

1643501

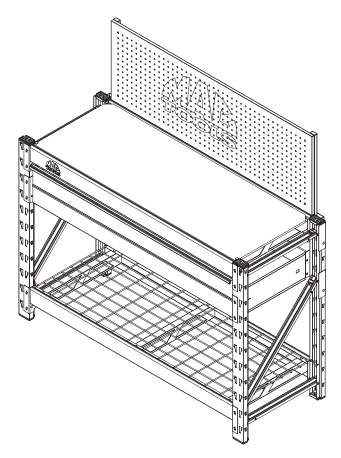
INSTRUCTION MANUAL

取扱説明書

49.3" W x 18" D x 48.4" H 125.2CM x 45.7CM x 122.9CM

2-SHELF WORKSTATION

2シェルフワークステーション



[⚠] WARNING: TO REDUCE THE RISK OF PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE, READ AND UNDERSTAND THIS MANUAL BEFORE ASSEMBLY AND USE OF THIS PRODUCT.

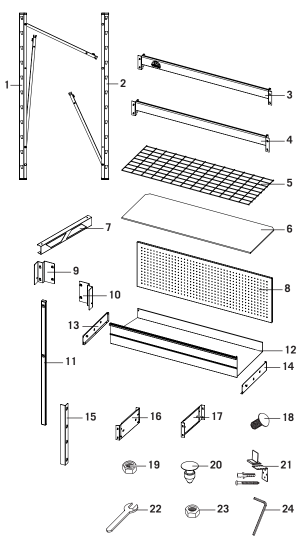
[⚠] 警告: 人身傷害や物的損害のリスクを軽減するため、本製品の組み立ておよび使用の前にこの説明書を読み、内容を理解してください。

DEFINITIONS: SAFETY ALERT SYMBOLS AND WORDS

This instruction manual uses the following safety alert symbols and words to alert you to hazardous situations and your risk of personal injury or property damage.

- ⚠ DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
- MARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
- ⚠ CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
- ⚠ NOTICE: Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided may result in property damage.
- MARNING: Read all safety warnings and instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury.
- ⚠ **WARNING:** Never modify the product or any part of it. Damage or personal injury could occur.

If you have any questions or comments about this or any product, call toll free at: 1-833-585-1433



COMPONENTS:

- 1 (2) Vertical Beam
- 2 (2) Pre-Bolted Vertical Beam
- (1) Crossbeam with Badge
- 4 (3) Crossbeam
- 5 (1) Wire Deck
- 6 (1) Composite Wood Deck
- (6) Shelf Support
- (1) Pegboard
- g (2) Left Pegboard Mounting Bracket
- 10 (2) Right Pegboard Mounting Bracket
- (2) Pegboard Mount Beam
- **12** (1) Drawer
- (1) Left Drawer Side Panel
- (1) Right Drawer Side Panel
- (2) Drawer Corner Support Bracket
- (1) Left Drawer Slide Bracket
- 17 (1) Right Drawer Slide Bracket
- (18) Carriage Bolt
- 19 (16) Hex Nut
- 20 (40) Locking Pins
- (1) Wall Anchor Assembly
- **22** (1) 10mm Wrench
- 23 (2) Hex Nut
- 24 (1) Hex Key

IMPORTANT SAFETY INFORMATION:

⚠ WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this storage rack. Failure to follow all instructions listed below may result in personal injury and/or property damage.

WORK AREA SAFETY:

- a. Keep work area clean and dry.
- b. Use correct/recommended tools for the job.
- c. Never leave unattended tools plugged in or running.
- d. Never force a part into place.
- e. Keep small parts away from children. Never leave a small child unattended while assembling.

PERSONAL SAFETY WARNINGS:

Failure to heed these warnings may result in personal injury and/or property damage.

- a. Wear appropriate safety apparel for the job you are doing.
- b. Wear safety glasses/goggles.
- c. Never crawl, sit, stand or climb on the rack.
- d. Always use common sense your personal safety is your responsibility.

WALL ANCHOR SAFETY WARNINGS:

⚠ WARNING: Serious injury or death can occur from the rack tipping over. To prevent this, the rack must be secured to a wall especially in earthquake-prone areas, or where surfaces are uneven, and where children and/or pets are present.

Different wall materials will require different types of fasteners. Use fasteners suitable for your specific type of wall. If you are uncertain about what type of fastener to use, then please contact your local hardware store.

WEIGHT LIMIT SAFETY WARNINGS:

- **WARNING:** Never exceed the following weight limits:
 - a. Maximum load for each shelf: Up to 1,250lbs. (566.9kg) when weight is evenly distributed.
 - b. Maximum load for the drawer: Up to 80lbs. (36.2kg) when weight is evenly distributed.
 - c. It is recommended that the heaviest load be placed on the bottom shelf.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

WORKSTATION SPECIFICATIONS:

WIDTH:	49.3" (125.2cm)
HEIGHT:	48.4" (122.9cm)
DEPTH:	18" (45.7cm)
WEIGHT:	78lbs. (35.4kg)
CAPACITY PER SHELF:	1,250lbs. (566.9kg) *When weight is evenly distributed
TOTAL CAPACITY:	2,500lbs. (1133.9kg) *When weight is evenly distributed

