



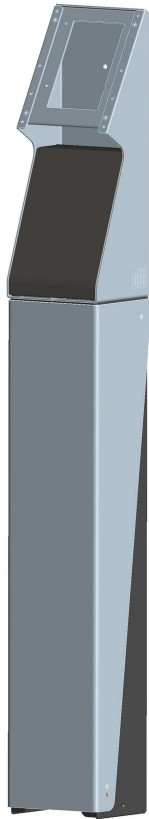
E796965 ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-FLOOR-TOP
E797162 ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-FLOOR-BASE

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

キットの内容: E796965 ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-FLOOR-TOP



トップ部
Qty. 1



ストラップ
Qty. 3



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



USB Hub
Qty. 1



Windows版用ディスプレイ
ブラケット
Qty. 1



ケーブルタイ
Qty. 2

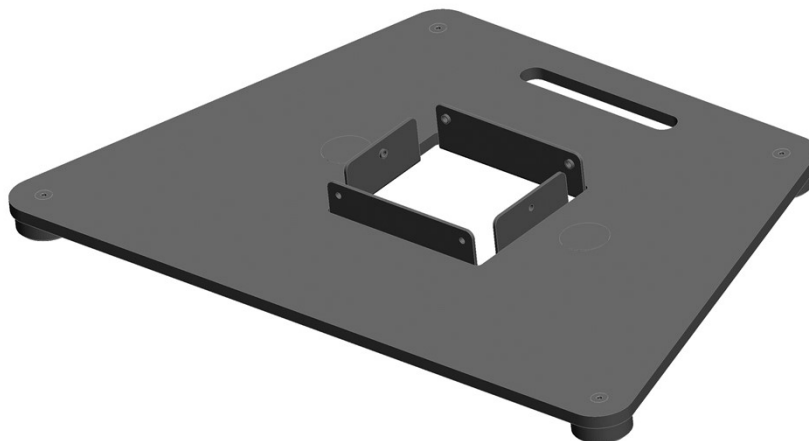
ネジ Screws

Bag	Qty.	Description
Bag A	Qty. 10	SCREW, M4X8, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ, M4)
Bag C	Qty. 3	SCREW, M3X8, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ, M3)
Bag D	Qty. 4	SCREW, 3mm X8L, THREAD-FORMING, PAN-HEAD((+)なベネジ, 3mm)
Bag K	Qty. 6	SCREW, M5X10, FLAT-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ, M5)
Bag L	Qty. 4	SCREW, M4X6, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ, M4)
Bag M	Qty. 4	SCREW, M4X18, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ, M4)
Bag N	Qty. 4	SCREW, M4X12, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ, M4)
Bag S	Qty. 3	SCREW, M4X5, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ, M4)

広告パネル用 Panel Hardware

Qty.	Description
Qty. 2	SCREW, M6X14, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ, M6)
Qty. 2	BACKER BOARD SPACER(金属スぺーサー)
Qty. 2	THUMB SCREW(つまみネジ)

