



E796965 ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-FLOOR-TOP

E797162 ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-FLOOR-BASE

下記モデル対応版

ESY15i2-2UWB-0-MT-ZB-4G-1S-W1-64-BK-NS

ESY22i2-2UWB-0-MT-ZB-4G-1S-W1-64-BK-NS

QIG600074 rev.C4



トップ部
Qty. 1



Android PC/タッチモニター用
ディスプレイブラケット
Qty. 1



Windows版用ディスプレイ
ブラケット
Qty. 1



ストラップ
Qty. 3



USB Hub
Qty. 1

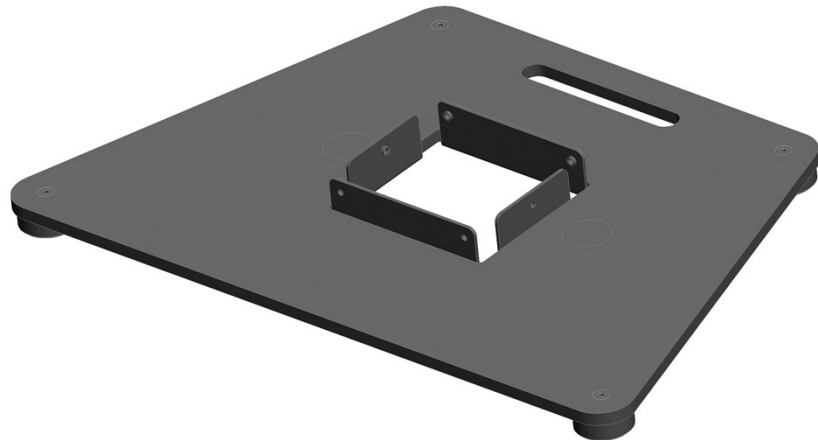


ケーブルタイ
Qty. 2

ネジ Screws		
Bag A	Qty.10	SCREW, M4X8, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なべねじ,M4)
Bag C	Qty.3	SCREW, M3X8, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なべねじ,M3)
Bag D	Qty.4	SCREW, 3mm X8L, THREAD-FORMING, PAN-HEAD((+)なべタッピングねじ,3mm)
Bag K	Qty.6	SCREW, M5X10, FLAT-HEAD, CROSS-RECESS((+)なべねじ,M5)
Bag L	Qty.4	SCREW, M4X6, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なべねじ,M4)
Bag M	Qty.4	SCREW, M4X18, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なべねじ,M4)
Bag N	Qty.4	SCREW, M4X12, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なべねじ,M4)
Bag S	Qty.3	SCREW, M4X5, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なべねじ,M4)

広告パネル用 Panel Hardware	
Qty.2	SCREW, M6X14, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なべねじ,M6)
Qty.2	BACKER BOARD SPACER(金属スペーサー)
Qty.2	THUMB SCREW(つまみねじ)

備考)他モデル用の余分なネジやケーブルタイが同梱されている場合があります。



Floor Base
Qty. 1

はじめに

Floorスタンドは ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-FLOOR-HEAD(E796965)と ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-FLOOR-BASE(E797162)を組み合わせて使用するものです。

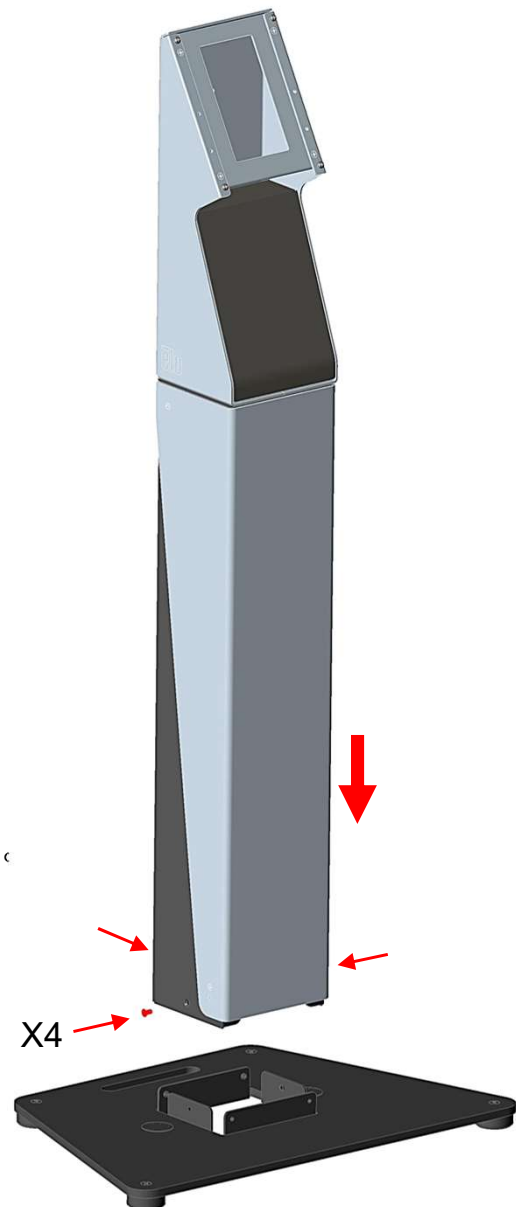
警告)転倒防止の対策は必ず行って下さい。
本ガイド20ページの43項にある穴を使って転倒防止することを推奨します。