DRAWER KIT SPECIFICATIONS:

WIDTH:	43.9" (111.5cm)
HEIGHT:	7.25" (18.4cm)
DEPTH:	17.36" (44.1cm)
DRAWER CAPACITY:	80lbs. (36.2kg)

PEGBOARD SPECIFICATIONS:

WIDTH:	44" (111.7cm)
HEIGHT:	15" (38.1cm)

READ ALL INSTRUCTIONS

RACK ASSEMBLY:

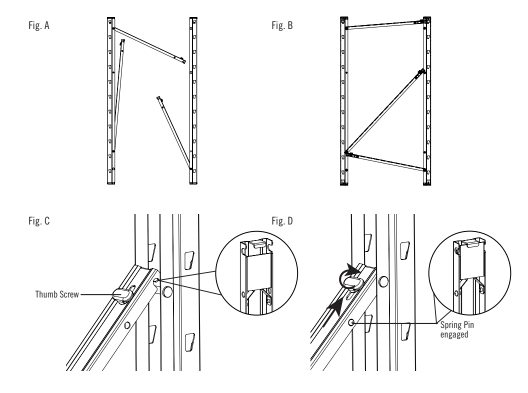
- MARNING: Serious or fatal crushing injuries can occur from rack tipping over. To prevent this, the assembled rack must always be secured to a wall, especially in earthquake-prone environments, where surfaces are uneven, and where children and/or pets are present.
- ⚠ **NOTICE:** Tools required for rack assembly: 10mm wrench **22** (included); rubber mallet (not included), flat-head screwdriver (not included).

♠ BEFORE YOU BEGIN:

- · Read all instructions thoroughly.
- Remove all components from the box and lay them on the floor in an orderly fashion.
- Wear eye protection.
- Be cautious of sharp edges.
- Keep this information for further reference.

EXPANDABLE UPRIGHT FRAME ASSEMBLY (FIG. A, B, C, D):

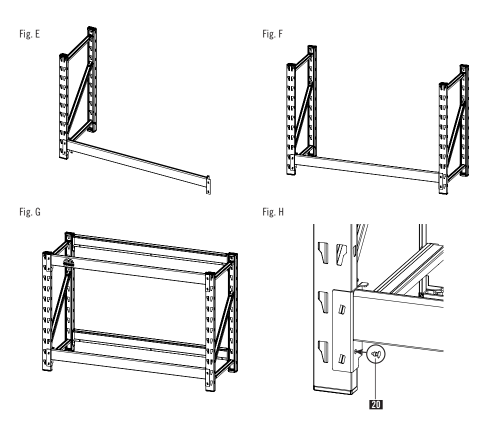
- Place one vertical beam and one pre-bolted vertical beam on the floor, parallel to one another [about 18" (45.7cm) apart]. The widest part of the teardrop-shaped hole pattern on each beam should be facing upward (or away from you). (Fig A)
- Open the diagonal beams of the uprights and inspect each end to ensure that spring pins are disengaged. (Fig. B) If the they are engaged, squeeze the internal clip on the inside of the diagonal beam to release the spring pins and slide the mechanism open. (Fig. C)
- 3. Insert the open notch end of the diagonal beam over the upright pin. Align the notch with the pin and slide the mechanism forward to secure the diagonal beam to the vertical beam. Repeat this process for the remaining two diagonal beams of the upright assembly. Tighten the thumb screw clockwise to secure the sliding mechanism on each of the diagonal beams, the upright assembly is now complete. (Fig. D)
- 4. Repeat steps 1-4 to assemble the remaining upright assembly. Ensure that all sliding mechanisms have their spring pins engaged and the thumb screws tightened.



CROSSBEAM INSTALLATION (FIG. E, F, G, H):

NOTE: It is recommended that one person hold the upright frames in place while a second person installs the crossbeam.

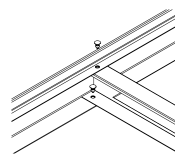
- To begin assembly, take one crossbeam and insert the locking tabs into two of the keyholes at the height where you
 desire the bottom shelf to be on the upright frame. Engage the locking tabs into the holes using a downward motion. The
 locking pin hole should be oriented at the bottom. Make sure the end of the crossbeam is flush against the upright frame.
 (Fig. E)
- Repeat for the opposite side of the upright frame. Tap the ends of the crossbeam closest to the upright frames with a rubber mallet until fully seated. The crossbeam and locking tabs should easily slip into place. If they do not, recheck the alignment of the keyholes and tabs. (Fig. F)
- ⚠ **NOTICE:** Too much force may damage the interlock between the crossbeam and upright frame.
- 3. Using the methods listed above, install another crossbeam to the opposite side of the upright frames, parallel to the first crossbeam you installed. Make sure both crossbeams are at the same level.
- 4. Repeat steps 1-3 for the other sets of crossbeams at your desired shelf heights. (Fig. G)
- 5. Each crossbeam has locking pins 20 to secure them. Insert a locking pin on the side each crossbeam bracket. (Fig. H)

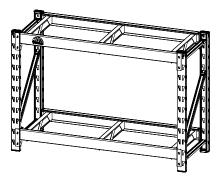


SHELF SUPPORT INSTRUCTIONS (FIG. I, J):