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

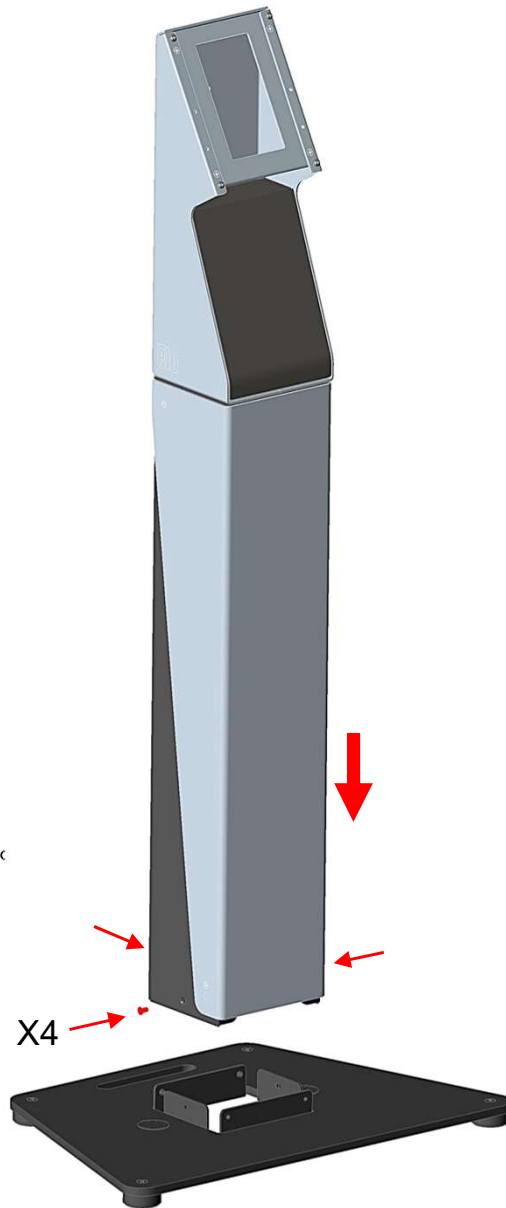
はじめに

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。

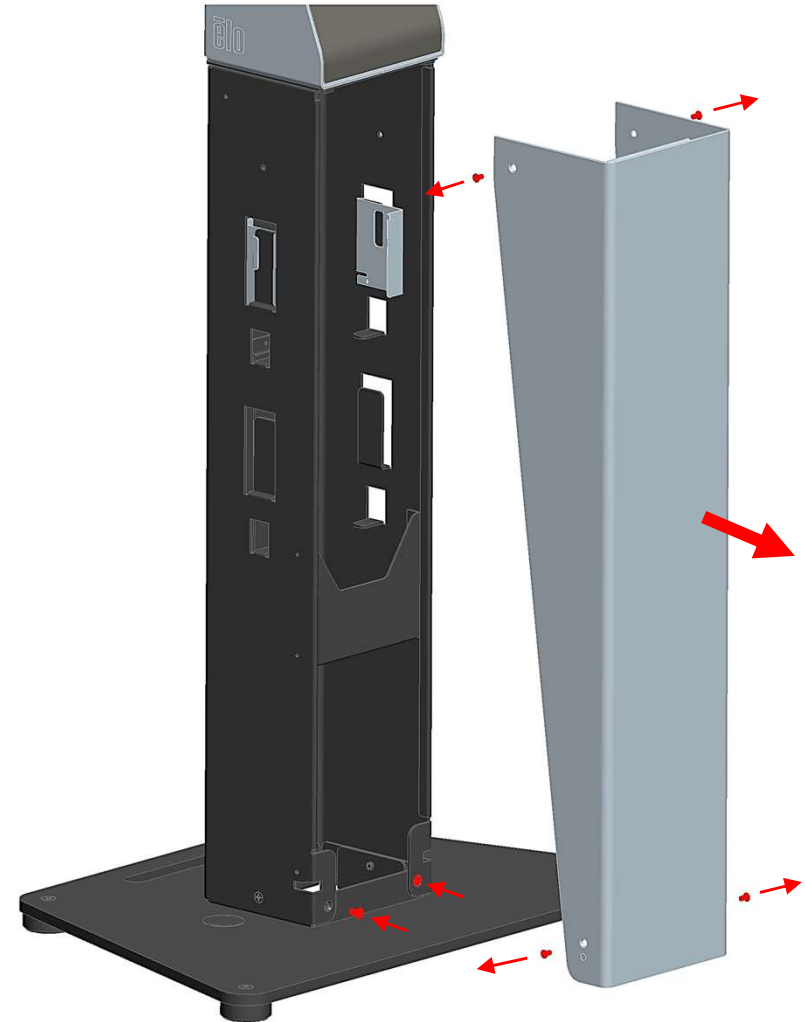