スタンド組み立て手順

elo

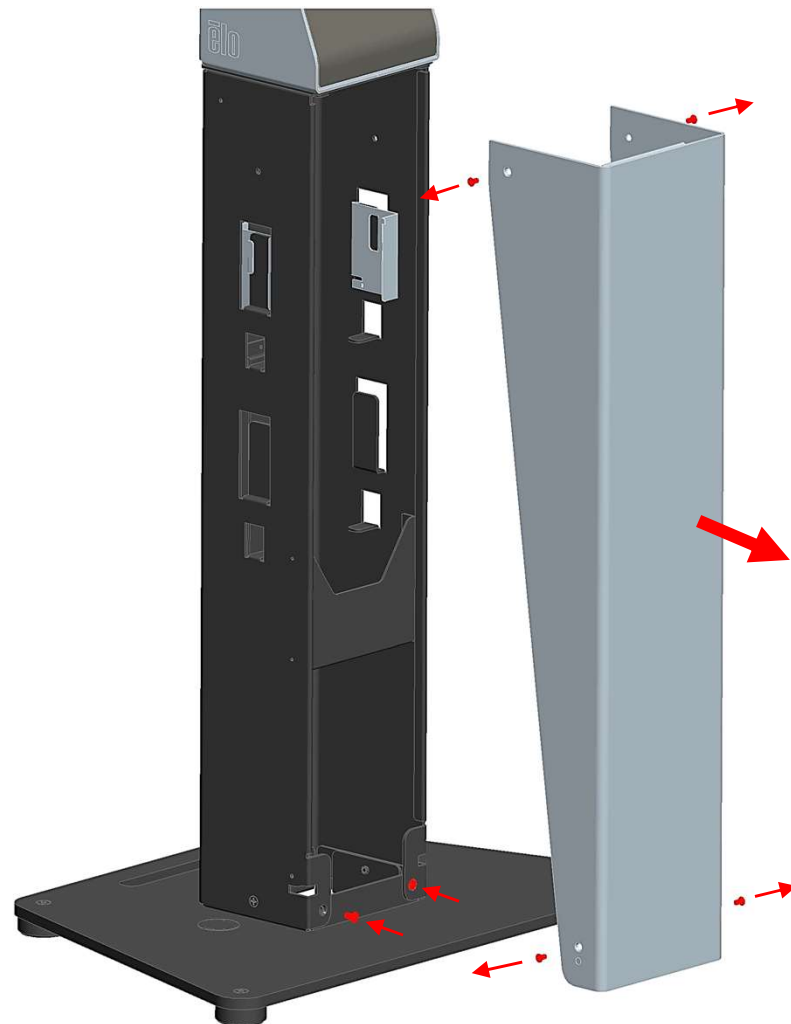
1

タワー部をbag “K”の
ネジ4本(赤表示)
ベースプレートに固定する。

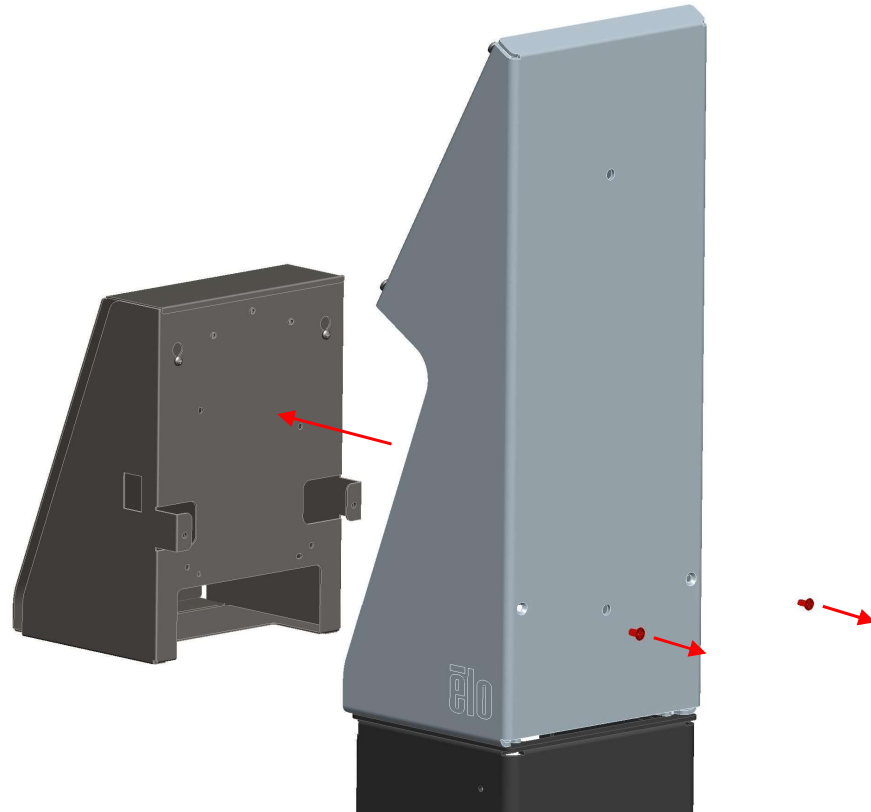


2

フロントカバーのネジ4本(赤表示)を外して、フロントカバーを取り外す。
(ネジは再度利用)
bag “K”的残りの2本の皿ネジ(赤表示)でフロント側も固定する。

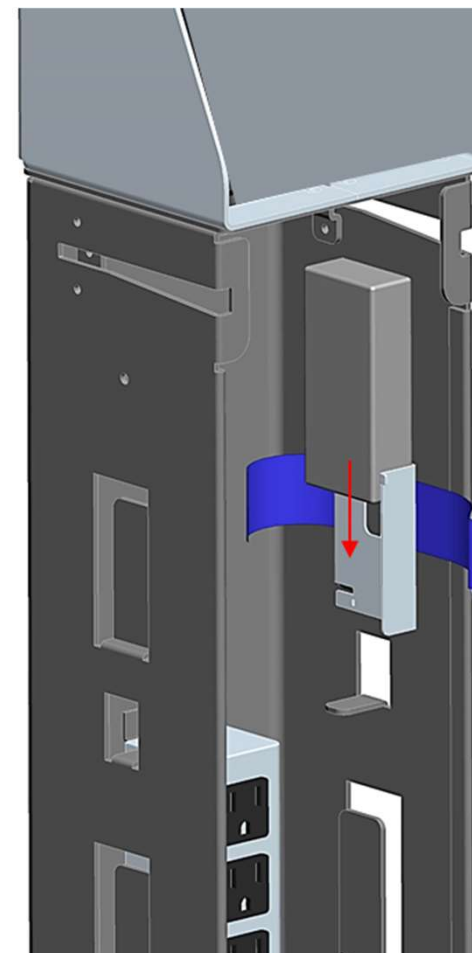


3



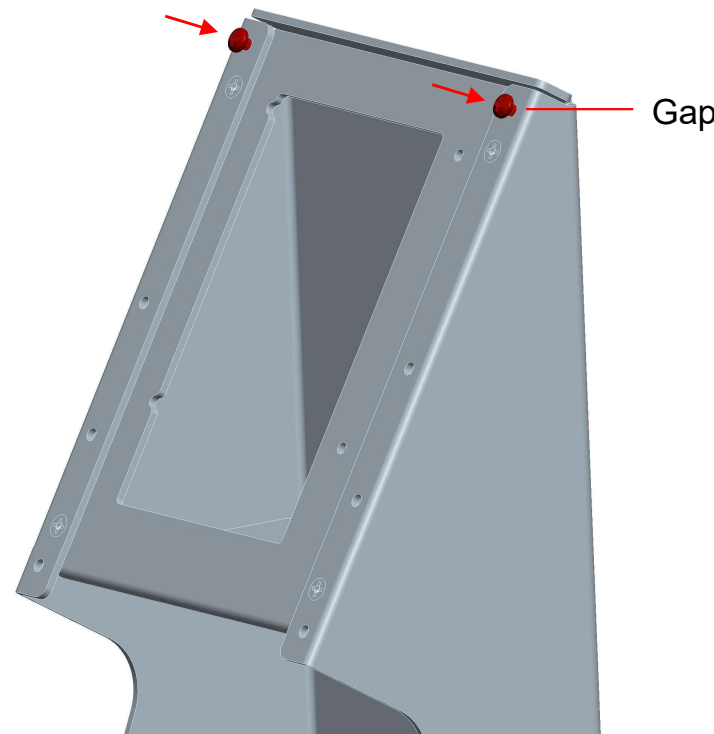
背面のネジ2本(赤表示)を取り外して、プリンタートレイを外す。
(ネジは再度利用)

4



同梱のストラップを利用して、ACアダプタなどを取り付ける。

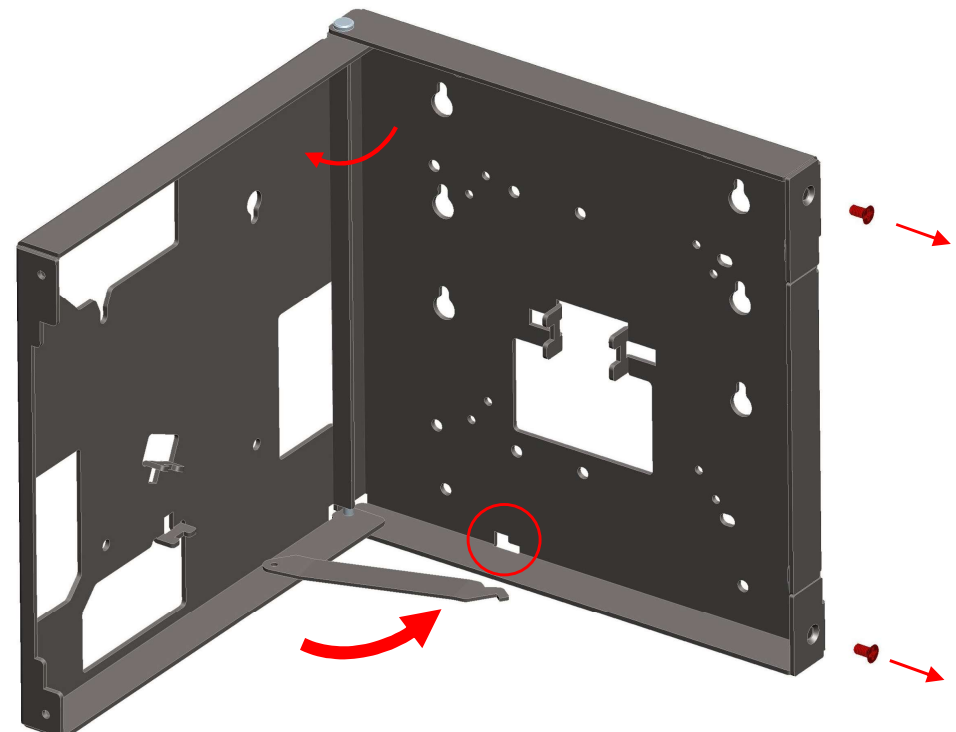
5



bag "A"からネジ2本(赤表示)を取り出し、
約3mm浮いた状態になるようにネジを取り付ける。

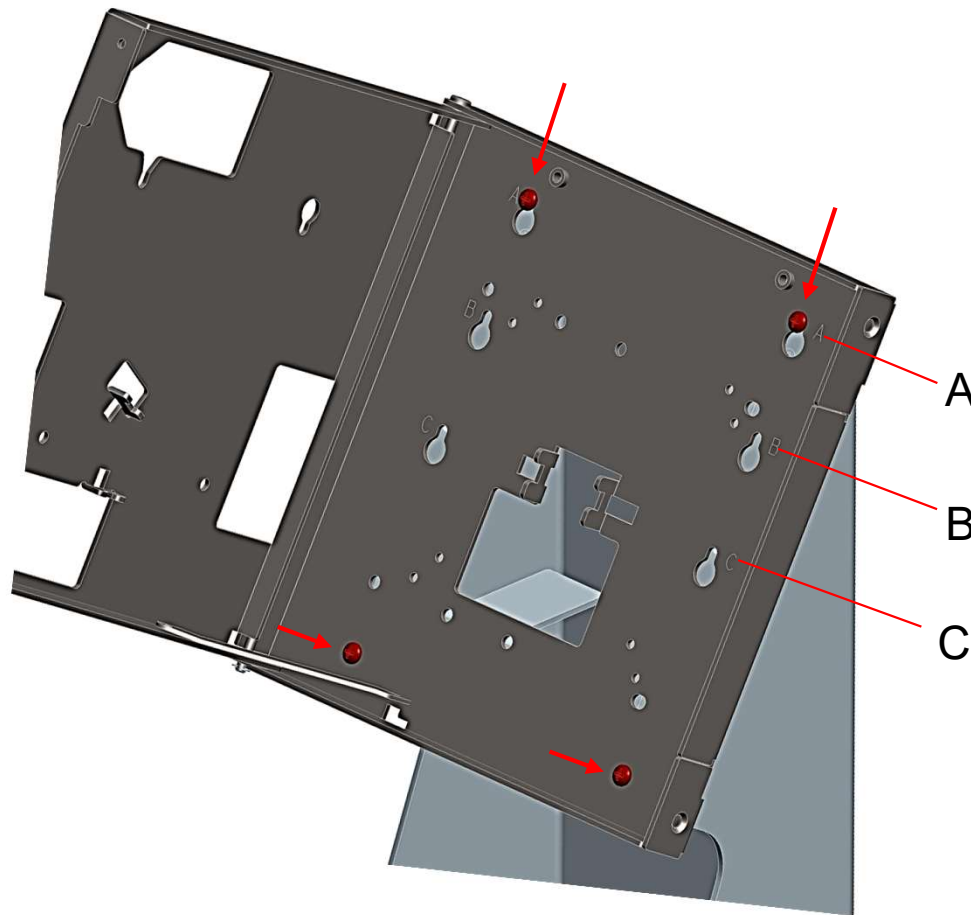
6

Android PC用/タッチモニター用
あるいは Windows PC用の
ディスプレイブラケットを選択



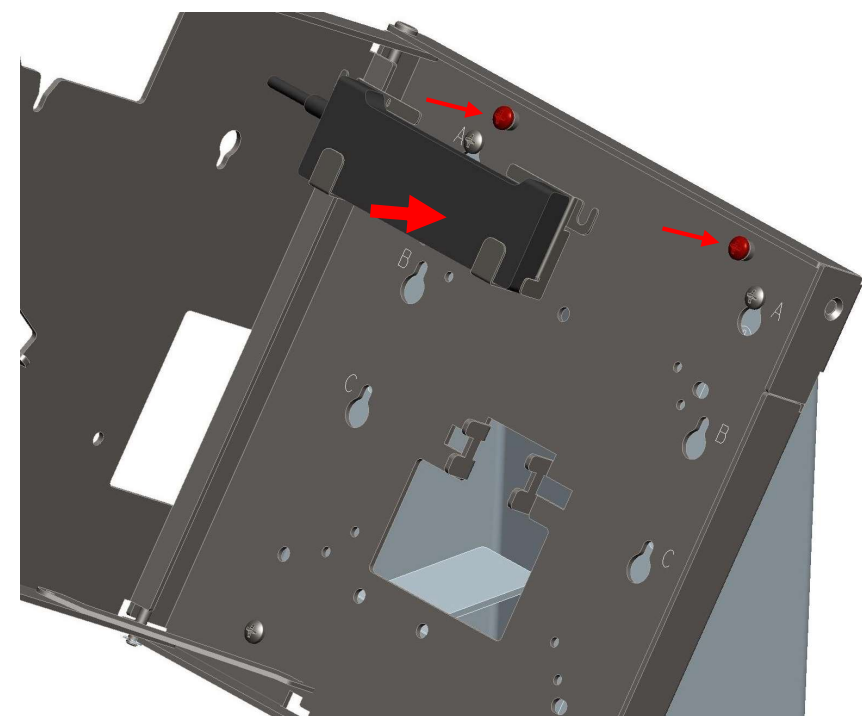
ネジ2本(赤表示)を取り外し、ブラケットを
オープンする。(ネジは再度利用)
備考)開いたままを作業できるようにフックを
引っかけることができます。

7



ディスプレイブラケットを取り付ける。
取りつけるヘッドサイズと向きは以下になります。
位置“A”：15“, 22” 横長表示用
位置“B”：15“ 縦長表示用
位置“C”：22” 縦長表示用
bag “A”的ネジ2本(赤表示)を下の穴に固定する。