- 1. Each set of crossbeams will have three shelf supports **1** installed.
- 2. Starting with the lowest set of crossbeams, place a shelf support between the lower ridges of the crossbeams where two sets of holes have been pre-drilled. Insert a locking pin into the lower hole of the shelf support from the inside. The locking pin head will be on the top surface with the cone end facing down. Insert a second locking pin in the top hole of the crossbeam, directly above the lower locking pin. Repeat this process for each shelf support for this set of crossbeams. (Fig. I)
- 3. Repeat step 2 for the remaining sets of crossbeams. (Fig. J)

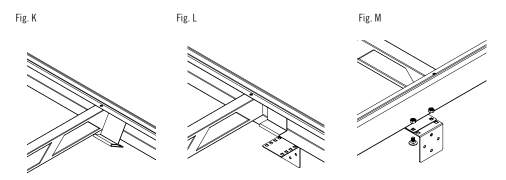
Fig. I Fig. J





WALL ANCHOR ASSEMBLY INSTRUCTIONS (FIG. K. L. M):

- MARNING: Serious injury or death can occur from the rack tipping over. To prevent this, the rack must be secured to a wall, especially in earthquake-prone areas, or where surfaces are uneven, and where children and/or pets are present.
- ▲ CAUTION: Drywall anchors and anchor screws are included with this rack; however, different wall materials require different types of fasteners. Use fasteners suitable for your specific type of wall. If you are uncertain about what type of fasteners to use, then please contact your local hardware store.
- 1. The wall anchor assembly **21** is installed on the backside of the top crossbeam at the rear of the rack.
- Take the U-shaped wall anchor and rock it at an angle to attach it to the bottom inner channel of the crossbeam. Once attached, the back portion will sit flush against the inside of the crossbeam. (Fig. K)
- Once attached, the U-shaped wall anchor can be moved from side to side (in between the shelf supports). This allows for it
 to be attached to a 2 x 4 in the wall. (Fig. L)
- 4. The L-shaped wall anchor has two sets of four square holes that allow you to adjust the distance of the rack on the wall. Use the two carriage bolts 13 and two 10mm nuts 23 to attach the L-shaped wall anchor to the bottom of the U-shaped wall anchor. (Fig. M)



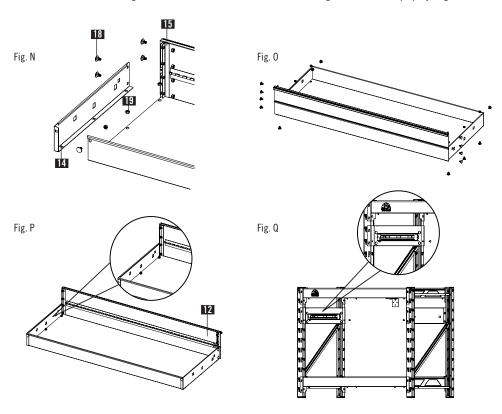
DRAWER ASSEMBLY (FIG. N, O, P, Q):

NOTE: This fold up drawer is designed to be placed under a shelf so that the shelf may act as the drawer top.

NOTE: The drawer side panels require the drawer slides to be on the outside face.

1. Open the fold up drawer and locate the drawer end panels. There are two drawer side panels, 13 14, that will be fitted to the fold up drawer. Insert the drawer side panels and orient the ledges on the outside of the fold up drawer. The holes for the end panel and the fold up drawer will align when fitted together. If the holes do not line up, the orientation of the drawer end panel is incorrect. Insert a carriage bolt with the heads on the outside of the fold up drawer assembly and secure with a 10mm nut, only hand tighten at this step. It is recommended to start two carriage bolts to keep the drawer side panel in place for the next step. (Fig. N and Fig. 0)

- There is a corner brace bracket for each side of the front of the fold up drawer. Insert the corner brace 15 and ensure
 the orientation is correct and the holes line up. Insert two carriage bolts at the top and bottom hole positions.
 (Fig. N and Fig. 0)
- 3. Proceed with inserting carriage bolts into the remaining locations and secure them with the 10mm nut by hand. Once all carriage bolts are in place, use the included 10mm wrench 22 to fully tighten. (Fig. N, Fig. O and Fig. P)
- 4. Repeat steps 1-4 for the other end of the fold up drawer.
- 5. **NOTE:** Ensure that the left and right drawer slide brackets, **16 17**, open to the front of the rack. Install the mounting brackets with the drawer slides onto the rack into the keyholes directly underneath the top set of crossbeams. Ensure that the mounting bracket with drawer slides is on the inside edge of the rack uprights. Slide down the mounting bracket with drawer slides to seat them properly. Make sure both brackets are level with one another before proceeding. The hardware on the mounting brackets can now be fully tightened. (Fig. Q)
- 6. Secure the brackets to the rack's uprights, install the locking pins into the mounting bracket with drawer slides. (Fig. Q)
- 7. Have a helper assist with the install of the fold up drawer onto the drawer slides. Slide the guides on the fold up drawer into the rails on the mounting bracket. There should be a distinct click when the guides have seated properly. (Fig. Q)



LAMINATE COMPOSITE WOOD DECK AND WIRE DECK INSTALLATION (FIG. R. S. T):

NOTE: Each wire deck **1** consists of two sides - a "short" side and "long" side. If you plan on sliding objects on and off of the shelf from the front of the rack, it is suggested that the "short" side of the grid be installed facing upward. If you plan on sliding objects from the side of the rack, it is suggested that the "long" side of the grid be installed facing upward.