1

タワー部分をbag “K”の
ネジ4本(赤表示)で
ベースプレートに固定する。

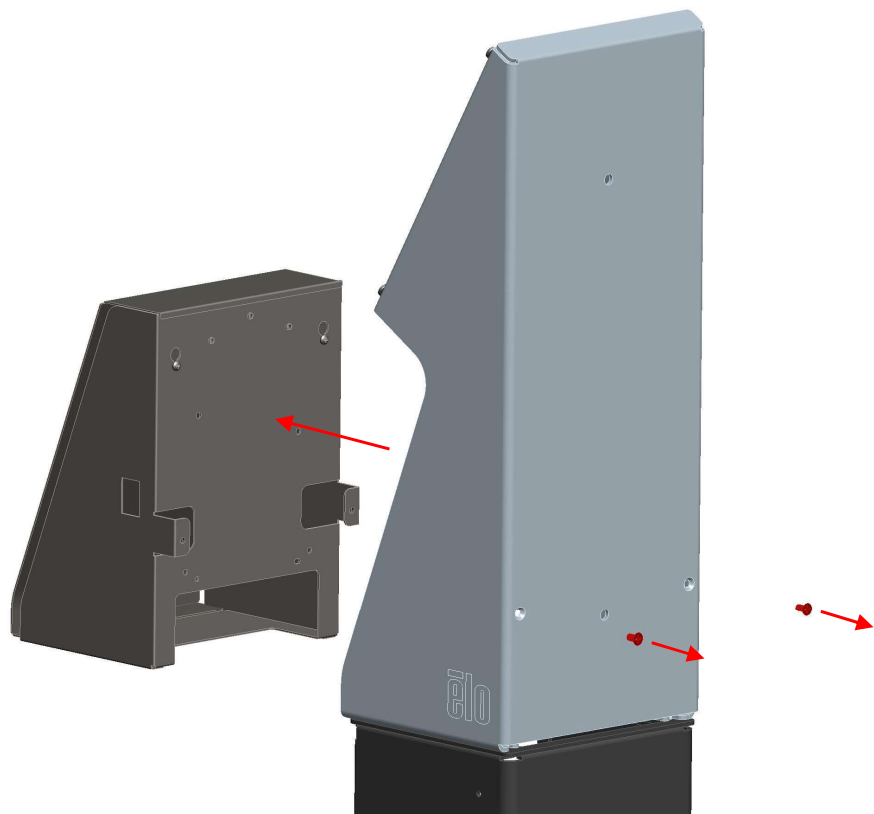


2

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”の残りの2本の皿ネジ(赤表示)でフロント側も固定する。