8

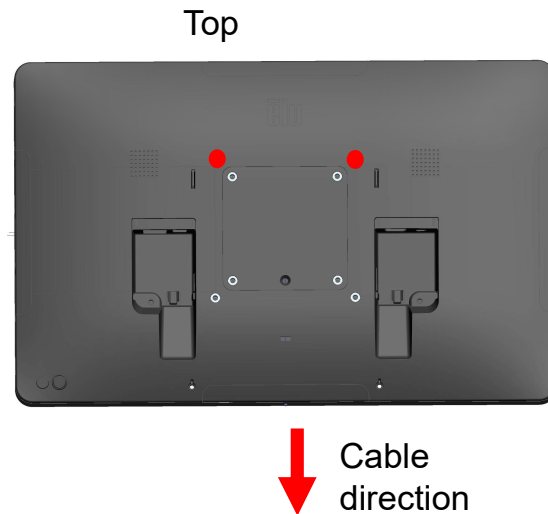


bag “S”的ネジ2本(赤表示)を用いてUSB Hubを取り付ける。

Android PC/タッチモニターの場合step 10に進む

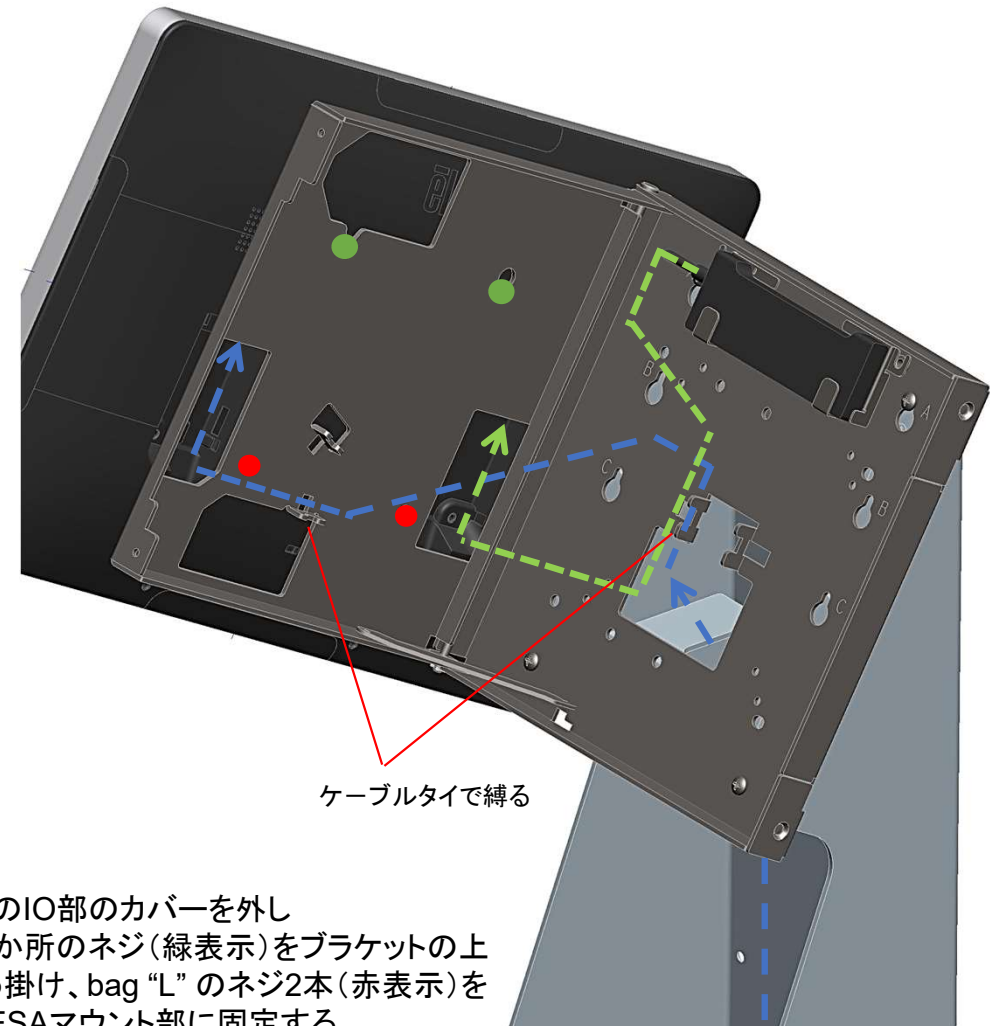
Windows PC場合 step 20に進む

10 Android PC i1シリーズ /タッチモニター 横長表示(Landscape) (縦長表示の場合step 12に進む)



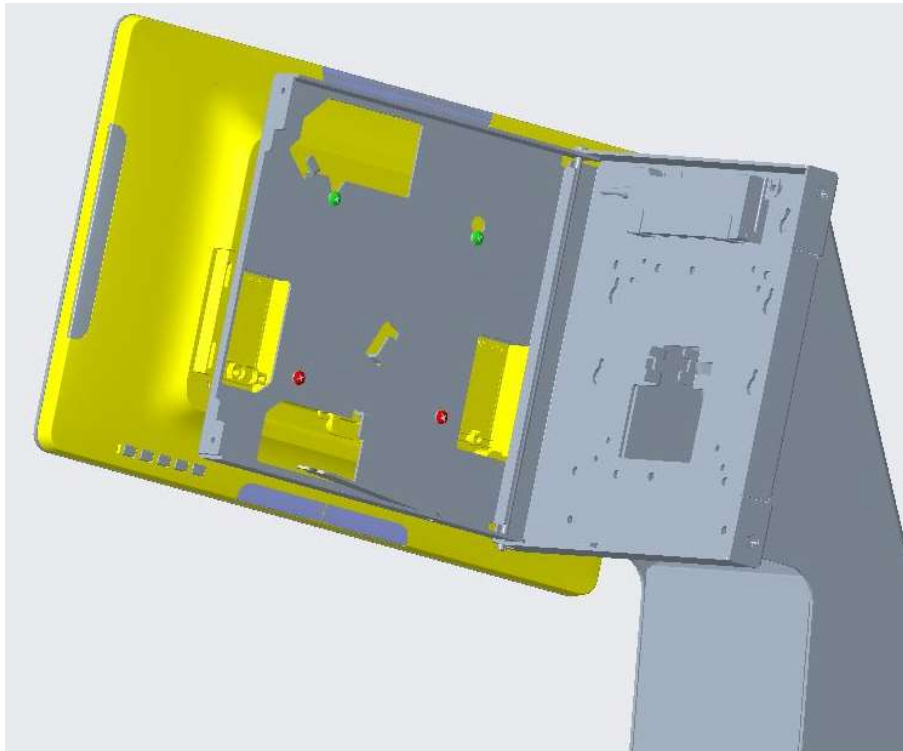
bag "L" のネジ2本(赤表示)を用いてVESAマウントの2か所に3mm程度浮かせて取り付ける。

11-1 Android PCの場合



i1シリーズのIO部のカバーを外し
iシリーズ2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上の穴に引っ掛け、bag "L" のネジ2本(赤表示)を用いて、VESAマウント部に固定する。
電源ケーブル、LAN ケーブル、USBケーブルを引き回し、最後に、上側2本のネジを締める。

11-2 タッチモニター1502Lの場合

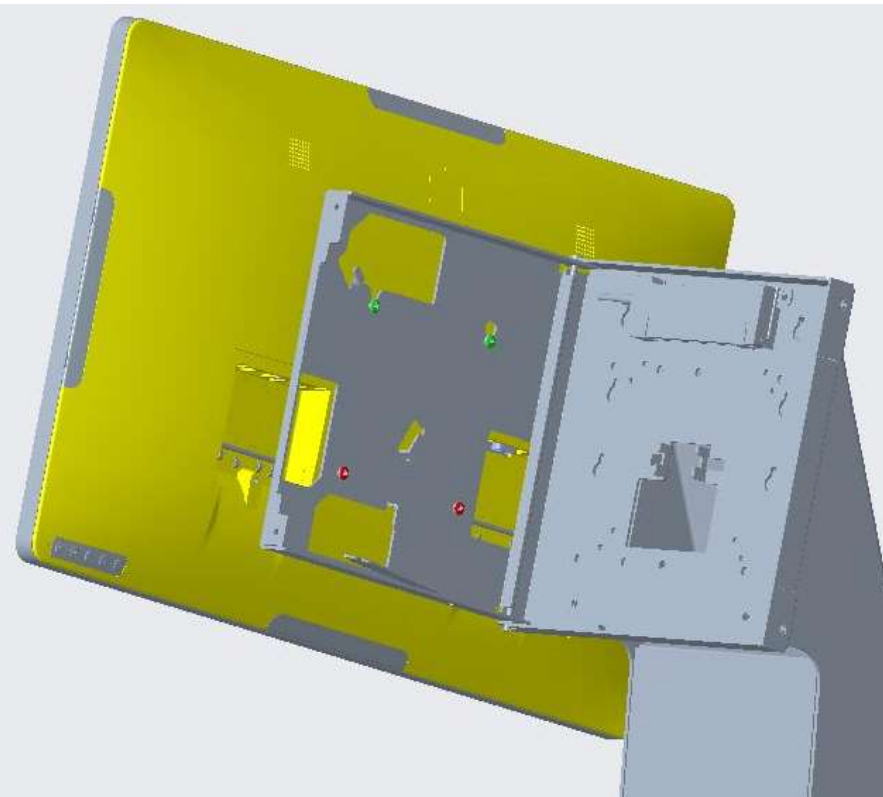


1502LのIO部のカバーを外し

1502Lの2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上の穴に引っ掛け、bag "L" のネジ2本(赤表示)を用いて、VESAマウント部に固定する。

電源ケーブル、映像信号ケーブル、USBケーブルなどを引き回し、最後に、上側2本のネジを締める。

11-3 タッチモニター2202Lの場合



2202LのIO部のカバーを外し

2202Lの2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上の穴に引っ掛け、bag "L" のネジ2本(赤表示)を用いて、VESAマウント部に固定する。

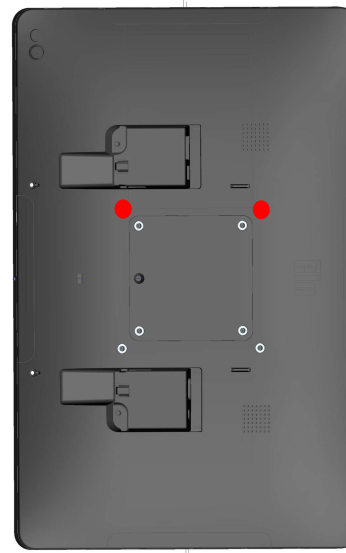
電源ケーブル、映像信号ケーブル、USBケーブルなどを引き回し、最後に、上側2本のネジを締める。