1. It is recommended that a laminate composite wood deck. It is placed on the crossbeams right above the drawer 12. To install the laminate composite wood deck, place it on the top ledge of the crossbeam bracket tabs. Slide the laminate composite wood deck to the back of the rack and tilt the rear edge of the laminate deck up slightly. Insert the laminate composite wood deck under the front crossbeam bracket tabs and then slide the laminate composite wood deck towards the front while decreasing the angle of the tilt. Once the rear edge of the laminate composite wood deck clears the rear crossbeam bracket tabs, lower the laminate composite wood deck and slide the deck to the rear of the rack. The laminate composite deck will now be retained by the crossbeam bracket tabs. (Fig. R and Fig. S)

To install the wire deck, place the wire deck above the crossbeams. Insert one edge under a pair of crossbeam bracket tabs on the side of the rack and flex the opposite end until the clearance required to slide the wire deck under the crossbeam bracket tabs is met. The wire deck can be lowered into place at this point. (Fig. T)

Fig. R

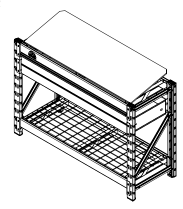


Fig. S

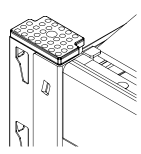
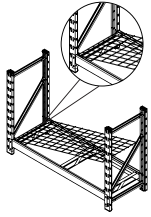


Fig. T

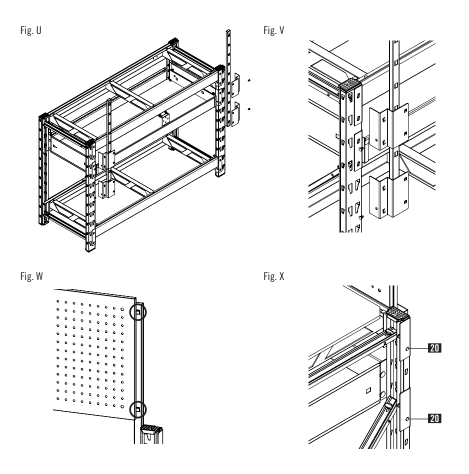


PEGBOARD ASSEMBLY (FIG. U. V. W. X):

NOTE: Having a helper will ease the assembly of the pegboard while lining up the mounting tabs.

NOTE: The two pegboard mounting beams **111** will be used to elevate the pegboard **3** above the shelf to effectively make use of the metal pegboard. The multiple slots in the rear mounting beams allow for height adjustment.

- On each side of the rack place a corresponding back mounting bracket in the top two slots of the upright, making sure
 that the locking pin hole is towards the bottom of the bracket when engaging the tabs by sliding the bracket down.
- 2. The second pair of back mounting brackets will be spaced one slot between the first pair. (Fig. U and Fig. V)
- 3. Slide a pegboard mounting beam vertically onto the mounting tabs of each back mounting bracket set. Ensure that the mounting tabs on the pegboard mounting beam point upwards. (Fig. V)
- 4. Line up the slots on the pegboard mounting beam's tab. Slide the pegboard down completely onto the tabs to secure it. (Fig. W)
- 5. Insert a locking pin into each back mounting brackets to secure them to the rack uprights. (Fig. X)



⚠ BEFORE USE:

- Before using this product, read the instruction manual and familiarize yourself thoroughly with the product and the hazards associated with improper use.
- Check that the product operates smoothly before putting it into service.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS:

⚠ **CAUTION:** Check for damaged parts before each use. Carefully check that the rack will operate properly and perform its intended function. Replace damaged or worn parts immediately. Never operate the rack with a damaged part.

STORAGE RECOMMENDATIONS:

Store the rack in a dry, secure place out of the reach of children. Inspect the rack for good working condition prior to storage and before re-use.

LIMITED WARRANTY:

MAC TOOLS® 2-Shelf Workstations are backed by a one year limited warranty. This warranty covers manufacturer defects and workmanship. This warranty excludes misuse or abuse and normal wear and tear. Exclusion is not allowed in some states and may not apply. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights, which vary from state to state.

FOR CUSTOMER SERVICE PLEASE CONTACT 1-833-585-1433 (English Only).

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm. www.P65Warnings.ca.gov

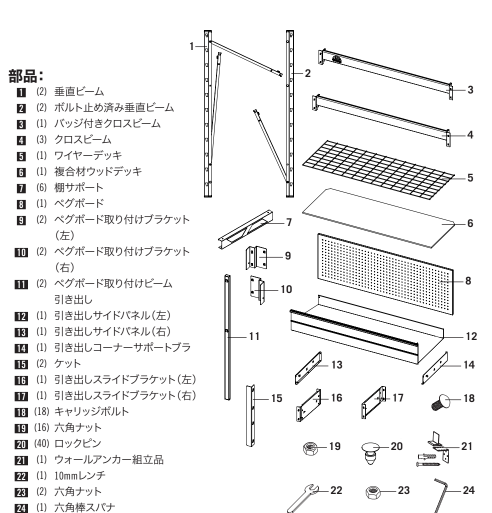
Copyright 2024

Mac Tools® is a registered trademark of Stanley Black & Decker, Inc., used under license.