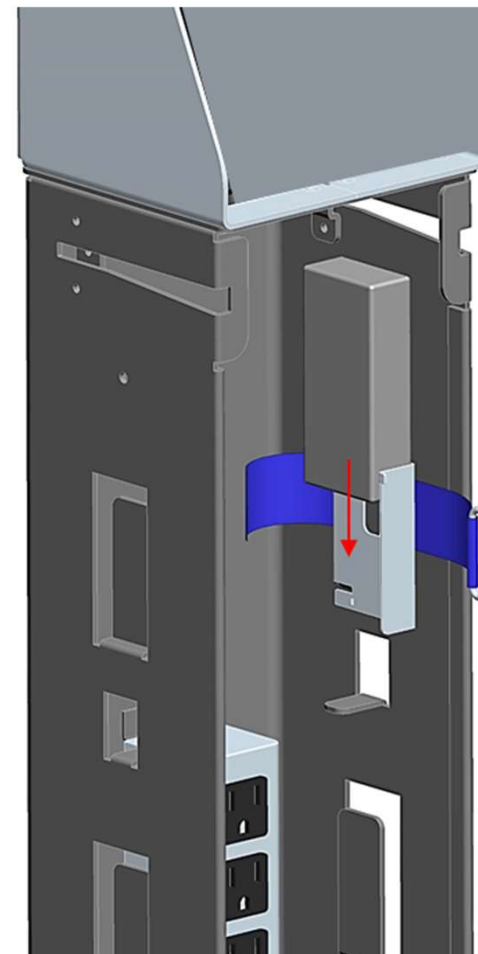


3



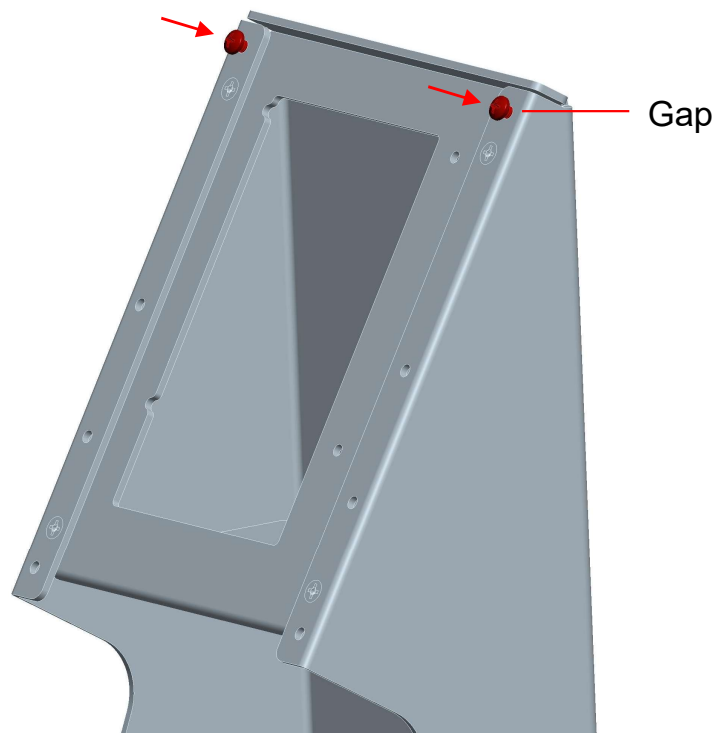
背面のネジ2本(赤表示)を取り外して、プリンタートレイを外す。
(ネジは再度利用)