step 30に進む

12 Android PC i1シリーズ/タッチモニター 縦長表示(Portrait)

Top

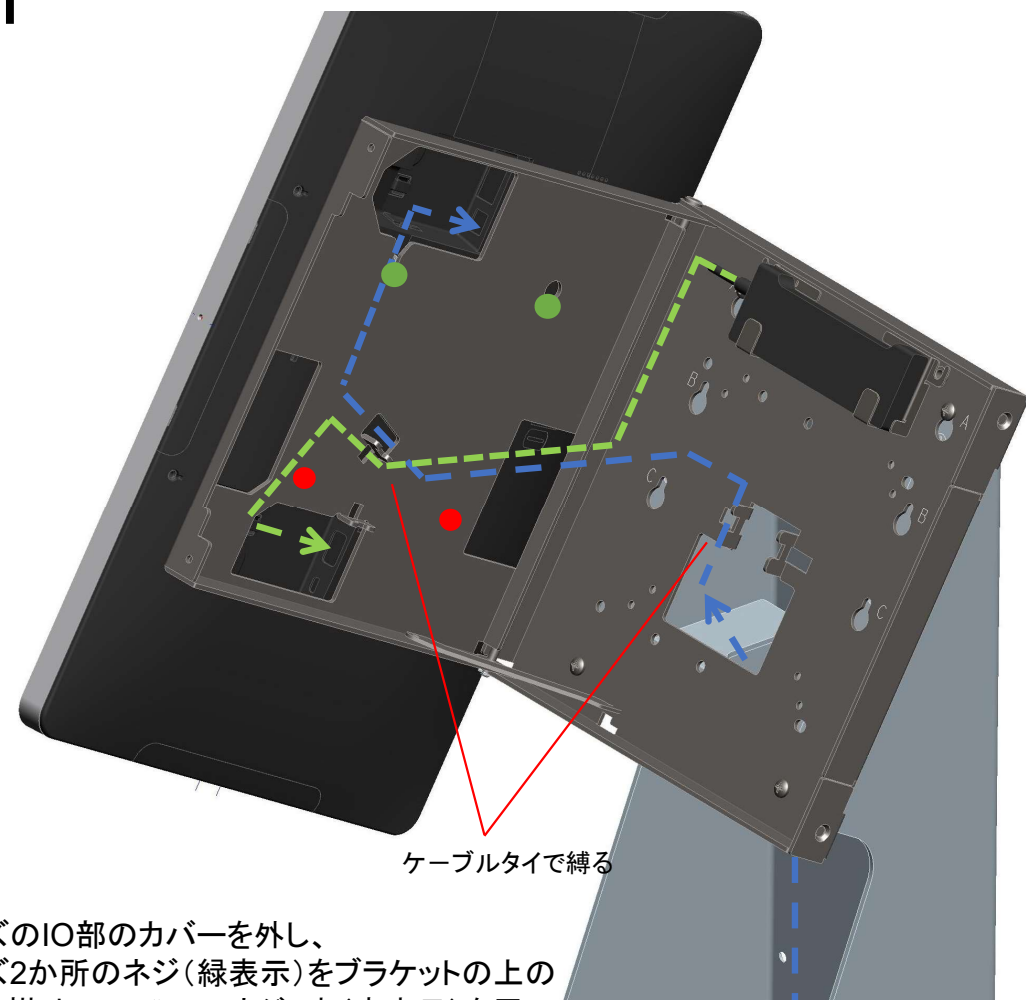
Cable
direction



bag "L" のネジ2本(赤表示)を用いてVESAマウント
の2か所に3mm程度浮かせてネジを取り付ける。

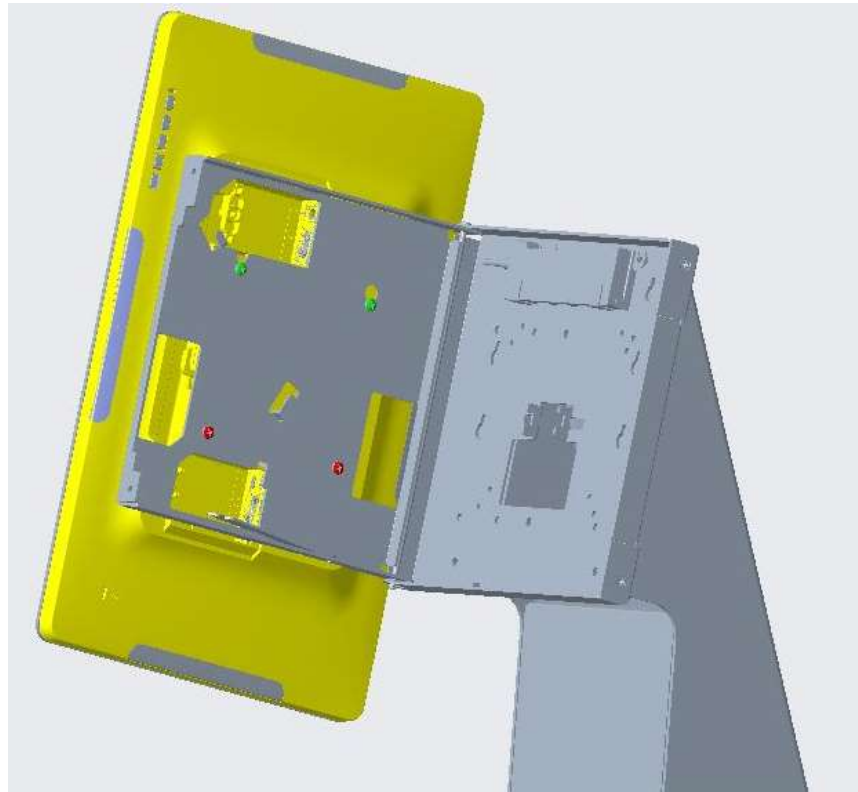
13-1

Android PCの場合



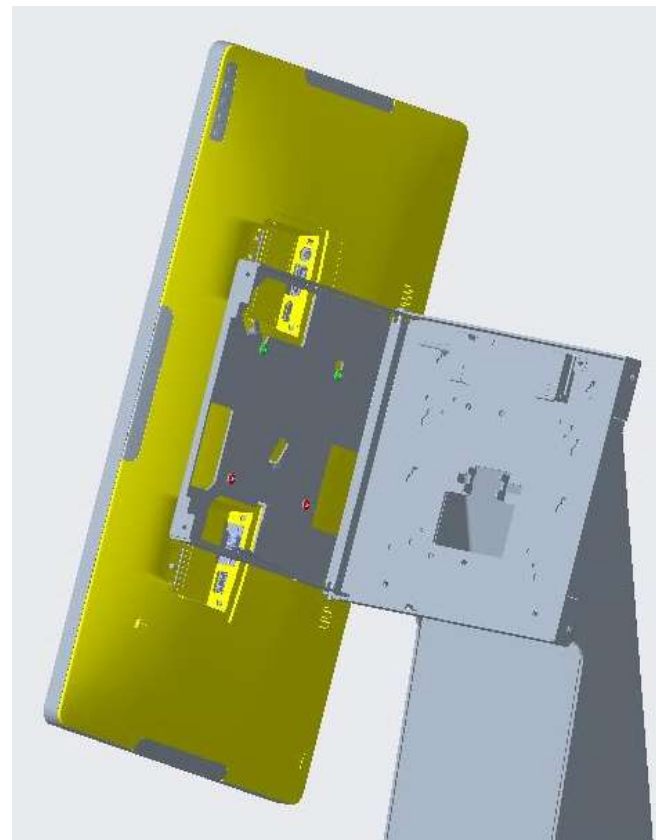
iシリーズのIO部のカバーを外し、
iシリーズ2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上の
穴に引っ掛け、bag "L" のネジ2本(赤表示)を用い
て、VESAマウント部に固定する。
電源ケーブル、LAN ケーブル、USBケーブルを引
き回し、最後に、上側2本のネジを締める。

13-2 タッチモニター1502Lの場合



1502LのIO部のカバーを外し
1502Lの2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上の穴に引っ掛け、bag “L” のネジ2本(赤表示)を用いて、VESAマウント部に固定する。
電源ケーブル、映像信号ケーブル、USBケーブルなどを引き回し、
最後に、上側2本のネジを締める。

13-3 タッチモニター2202Lの場合



2202LのIO部のカバーを外し
2202Lの2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上の穴に引っ掛け、bag “L” のネジ2本(赤表示)を用いて、VESAマウント部に固定する。
電源ケーブル、映像信号ケーブル、USBケーブルなどを引き回し、
最後に、上側2本のネジを締める。

step 30に進む

20

Windows版iシリーズ rev.B Portrait(縦長表示)
(Landscape(横長表示)時はstep 24に進む)

15" Portrait



22" Portrait

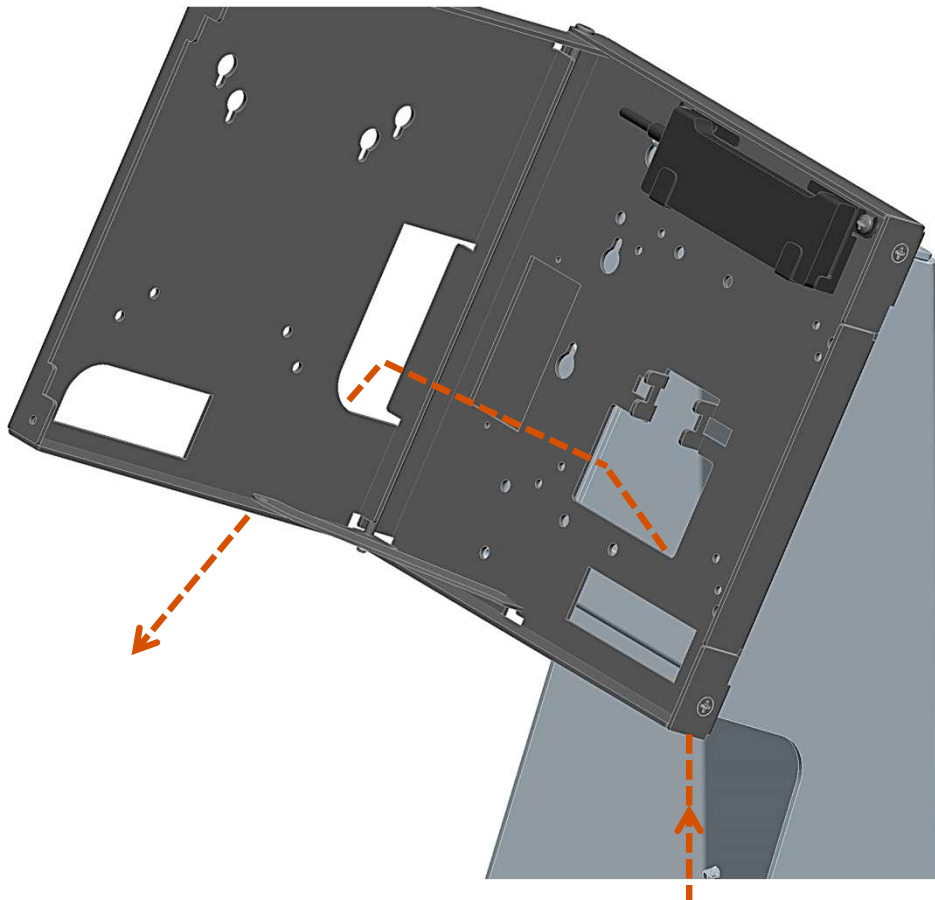


15": bag "M"の2つのネジ(赤表示)を VESA75mm穴の2か所に取り付ける。

22": bag "N"の2つのネジ(赤表示)を VESA100mm穴の2か所に取り付ける。

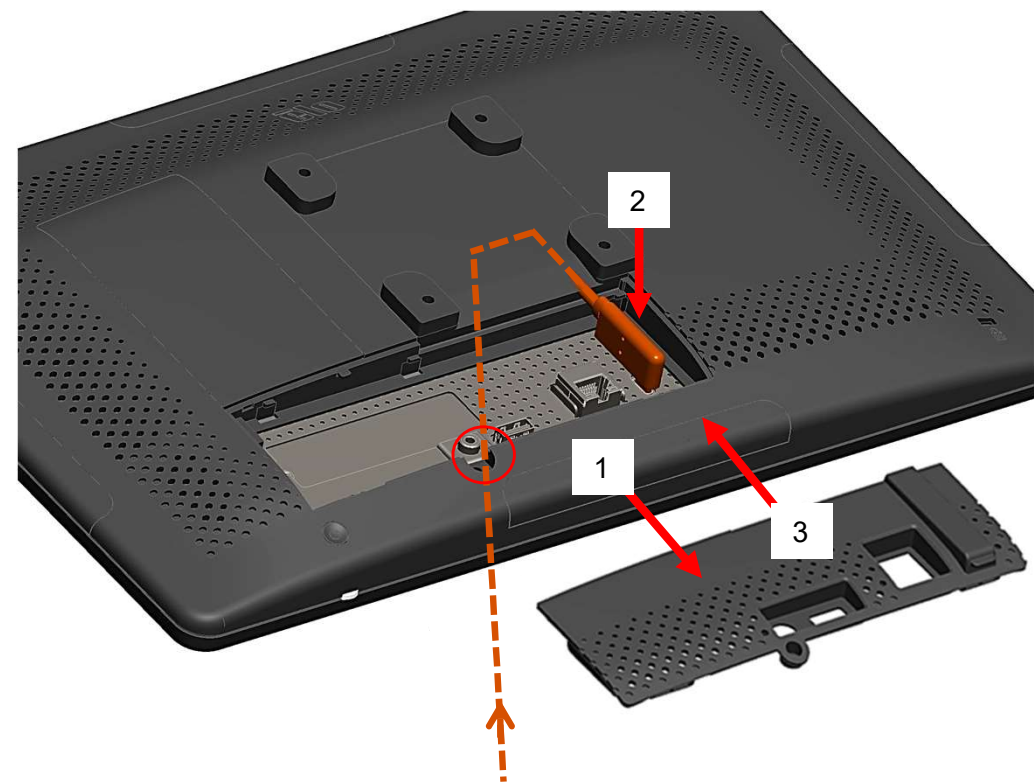
備考) display bracketに取り付けるために、ネジ山が約3mm見える状態にする。