定義:安全に関わる警告マークと用語

この取扱説明書では、危険な状況および人身傷害または物的損害のリスクについてお客様の注意を促すために、安全に関わる下記の警告マークと用語を使用しています。

- ▲ 危険:差し迫った危険がある状況を示します。回避できないと、死亡または重傷に至ります。
- ▲ 警告:潜在的な危険がある状況を示します。回避できないと、死亡または重傷に至るおそれがあります。
- △ **注意:**潜在的な危険がある状況を示します。回避できないと、軽傷または中程度の負傷に至ることがあります。
- **△ (マークのみ):**安全に関わるメッセージがあることを示します。
- △ 留意点:人身傷害に関係しない行為を示します。回避できないと物的損害に至ることがあります。
- △ 警告: 安全に関わる警告および説明書をすべてお読みください。警告および説明書の内容をお守りいただけない場合、重傷に至ることがあります。
- ▲ 警告:製品や部品の改造は一切行わないでください。損害または人身傷害を負うおそれがあります。



安全に関わる重要情報:

△ **警告:** この収納ラックに関わる警告、説明書、図、仕様をすべてお読みください。下記のすべての説明をお守りいただけない場合、人身傷害および物的損害(またはそのいずれか)に至ることがあります。

作業場所の安全:

- a. 作業場所は整頓し、乾燥した状態に保ってください。
- b. 作業には適正な/推奨された工具を使用してください。
- c. 工具をプラグに差し込む、または作動させた状態でそばを離れないでください。
- d. 部品を取り付ける際は無理な力をかけないでください。
- e. 小さな部品はお子様の手が届かないようにしてください。組み立て中は小さなお子様のそばを離れないでください。

人身の安全に関する警告:

これらの警告をお守りいただけない場合、人身傷害および物的損害(またはそのいずれか)に至ることがあります。

- a. 作業に適した安全な衣服を着用してください。
- b. 安全メガネ/ゴーグルを着用してください。
- c. ラックの上を這う、ラックに腰かける、立つ、よじ登るなどの行為はおやめください。
- d. 常に常識で判断してください。お客様個人の安全はご自身の責任です。

ウォールアンカーの安全に関する警告:

警告: ラックの転倒により重傷を負うまたは死亡するおそれがあります。これを防ぐため、特に地震多 発地域や、表面 が平らではない場所、お子様やペットがいる場所では、ラックを壁に固定する必要があります。 壁の素材が異なれば、異なる種類の留め具が必要になります。 特定の壁の種類に適した留め具を使用してください。どの種類の留め具を使用すればよいかわからないときは、お住まいの地域の金具店にお問い合わせください。

重量制限の安全に関する警告:

警告: 下記の重量制限を超過しないようにしてください。

- △ a. 各棚の最大荷重:最大 1,250lbs. (566.9kg) 重量が均等に配分されている場合
 - b. 引き出しの最大荷重:最大 80lbs.(36.2kg)重量が均等に配分されている場合
 - c. 一番重いものを下の棚に載せることが推奨されます。

すべての警告と説明書は、後で参照できるように保管してください。

ワークステーション仕様:

幅:	49.3" (125.2cm)
高さ:	48.4" (122.9cm)
奥行:	18" (45.7cm)
重量:	78lbs. (35.4kg)
棚1枚あたりの許容荷重:	1,250lbs. (566.9kg) ※重量が均等に配分されている場合
全体の許容荷重:	2,500lbs. (1133.9kg) ※重量が均等に配分されている場合

引き出し一式の仕様:

幅:	43.9" (111.5cm)
高さ:	7.25" (18.4cm)
奥行:	17.36" (44.1cm)
引き出しの許容荷重:	80lbs. (36.2kg)

ペグボードの仕様:

幅:	44" (111.7cm)
高さ:	15" (38.1cm)

すべての説明をお読みください ラックの組み立て:

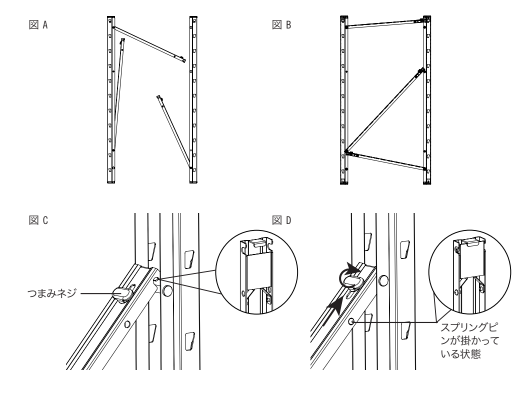
- ▲ 警告: ラックの転倒により重傷または人命にかかわる圧挫損傷を負うおそれがあります。これを防ぐため、特に地震が多発する環境や、表面が平らではない場所、お子様やペットがいる場所では、組み立てたラックを必ず壁に固定する必要があります。
- △ 留意点: ラックの組み立てには工具が必要です。10mm レンチ 図 (付属)、ゴムハンマー(付属外)、平頭ドライバー(付属外)。

