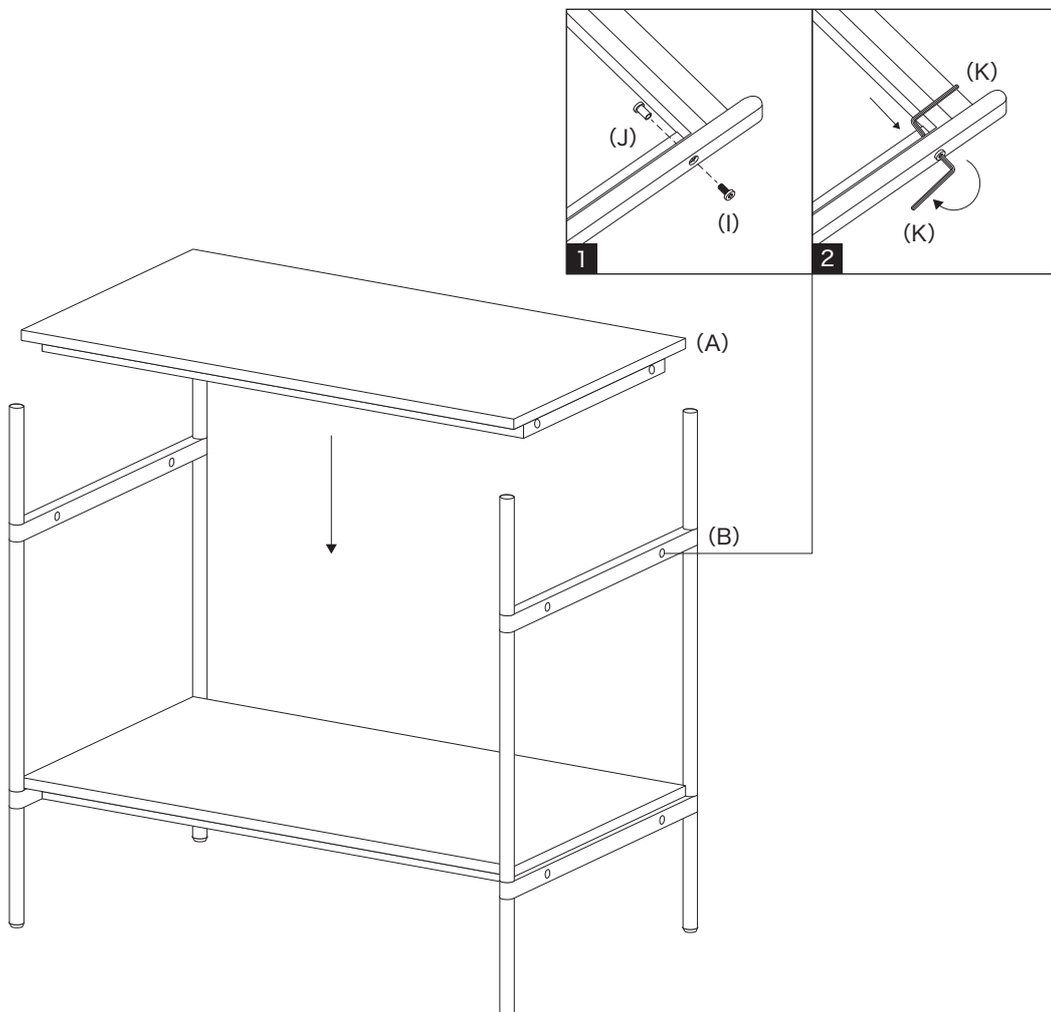
Assemble the lower pillar.
Insert the screw part of
the pillar (C) through
the hole in the shelf board (B)
and fit it into the screw hole of
the pillar (F).
Use the hex key (L) to securely
tighten it from the top of
the pillar (C).





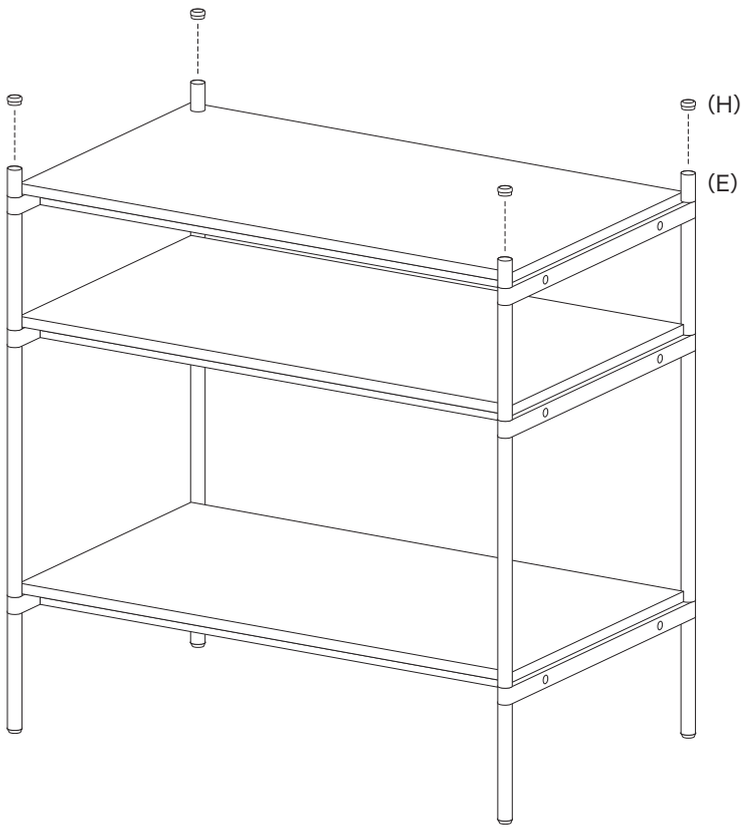
中段の支柱を組み立てる
 支柱 (D) のネジ部分を
 コネクター (B) の穴に通して
 組み立てた下段の支柱 (C) の
 ネジ穴に差し込む。
 六角レンチ (L) で
 支柱 (D) の上部から締め込む。

Assemble the middle pillar.
 Insert the screw part of
 the pillar (D) through
 the hole in the connector (B) and
 fit it into the screw hole of
 the assembled lower pillar (C).
 Use the hex key (L) to securely
 tighten it from the top of
 the pillar (D).