21



iシリーズ用ACアダプタのDC電源ケーブルを図のように引き回す。

22



ケーブルカバーを外した状態で、ACアダプタのプラグを差し込み、再度ケーブルカバーを取り付ける。その際、DC電源ケーブルは図の○の位置から引き出す。

23

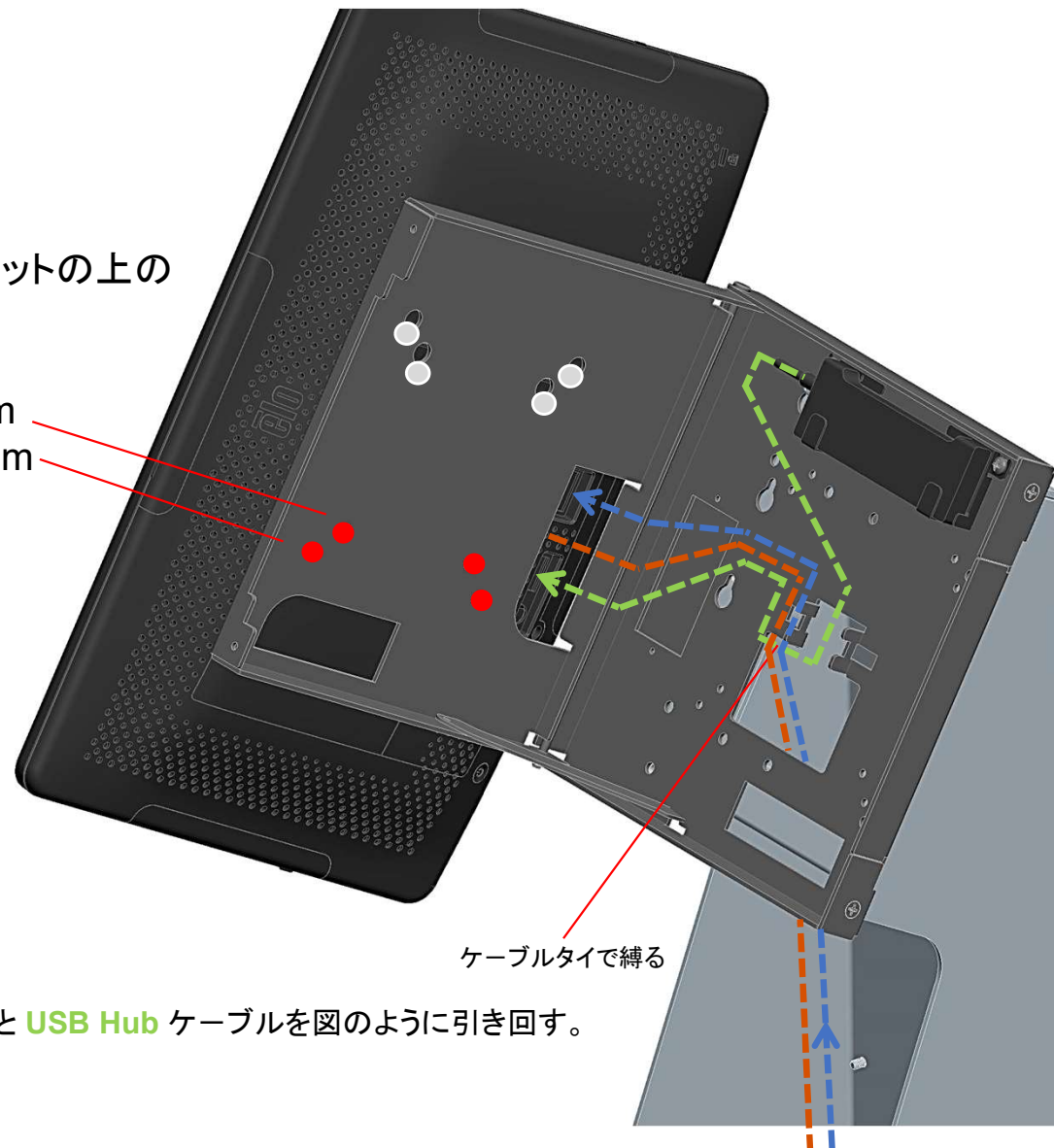
iシリーズ2か所のネジ(グレー表示)をブラケットの上の穴に引っ掛け、

下側の穴2か所を以下のネジで固定する。

15": bag "M" のネジ(赤表示)をVESA75mm

22": bag "N" のネジ(赤表示)をVESA100mm

最後に、上側のネジ2本を締める。



LAN ケーブルと USB Hub ケーブルを図のように引き回す。

step 30に進む。

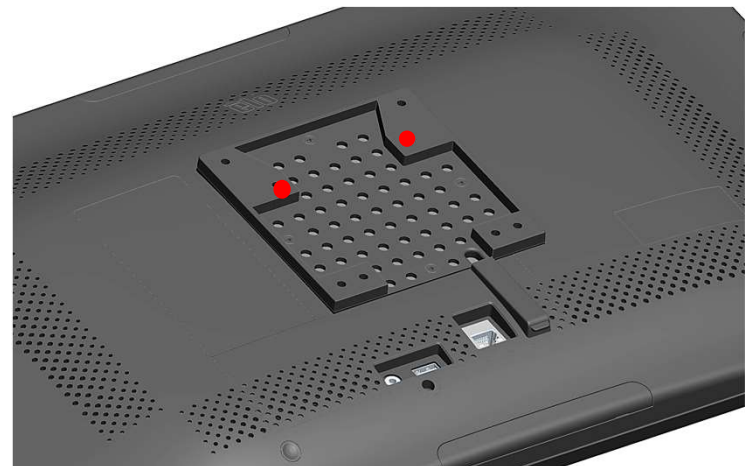
24

Windows版iシリーズ rev.B iシリーズ
Landscape(横長表示)

15" Landscape



22" Landscape



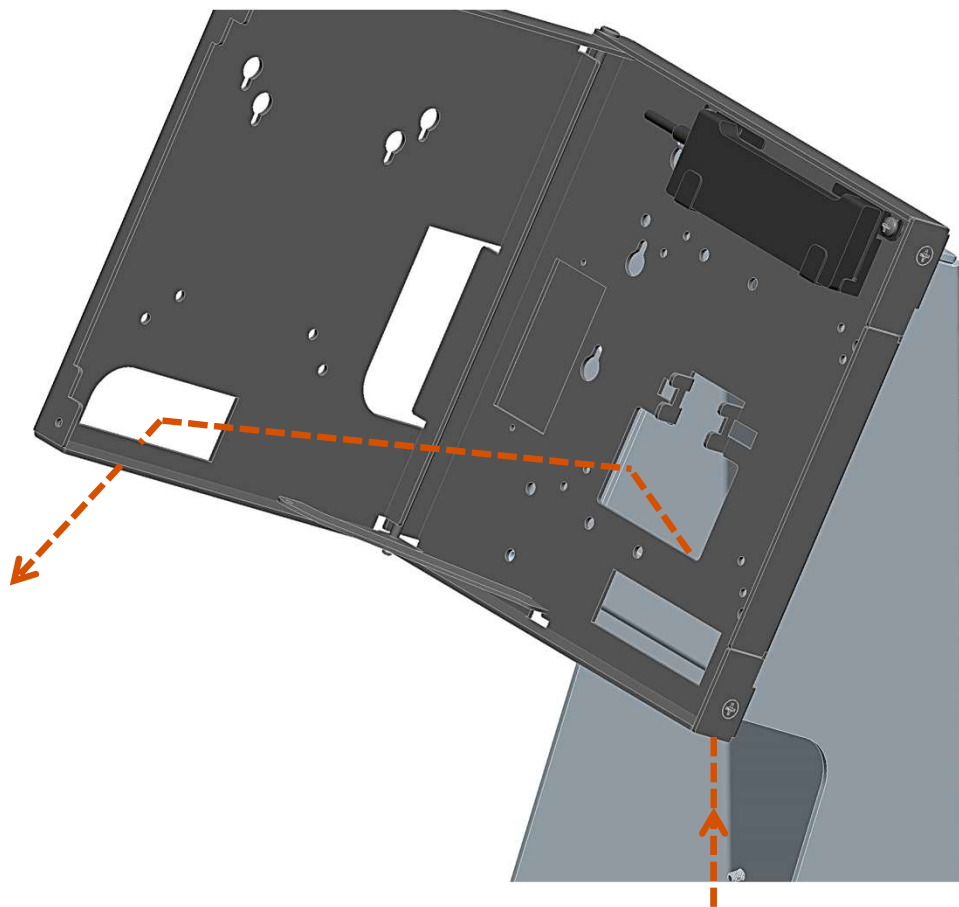
15": bag "M"の2つのネジ(赤表示)をVESA75mm穴の2か所に取り付ける。

22": bag "N"の2つのネジ(赤表示)をVESA75mm穴の2か所に取り付ける。

注意)22"はVESA100mm穴だとコネクタ位置が合いません。

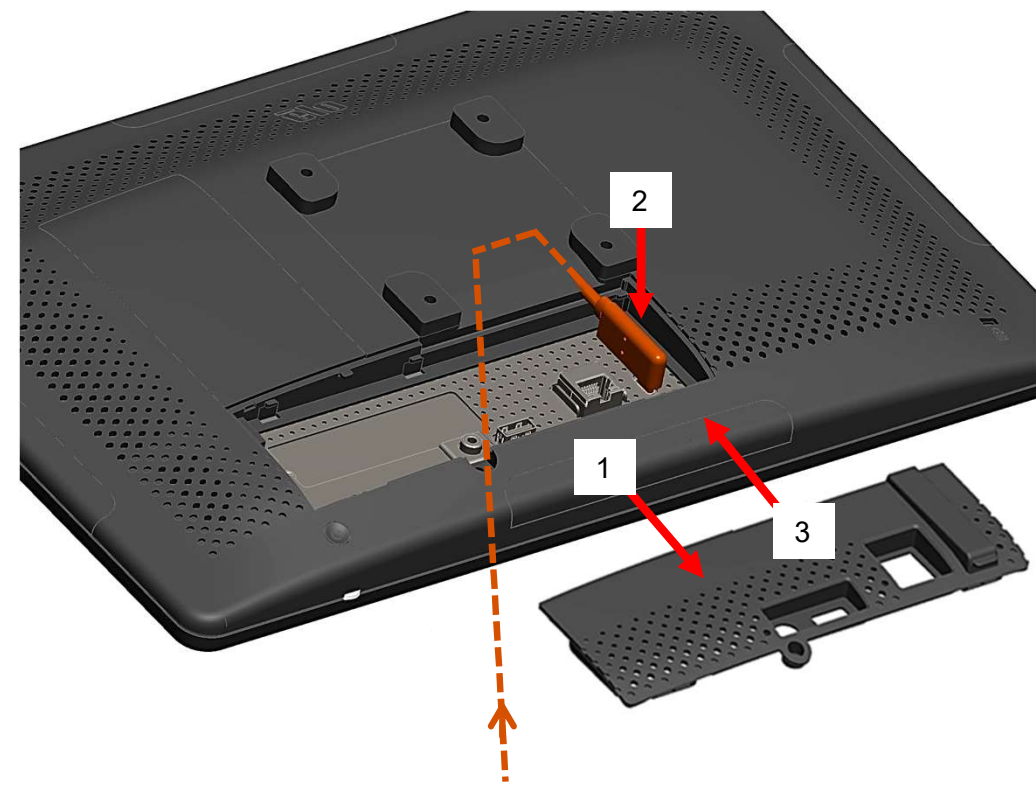
備考) display bracketに取り付けるために、ネジ山が約3mm見える状態にする。