△ 組み立て始める前に:

- すべての説明をよくお読みください。
- ・箱からすべての部品を取り出し、床に整頓して並べてください。
- ・目の保護具を着用してください。
- ・先端が尖った部品にご注意ください。
- この情報は後で参照できるように保管してください。

展開式垂直フレームの組み立て (図 A、B、C、D):

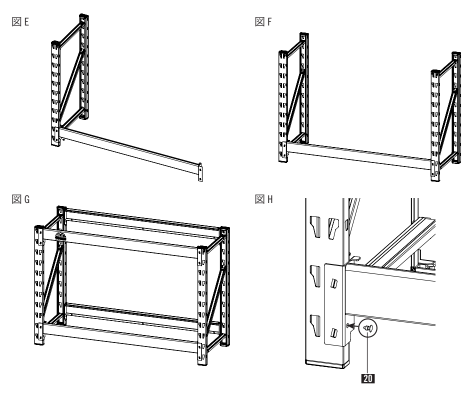
- 1. 垂直ビーム 1本とボルト止め済み垂直ビーム 1本を互いに平行になるように床に置きます(約18" <45.7cm>間隔)。各ビームにあるしずく形の穴の広い方が上(組み立てる人から見て遠い側)になるようにしてください。(図A)
- 2. 垂直ビームの筋かいビームを開き、それぞれの端を確認してスプリングピンが解除されている状態にします。(図B)スプリングピンが掛かっている場合は、筋かいビーム内側にある内クリップを押してスプリングピンを解除し、装置をスライドさせて開いてください。(図C)
- 3. 筋かいビームのノッチ開口部の端を垂直ピンに差し込みます。ノッチをピンの位置に合わせて装置を前にスライドさせ、筋かいビームを垂直ビームに固定します。垂直材の組み立てに使用する残り2つの筋かいビームにも、この手順を繰り返します。つまみネジを時計回りに締め、それぞれの筋かいビームのスライディング装置を固定します。これで垂直材の組み立てが完了します。(図D)
- 4. ステップ1~4を繰り返して残りの垂直材の組み立てを行ってください。すべてのスライディング装置のスプリングピンが掛かり、つまみネジが締まっている状態にします。



クロスビームの取り付け (図 E、F、G、H):

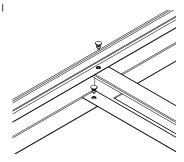
備考: 1人が垂直フレームを適切な位置で支え、もう1人がクロスビームを取り付けることをお勧めします。

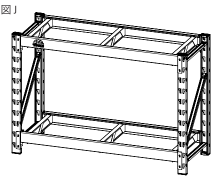
- 1. クロスビームを組み立てます。まずクロスビーム 【 を1本持ち、棚(下段)を設置したい高さにある垂直フレーム上の鍵穴形の穴2つにロックタブを差し込みます。下方への動きを利用してロックタブを穴に掛けます。ロックピンの穴が下向きになっている必要があります。クロスビームの端が垂直フレームと揃っていることを確認してください。(図E)
- 2. 反対側の垂直フレームについても同じ手順を繰り返します。ゴムハンマーを使ってクロスビームの端の垂直フレームに一番近いところを叩き、ぴったりはめてください。クロスビームとロックタブは所定の位置に簡単にはまります。簡単にはまらないときは、鍵穴とタブの位置が揃っていることをもう一度確認してください。(図F)
- △ 留意点: 力をかけすぎると、クロスビームと垂直フレームのインターロックが破損することがあります。
- 3. 上述の方法で、もう1本のクロスビームを垂直フレームの反対側に取り付けます。最初に設置したクロスビームに平行に取り付けてください。2本のクロスビームが同じ高さであることを確認してください。
- 4. ステップ1~3を繰り返し、もう1組のクロスビームをお好みの棚の高さに取り付けます。(図G)
- 5. それぞれのクロスビームには固定用のロックピン **20** があります。各クロスビームブラケットの側面にロックピンを差し込みます。(図H)



棚サポートの説明(図 I、J):

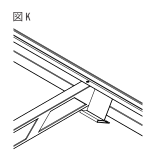
- 1. 各組のクロスビームに3個の棚サポート を取り付けます。
- 2. 一番下の組のクロスビームから作業します。クロスビームの下側のリッジ(張り出し部分)に2組の下穴が開けられている場所がありますので、その間に棚サポートを置きます。棚サポートの下の穴に内側からロックピンを差し込みます。ロックピンは頭が上面に、円錐形の先端が下向きになります。クロスビームの上の穴に2本目のロックピンを差し込みます。下のロックピンの真上の位置になります。下の組のクロスビームの各棚サポートにこの手順を繰り返します。(図)
- 3. 残りの組のクロスビームにステップ2を繰り返します。(図J)

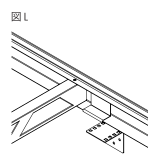


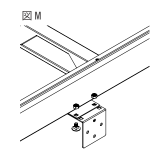


ウォールアンカーの組み立てかた (図K、L、M):