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。

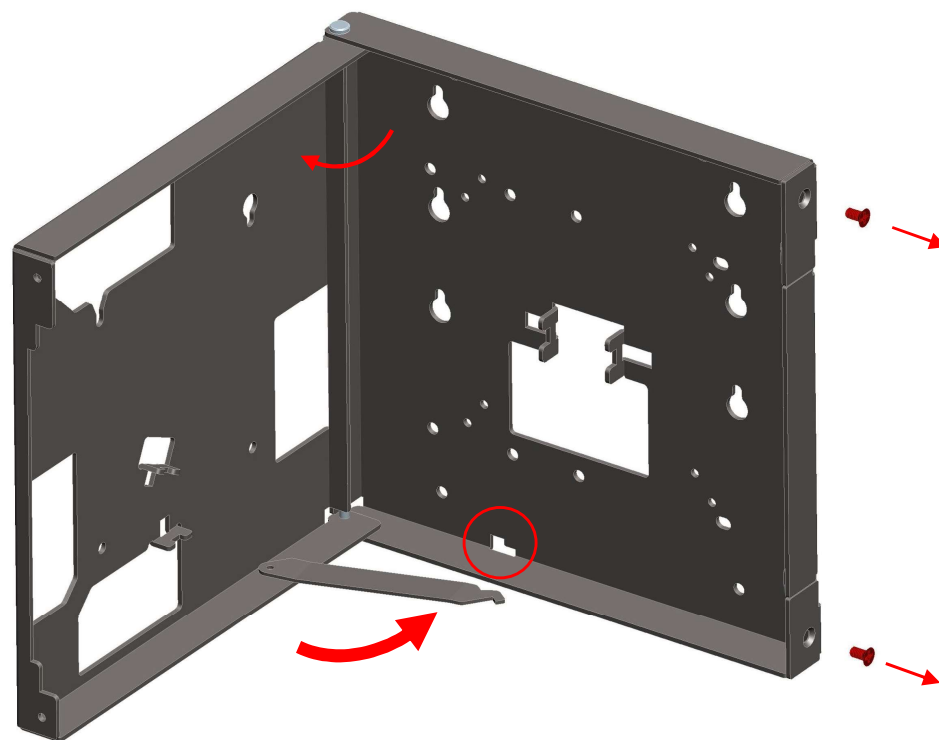
5



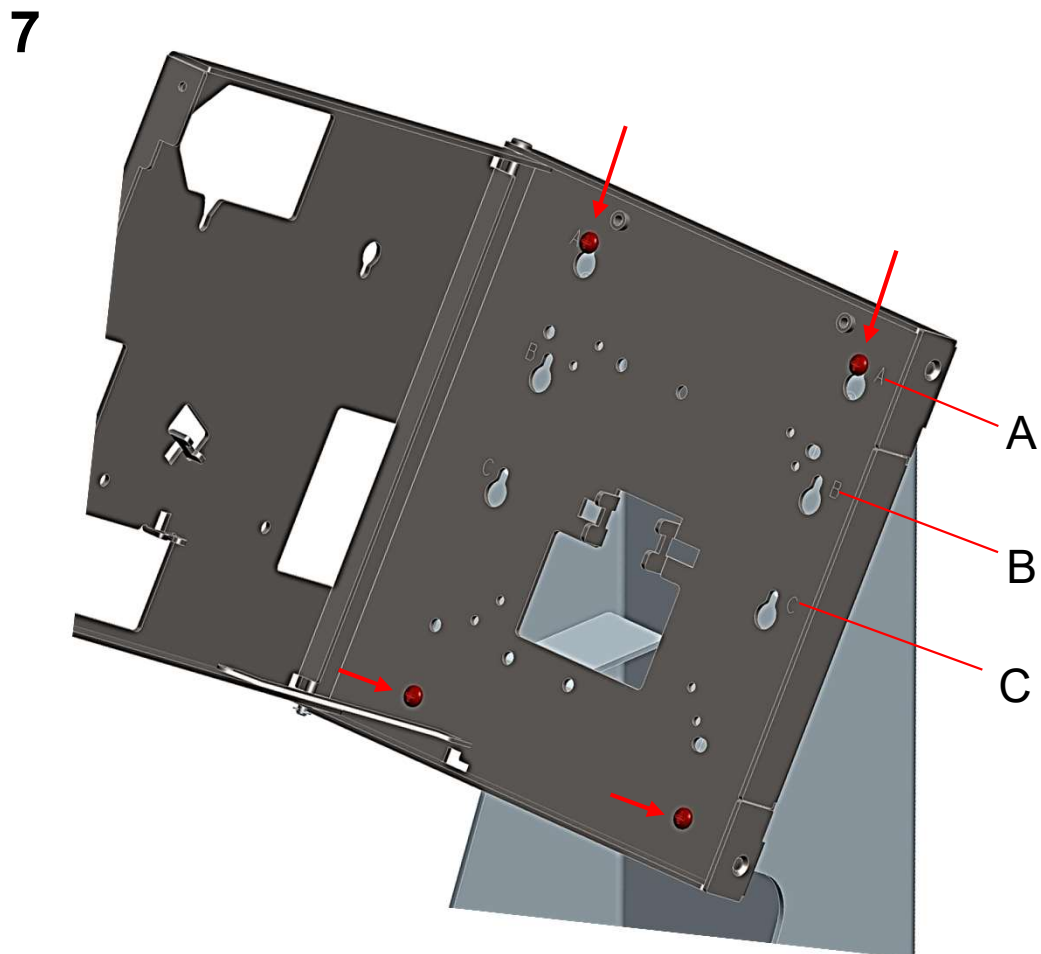
bag “A”からネジ2本(赤表示)を取り出し、
約3mm浮いた状態になるようにネジを取り付ける。