25



iシリーズ 用ACアダプタのDC電源ケーブルを図のように引き回す。

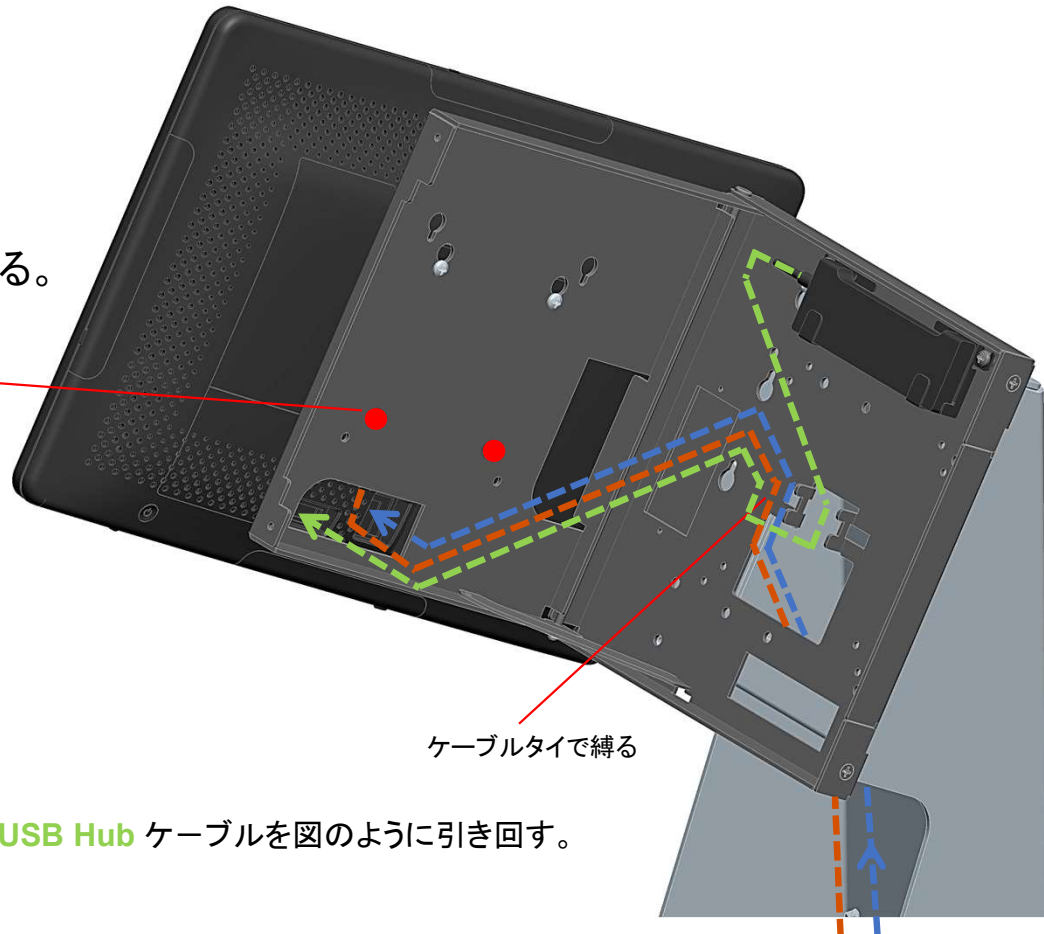
26



ケーブルカバーを外した状態で、ACアダプタのプラグを差し込み、再度ケーブルカバーを取り付ける。その際、DC電源ケーブルは図の○の位置から引き出す。

27

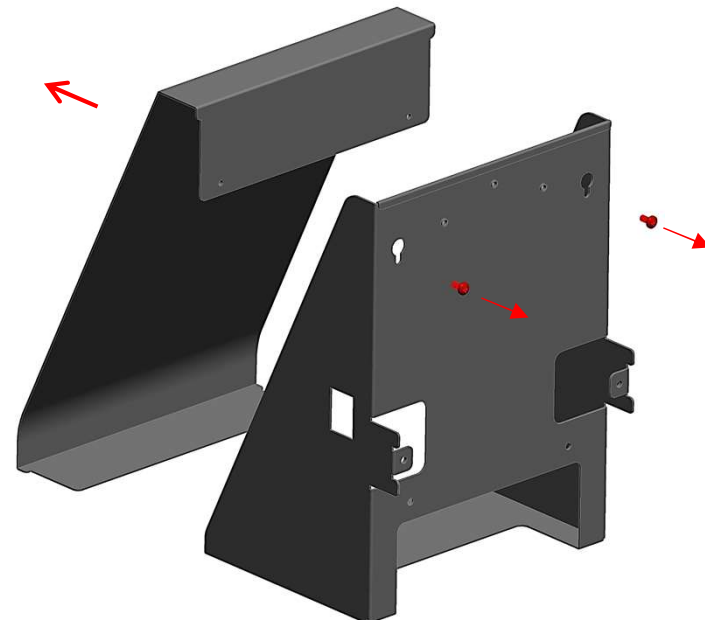
iシリーズ2か所のネジ(グレー表示)をブラケットに
引っ掛け、
下側のVESA75mm穴2か所を以下のネジで固定する。
15": bag "M" のネジ(赤表示)
22": bag "N" のネジ(赤表示)
最後に、上側2本のネジを締める。



step 30に進む。

30

プリンターを使用しない場合は
step**40**に進む



プリンターを使用する場合は、2本のネジ(赤表示)を外して、カバーを外す。

スター精密製プリンターの場合はstep **31** に進む。

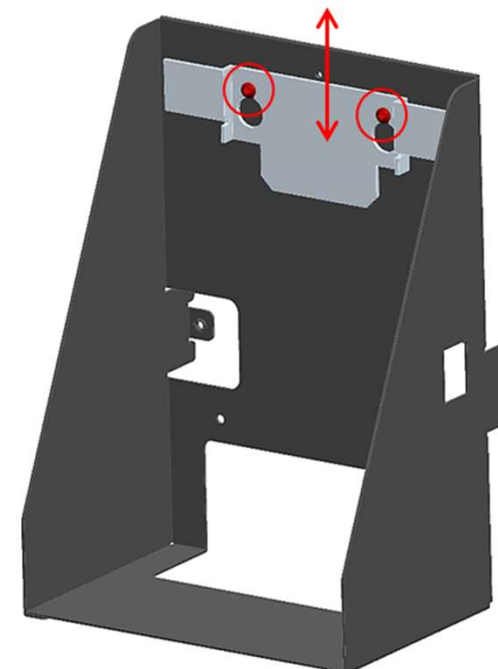
Epson TM-T88シリーズの場合はstep **34** に進む。

Epson TM-m30の場合はオプションブラケット
PN:E797921を別途準備してstep**35** に進む。

31

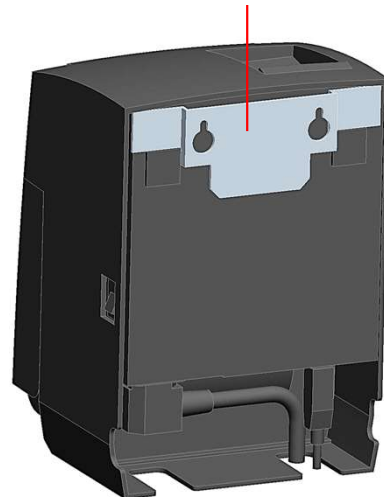
bag “C” の2本のネジ(赤表示)を使用して、
スター精密製プリンターのブラケットが固定できる
ように調整する。