- ▲ 警告: ラックの転倒により重傷を負うまたは死亡するおそれがあります。これを防ぐため、特に地震多発地域や、表面が平らではない場所、お子様やペットがいる場所では、ラックを壁に固定する必要があります。
- ▲ 注意: このラックには乾式壁用アンカーとアンカーネジが付属しています。ただし、壁の素材が異なれば、異なる種類の留め具が必要になります。特定の壁の種類に適した留め具を使用してください。どの種類の留め具を使用すればよいかわからないときは、お住まいの地域の金具店にお問い合わせください。
- 1. ウォールアンカー組立品 21 は、ラック後方の上のクロスビーム背面に取り付けます。
- 2. U字形ウォールアンカーを手に持ち、クロスビーム下側の内溝にはまるよう角度をつけて揺り動かして取り付けます。取り付け後は、背面部がクロスビーム内側に直接触れている状態になります。(図K)
- 3. 取り付け後、U字形ウォールアンカーは(棚サポートの間を)左右に動かすことができます。アンカーが左右に動くことで、壁の中の2 x 4材への取り付けが可能になります。(図L)
- 4. L字形のウォールアンカーには4個の四角い穴が2組あり、ラックと壁の距離を調節することができます。 キャリッジボルト 18 2本と10mmナット 23 2個を使用して、L字形ウォールアンカーをU字形ウォールアンカーの底面に取り付けます。(図M)







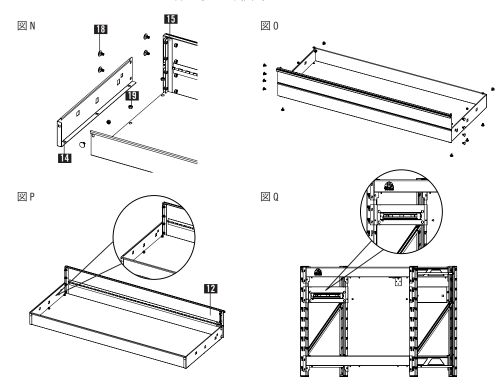
引き出しの組み立て(図N、O、P、Q):

備考: この折り畳み式引き出しは棚の下に設置し、棚が引き出しトップになるように設計されています。

備考: 引き出しスライドは、引き出しサイドパネルからみて外側の面にある必要があります。

1. 折り畳み式引き出しを開き、引き出しエンドパネルを確認します。引き出しサイドパネル 13 12 は2個あります。これを折り畳み式引き出しに取り付けます。引き出しサイドパネルのレッジ(水平の出っ張り)が折り畳み式引き出しの外側に向くように、サイドパネルを差し込みます。ぴったりはまり合うと、エンドパネル用の穴と折り畳み式引き出し用の穴の位置が揃います。穴の位置が揃っていない場合、引き出しエンドパネルの向きが正しくありません。キャリッジボルトを折り畳み式引き出し組立品の外面に頭がくるように差し込み、10mmナットで固定します。このステップでは手で締めるだけにしておきます。次のステップのために引き出しサイドパネルを所定の位置にとどめておくため、2本のキャリッジボルトに取りかかることをお勧めします。(図N、図O)

- 2. 折り畳み式引き出し前面の各サイドに使用するコーナーブレースブラケットがあります。コーナーブレース 15 を差し込みます。向きを正しく入れ、穴の位置が揃うようにしてください。上の穴と下の穴にキャリッジボルト2本を差し込みます。(図N、図O)
- 3. 続けて残りの穴にキャリッジボルトを差し込み、10mmナットで締めます。ナットは手で回してください。 すべてのキャリッジボルトが所定の位置に揃ったら、付属の10mmレンチ **22** を使って完全に締めます。 (図N、図O、図P)
- 4. 折り畳み式引き出しのもう一方のサイドについても、ステップ1~4を繰り返してください。
- 5. **備考:** 左右の引き出しスライドブラケット **110 117** は、開口部がラックの前面に向くようにしてください。 ラックの上の組のクロスビームの真下にある鍵穴に、引き出しスライド付き取り付けブラケットを取り付けます。引き出しスライド付き取り付けブラケットがラック垂直材の内側の縁上にあるようにしてください。引き出しスライド付き取り付けブラケットを下にスライドさせ、正しくはめてください。次に進む前に、 両方のブラケットが互いに水平になっていることを確認してください。確認できたら、取り付けブラケットの金具類を完全に締めることができます。(図Q)
- 6. ブラケットをラック垂直材に固定します。引き出しスライド付き取り付けブラケットにロックピンを差し込んでください。(図Q)
- 7. 折り畳み式引き出しを引き出しスライドに取り付けます。ほかの人に作業を手伝ってもらう必要があります。折り畳み式引き出しのガイドを取り付けブラケットのレールにスライドさせて入れます。ガイドが正しくはまると、カチッとはっきりした音が鳴ります。(図Q)



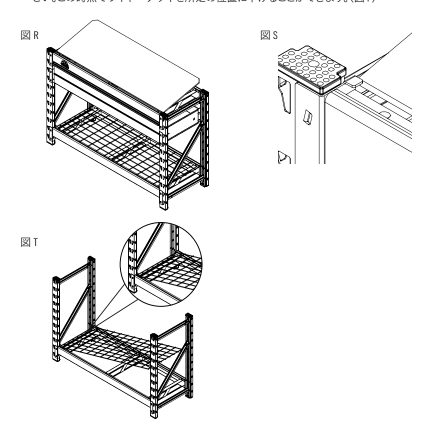
ラミネート複合材ウッドデッキとワイヤーデッキの取り付け(図R、S、T):

