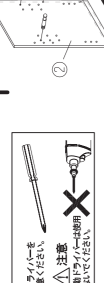
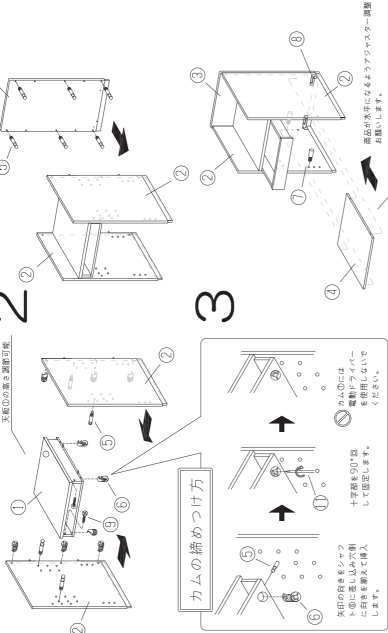
光灰図

↑ 注意 ○電動ドライバーは使用 しないでください。 (+) ドライバーを ご用意ください。





## 7 <u></u>

棚板④の高さ調節可能

側板②にシャフト⑤を取り付けます。

(側板@のシャフト®はお好みの高さに合わせて取り付けてください。 側板②にカム⑥を取り付けます。 引き出しを抜いた天板①、

- ※『カムの締めつけ方』参照 天板①を側板②で挟み込むように取り付けます。 p #6 ボルト(大)ので天板のと側板のを固定し
- 側板②に裏板③を取りつけて下さい。 裏板③にシャフト⑤を取り付け、 ※『カムの締めつけ方』参照 2

側板②と裏板③の角に補強金物⑧をボルト(小)⑩を使いしっかりと固定してください。 側板②に棚ダボ①を好みの高さにあわせて取り付け、棚板④を乗せてください。

を入れて完成です。 引き出し

本品をご購入いただきまして、ありがとうございます。 組み立て前に、部品数量をお確かめ下さい。 この組立説明書は大切に保管ください。

米仕様につきましては予告なく変更することがあります。

部品明細

◎ドライバー×1本 ¥ N × ⑤シャフト×10本 の種ダボ×4本 のボルト(大)  $\bigcirc$ ●補強金物×2本 ×64  $\square |$ © 5 4 × 10 ⊐ (シンインギロ (H) (外:指定色 内:ホワイト) ②側板×2枚 ④棚板×1枚 (ホワイト) (天板:シルバー 抽斗:ホワイト) (外:指定色 内:ホワイト) ①天板×1枚 ③裏板×1枚

**▼ XF7-I‡XプレX** ㈱ 店研創意 https://www.store-express.com/

前面台のはw120タイプのみ。

ボルト(大)のに平座金のを挟ん で裏板③の内側から、裏板③の 穴を通して前面台⑤の穴にねじ

天板①の高さ調節可能

Ü

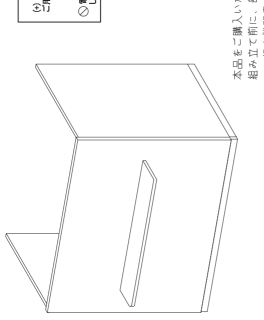
Ü

込みます。

 $\Theta$ 

補強金物®(ポルト(小)伽にて固定)

前面台の取り付け方



○電動ドライバーは使用しないでください。 (+) ドライバーを ご用意ください。 八注意

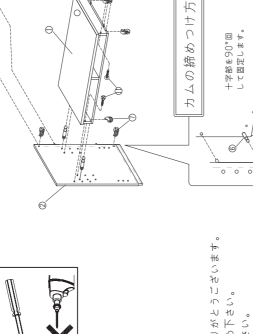
\*仕様につきましては予告なく変更することがあります。 本品をご購入いただきまして、ありがとうございます。 組み立て前に、部品数量をお確かめ下さい。 この組立説明書は大切に保管ください。

## 部品明細





●ドライバー×1本



組み立て方

● 種ダボ×4本

商品が水平になるよう

アジャスター調整

お願いします。

棚板④の高さ調節可能

を使用しないで

ください。

電動ドライバー

トのに差し込み穴側 矢印の向きをシャフ に向きを揃えて挿入

(側板②のシャフト®はお好みの高さに合わせて取り付けてください。 裏板③と側板②にシャフト⑥を取り付けます。

引き出しを抜いた天板①にカム①を装着します。天板①に側板②をそれぞれの穴に合うように取り 付けます。カムをドライバー@で90°回転させてしっかりと接合してください。

ボルト(中)①で天板①と側板②を固定します。 ※[カムの締めつけ方]参照  $\sim$ 

× N ¥

○ポルト(中)

④棚板×1枚 (ボワイト)

内:ホワイト)

③裏板×1枚 (外:指定色 側板②にカム③を装着します。側板②に裏板③をシャフト⑥が入るように取り付け、カム③をドラ イバーので90°回転させてしっかりと接合してください。※「カムの締めつけ方」参照

側板②と裏板③の角に補強金物③をポルト(小)⑪を使いしっかりと固定してください。側板②に棚 ダボ®を好みの高さにあわせて取り付け、棚板솈を乗せてください。

|引き出しを入れて完成です。  $\Omega$