備考)適合するプリンターの形状は 24ページを参照下さい。



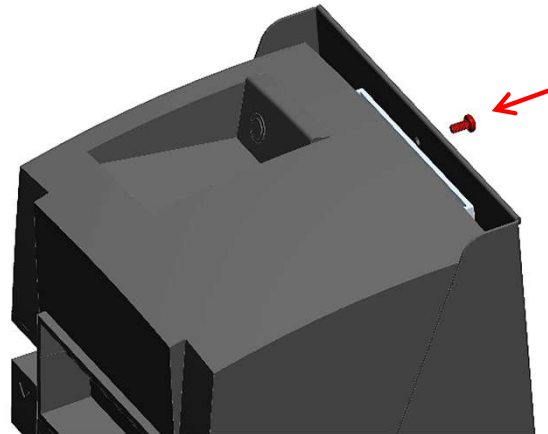
32

スター精密製のブラケットをプリンターに取り付ける。
備考)スター精密の手順参照



33

プリンターをトレイに取り付け、bag “C”のネジ1本(赤表示)で固定する。



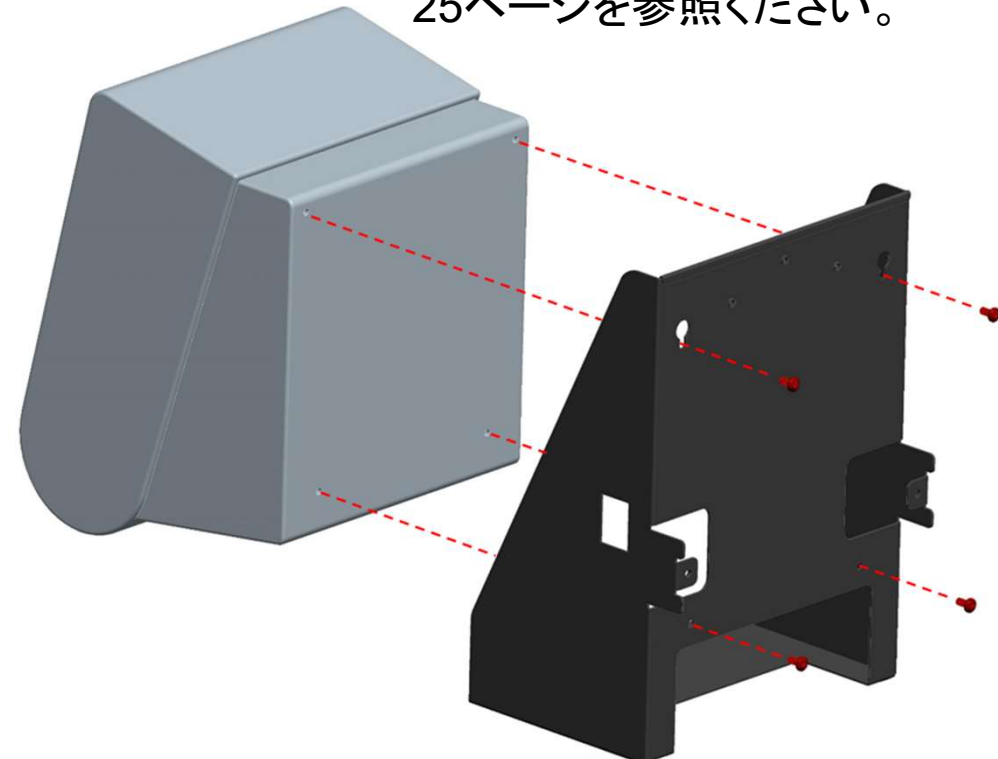
step 40に進む

34

bag “D”のネジ4本(赤表示)を用いてEPSON製プリンターTM-T88シリーズを固定する。

Epson TM-T88シリーズ

適合するプリンターの形状は
25ページを参照ください。

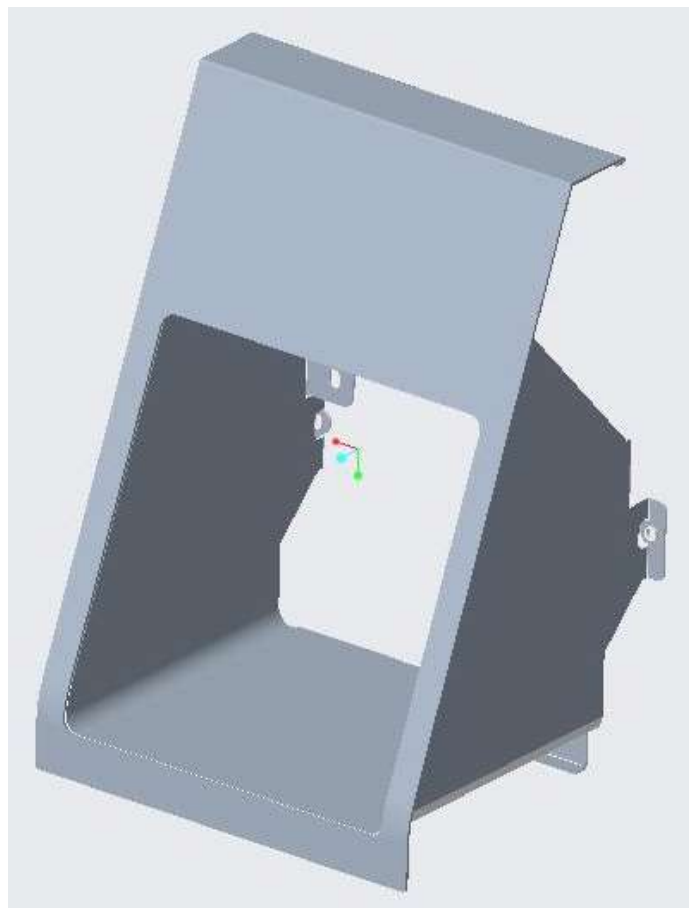


備考)使用するネジはタッピングネジです。

step 40に進む

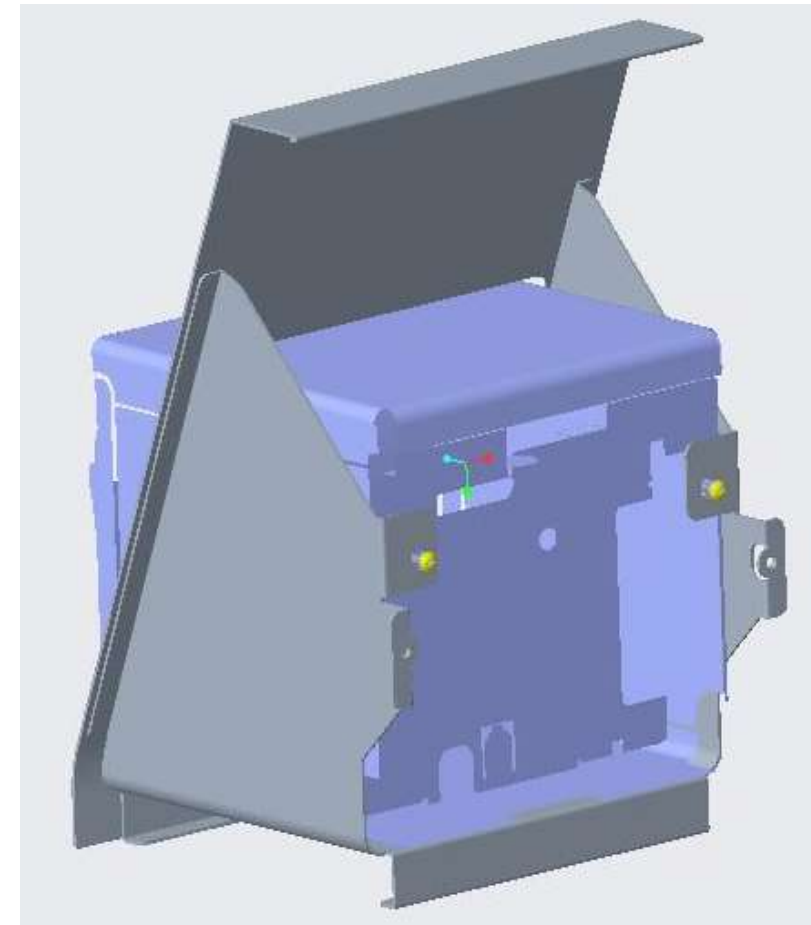
35

EPSON TM-m30用のオプションブラケット
PN:E797921を準備する。

**36**

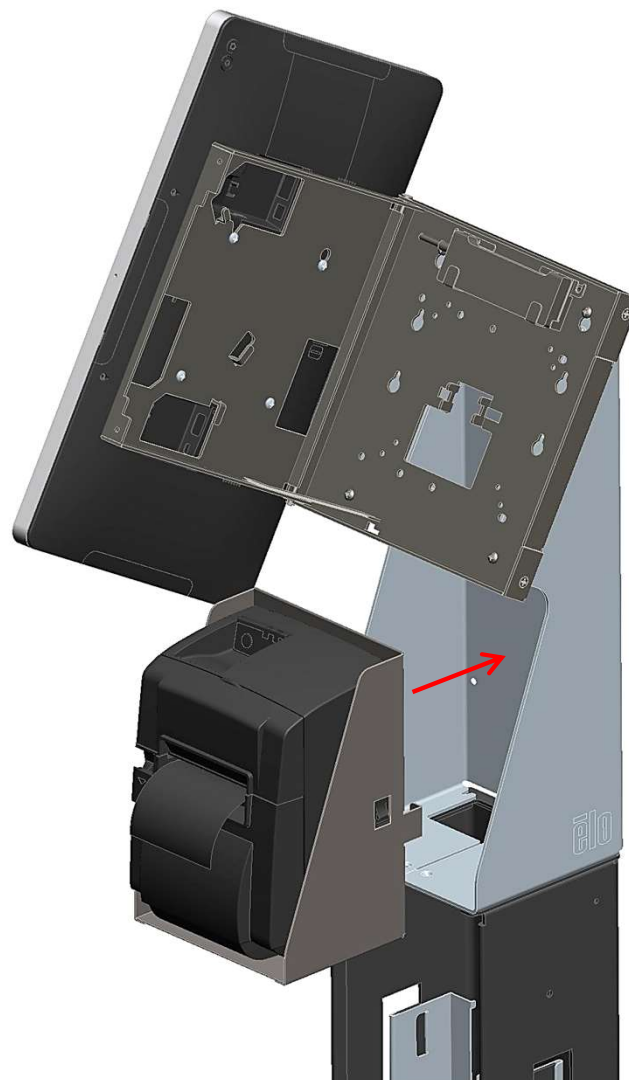
オプションブラケットにプリンターを前から挿入し、
同梱された取り付けネジ2本(黄表示)で、背面から固定する。

備考) タッピングねじ



step 40に進む

40



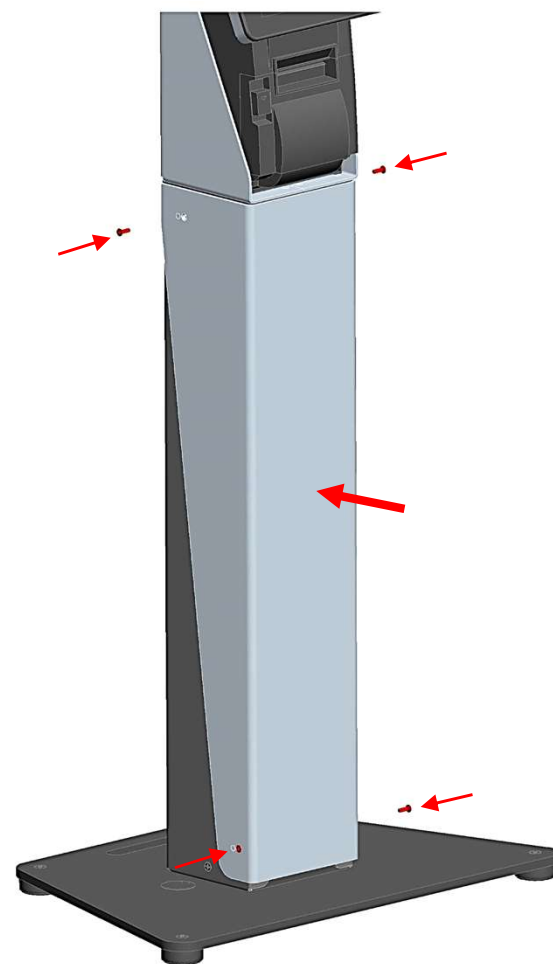
プリンターの配線を行い、プリンタートレイを挿入する。

41



ディスプレイブラケットを閉じ、ネジ2本(赤表示)で固定し、
ネジ2本(赤表示)でプリンタートレイを背面から固定する。

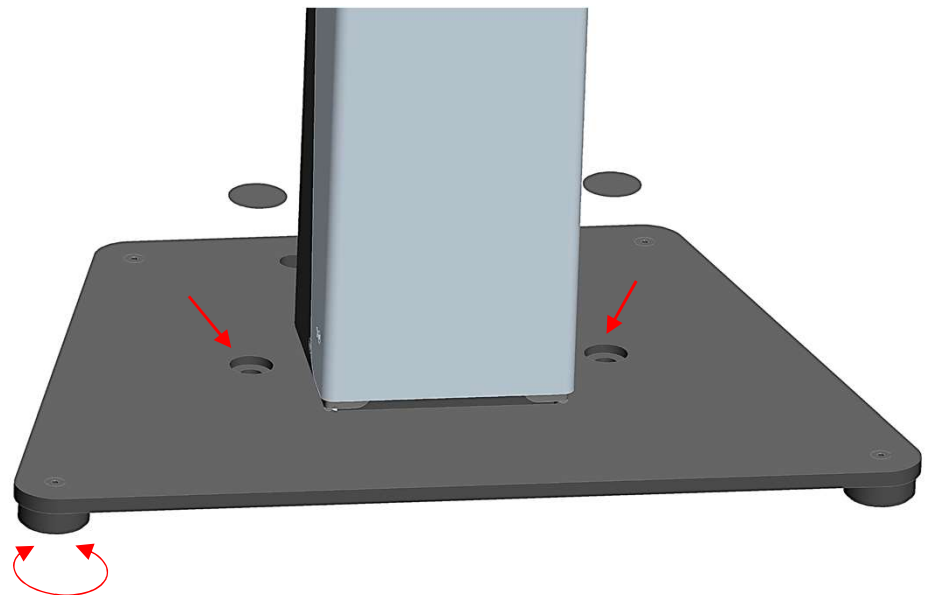
42



フロントカバーを取り付け、ネジ4本(赤表示)で固定する。

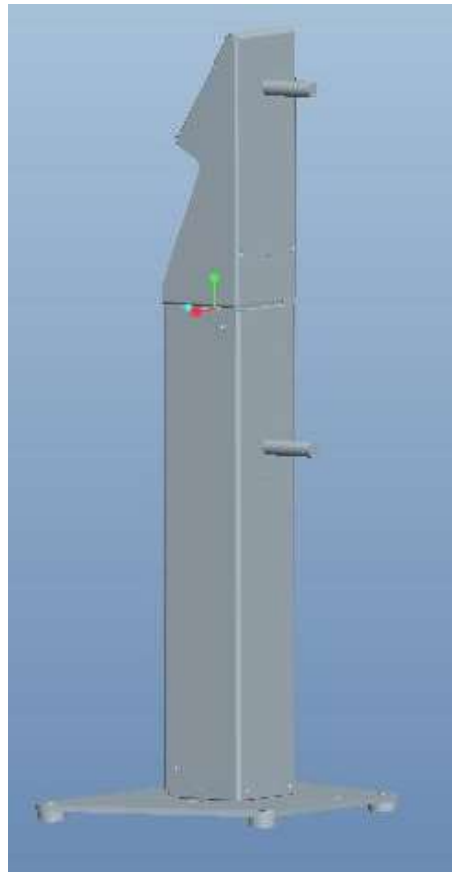
備考)フロントカバーを押し付けた状態では
4か所のネジ穴の位置が合わせにくい場合があります
ので、注意して下さい。