備考: ワイヤーデッキ **団** は、「短い」面と「長い」面の2面で構成されています。棚へのものの載せ降ろしをラックの前面から行う予定の場合、格子の「短い」面を上に向けて設置することをお勧めします。棚へのものの載せ降ろしをラックの側面から行う予定の場合、格子の「長い」面を上に向けて設置することをお勧めします。

1. ラミネート複合材ウッドデッキ [] は、引き出し [12] の真上のクロスビームに設置することをお勧めします。ラミネート複合材ウッドデッキを設置するには、まず、ウッドデッキをクロスビームブラケットタブの上のレッジ(水平の出っ張り)に置きます。ラミネート複合材ウッドデッキをラックの後方にスライドさせ、ラミネートデッキの後部の縁を少し上に傾けます。前のクロスビームブラケットタブの下にラミネート複合

材ウッドデッキを差し込み、傾きの角度を下げながら、ラミネート複合材ウッドデッキを前面に向かってスライドさせます。ラミネート複合材ウッドデッキの後部の縁が後ろのクロスビームブラケットタブを通ったら、ラミネート複合材ウッドデッキを下げ、デッキをラックの後面に向かってスライドさせます。これで、ラミネート複合材ウッドデッキがクロスビームブラケットタブで固定されます。(図R、図S)

2. ワイヤーデッキを設置するには、まず、ワイヤーデッキをクロスビームの上に置きます。一方の縁をラック側面のクロスビームブラケットタブ(対になっています)の下に差し込み、反対側の端を曲げます。クロスビームブラケットタブの下にワイヤーデッキをスライドさせるのに必要な隙間ができるまで、曲げてください。この時点でワイヤーデッキを所定の位置に下げることができます。(図T)

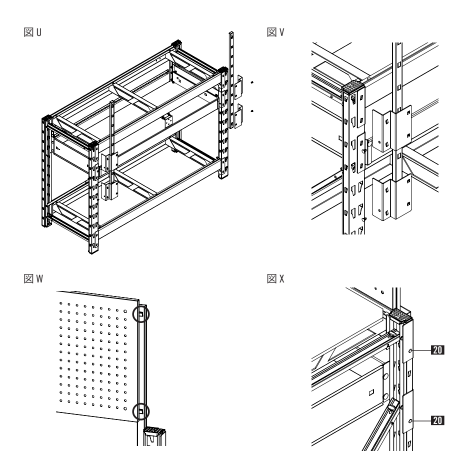


ペグボードの組み立て(図 U、V、W、X):

備考: 取り付けタブの位置を揃えるときにほかの人に手伝ってもらうと、ペグボードの組み立て作業をしやすくなります。

備考:2本のペグボード取り付けビーム **Ⅲ** は、ペグボード **Ⅳ** を棚のより高い位置に上げ、メタルペグボードを効率よく使うために使用します。後部の取り付けビームにはスロットが複数あり、高さを調整できます。

- 1. ラックの両サイドに、対応する後ろ取り付けブラケットを合わせます。垂直材の上2つのスロットを使用します。ブラケットを下にスライドさせてタブをはめるときに、ロックピンの穴がブラケットの下を向いていることを確認してください。
- 2. 2組目の後ろ取り付けブラケットは、最初の組のブラケットとの間にスロット1つ分間隔を空けてください。(図U、図V)
- 3. 各組の後ろ取り付けブラケットにある取り付けタブに、ペグボード取り付けビームを垂直にスライドさせます。ペグボード取り付けビームの取り付けタブが上を向くようにします。(図V)
- 4. ペグボード取り付けビームのタブの上にスロットを一列に揃えます。ペグボードを下にスライドさせてタブに完全にはめ、固定してください。(図W)
- 5. 各後ろ取り付けブラケットにロックピンを差し込み、ラック垂直材に固定してください。(図X)



⚠ ご使用の前に:

- ・本製品を使用する前に取扱説明書をよくお読みになり、製品や不適切な使用に伴う危険についてよく理解しておいてください。
- 初めて使用するときは、事前に製品がスムーズに動作することを確認してください。

メンテナンスに関する説明:

△ **注意:** ご使用の都度、事前に部品に破損がないか確認してください。ラックが正しく動作し、所定の機能を果たすことを入念に確認してください。破損した部品や摩耗した部品は直ちに取り替えてください。破損した部品がある状態でラックを動作させないでください。

保管に関する推奨事項:

ーックは乾燥した、お子様の手が届かない安全な場所に保管してください。保管する、および使用を再開する前に、ラックが良好な状態であることを確認してください。

カスタマーサービスをお求めの際は、こちらにお問い合わせください: 1-833-585-1433 (英語のみ).

△ **警告:** 発がん性および生殖に関わる危害 www.P65Warnings.ca.gov

Copyright 2024

Mac Tools® はスタンレー・ブラック・アンド・デッカー社の登録商標であり、ライセンスのもとで使用されます。



JS Products • 6445 Montessouri Street Suite 100 • Las Vegas, NV 89113

MACTOOLS.COM © 2024 Mac Tools