6

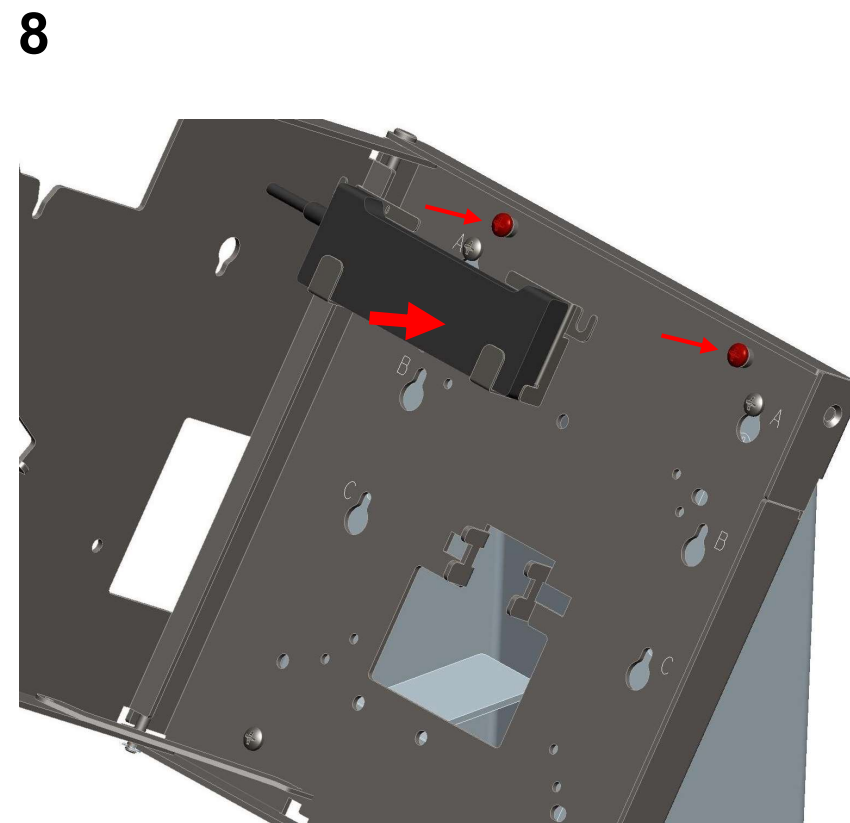
Android PC用/タッチモニター用
あるいは Windows PC用の
ディスプレイブラケットを選択