43



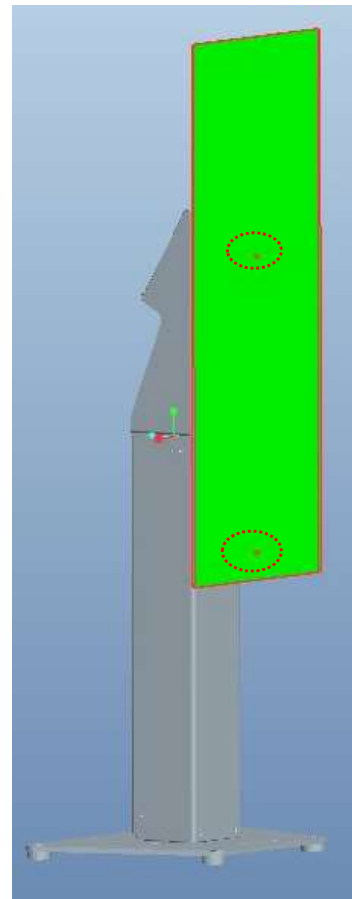
必要な場合、高さをアジャストしたり、ボルトで
固定する。

A



同梱のM6のネジを用いて
金属スペーサーを取り付ける。

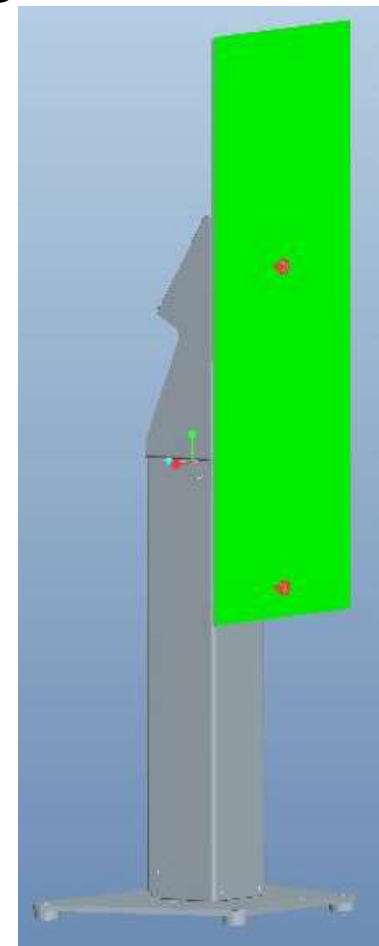
B



金属スピーサーのM6のネジ穴の
位置に穴を設けた広告用のパネ
ル(緑色の部分)を準備する。
備考)同梱されていません。

備考)広告パネル用の同梱品を使用してください。

C

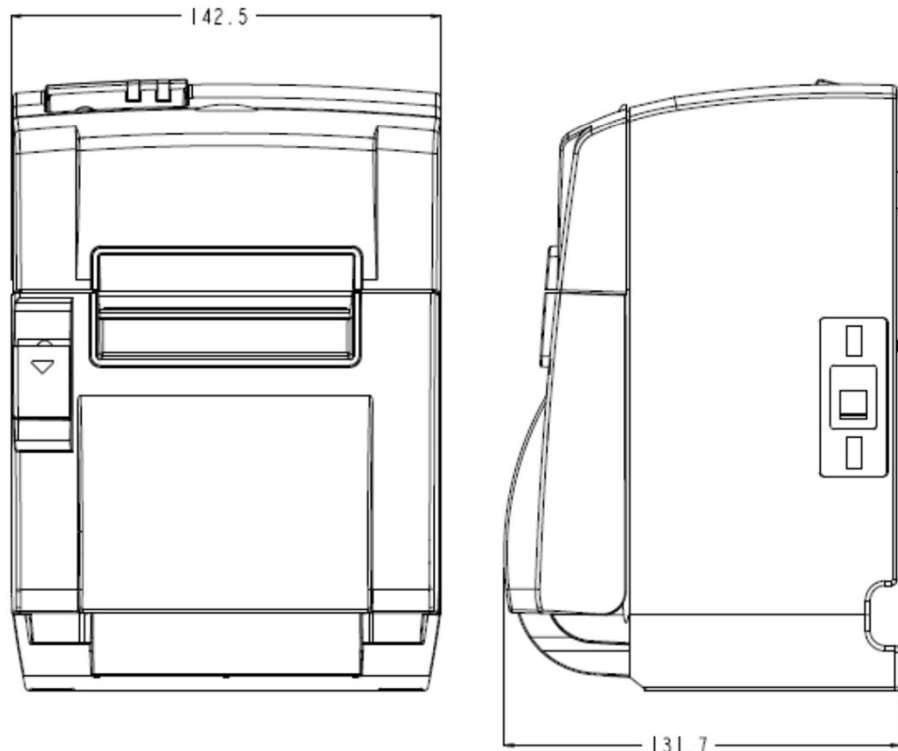
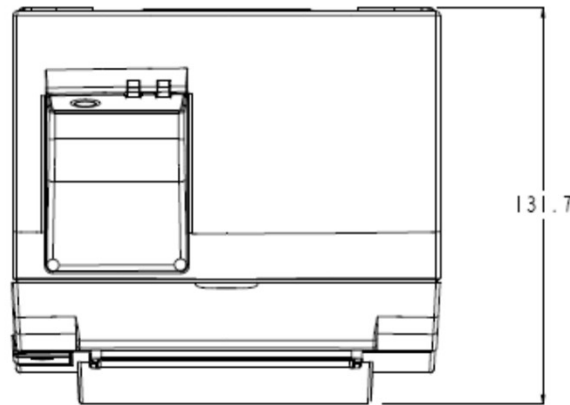


同梱のつまみネジ(赤表示)を用いて
広告用パネルを固定する。

適合するStar製プリンター形状

elo

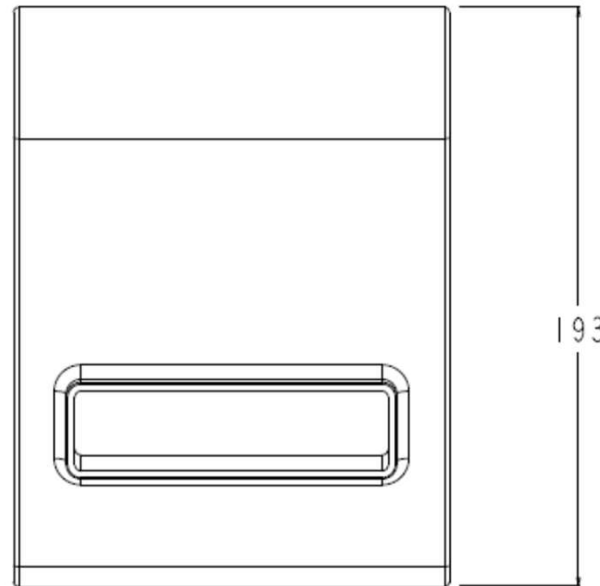
本製品に使用可能なStar製プリンターは以下の形状のものになります。



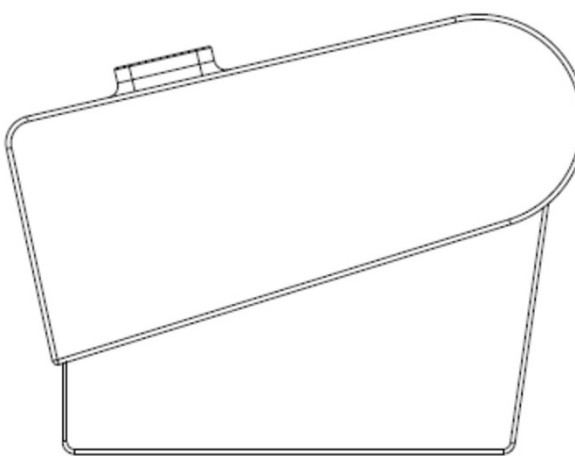
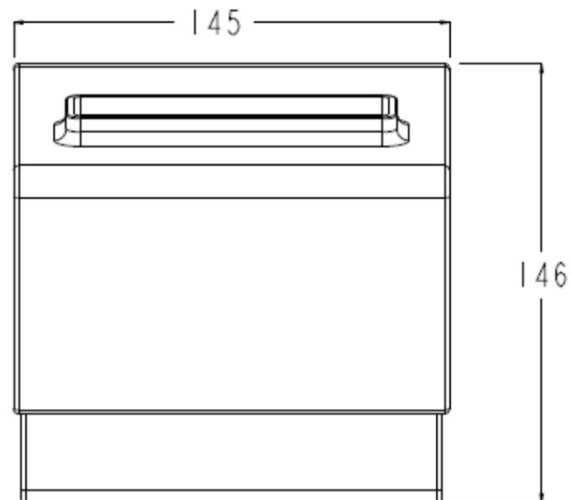
適合するEpson TM-T88シリーズプリンター

elo

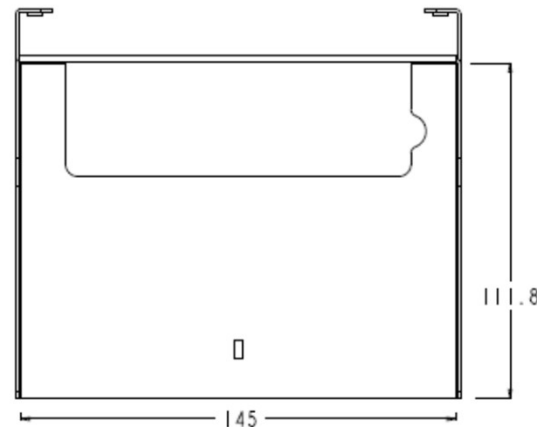
本製品に使用可能なEPSON製プリンターTM-T88シリーズは以下の形状のものになります。



備考)突起部は省略してあります。



同梱されるプリンターブラケット形状



Printer Bracket