中段の棚板をセットする
 組み立てた中段の
 コネクター (B) の上に
 棚板 (A) をのせる。
 棚板 (A) の穴とコネクター (B) の穴の
 位置を合わせる。
 ボルト (I) とナット (J) を
 穴に差し込む。
 六角レンチ (K) 2本で締め込む。

Install the middle shelf.
 Place shelf board (A) on top of
 the assembled middle shelf
 connector (B) and align the holes
 of the shelf board (A) and
 the connector (B).
 Insert the bolt (I) and the nut (J)
 into the holes and tighten
 securely with two hex keys (K).

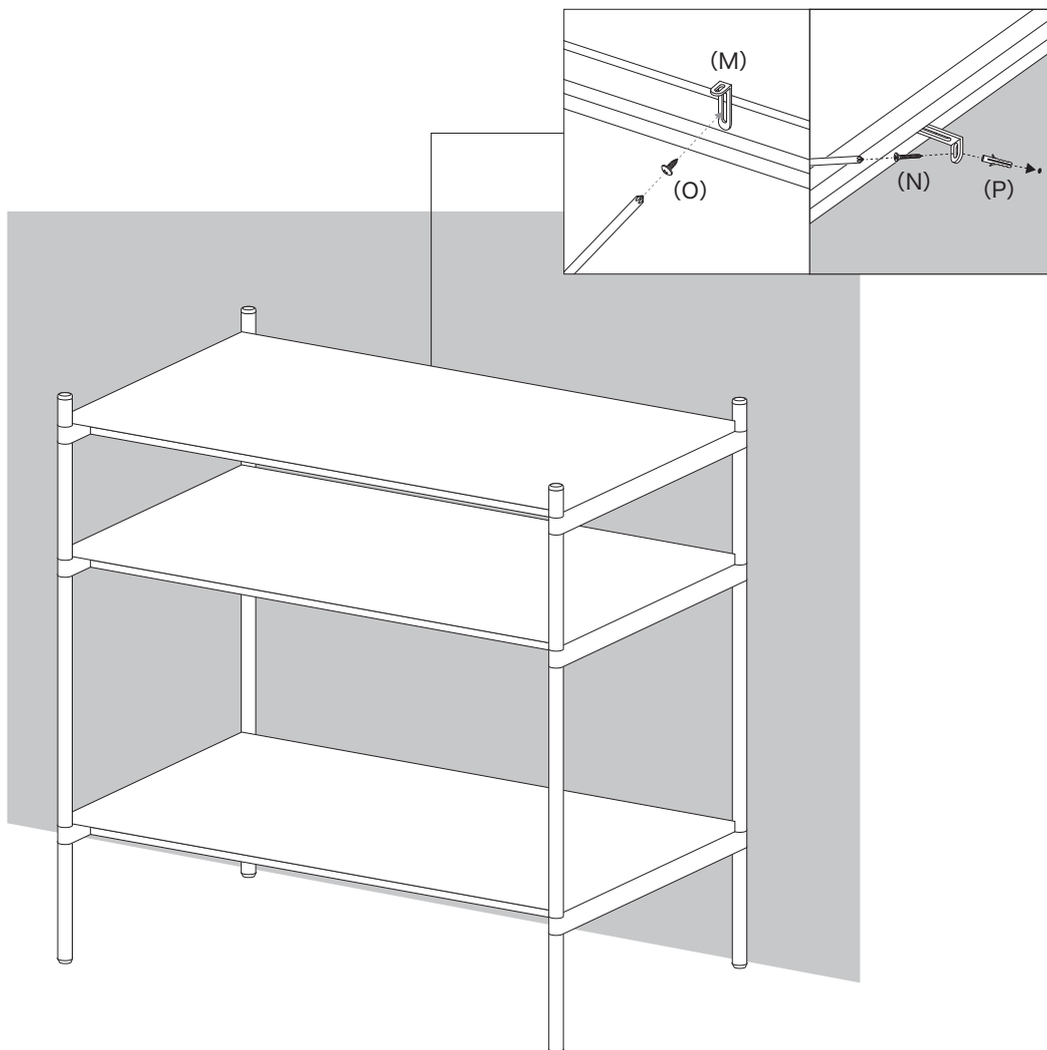


上段を組み上げる

上段も中段と同様に組み上げる。
最後に支柱(E)の上部に
エンドキャップ(H)を差し込む。

Assemble the top shelf.

Assemble the top shelf the same way as the middle shelf.
Lastly, insert the end cap (H) into the top of the pillar (E).



転倒防止金具を取り付ける

金具(M)の長い面を棚裏に当てて
ネジ(O)で締め込む。
アンカー(P)もしくは(Q)を壁面に
打ち込みネジ(N)で固定する。
※(P)コンクリート用アンカー
※(Q)石膏ボード用アンカー

Install the anti-tip part.

Place the longer side of the metal part (M) against the back of the shelf and tighten with the screw (O).

Insert a concrete anchor (P) or a gypsum board anchor (Q) into the wall and fasten using the screw (N).

Note: (P) is a concrete anchor.
(Q) is a gypsum board anchor.