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。



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”のネジ2本(赤表示)を下の穴に固定する。

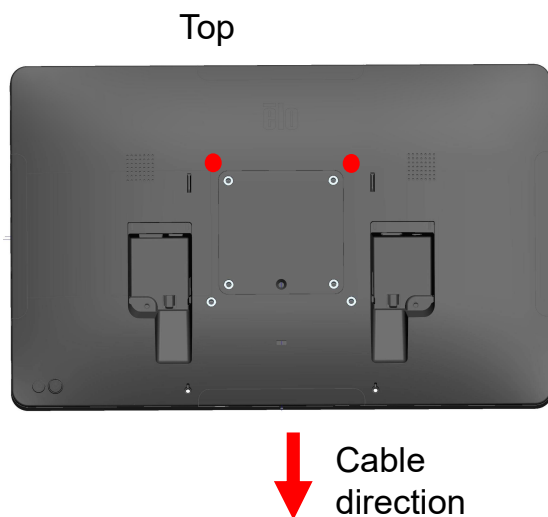


bag “S”のネジ2本(赤表示)を用いてUSB Hubを取り付ける。

Android PC/タッチモニターの場合step 10に進む

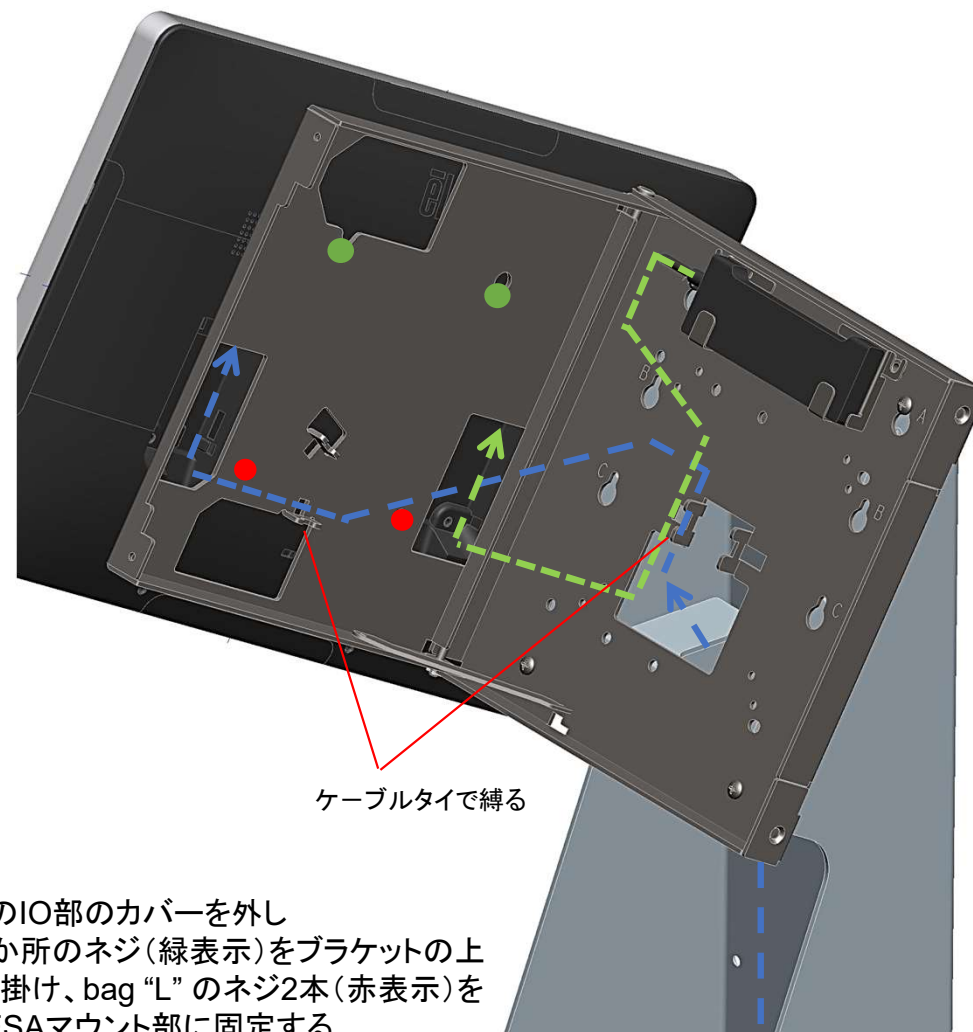
Windows PC場合 step 20に進む

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)



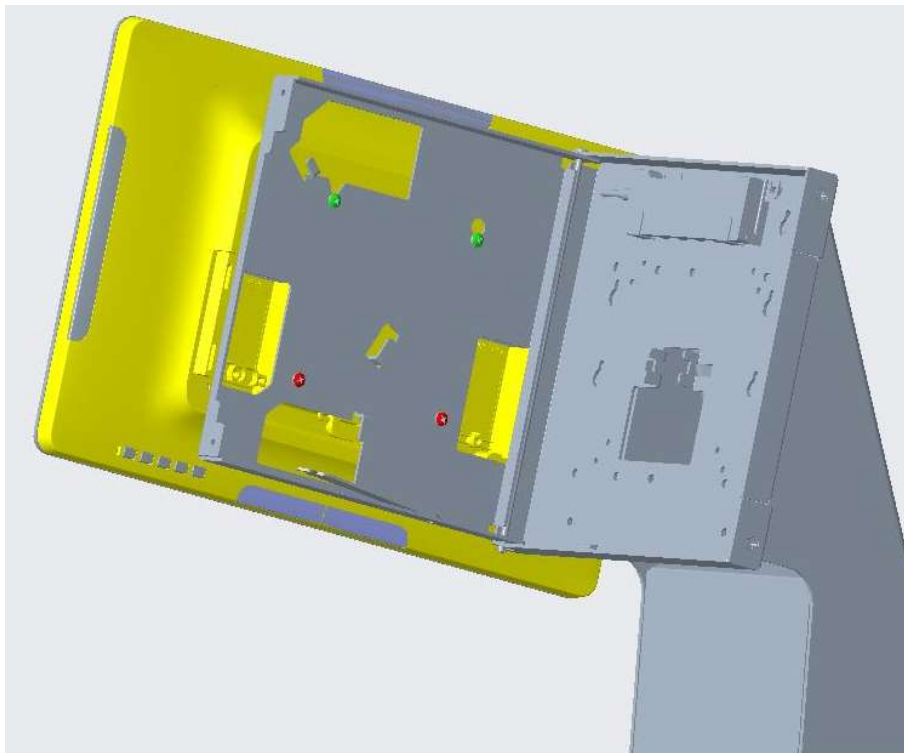
bag “L” のネジ2本(赤表示)を用いてVESAマウント
の2か所に3mm程度浮かせて取り付け。

11-1 Android PCの場合



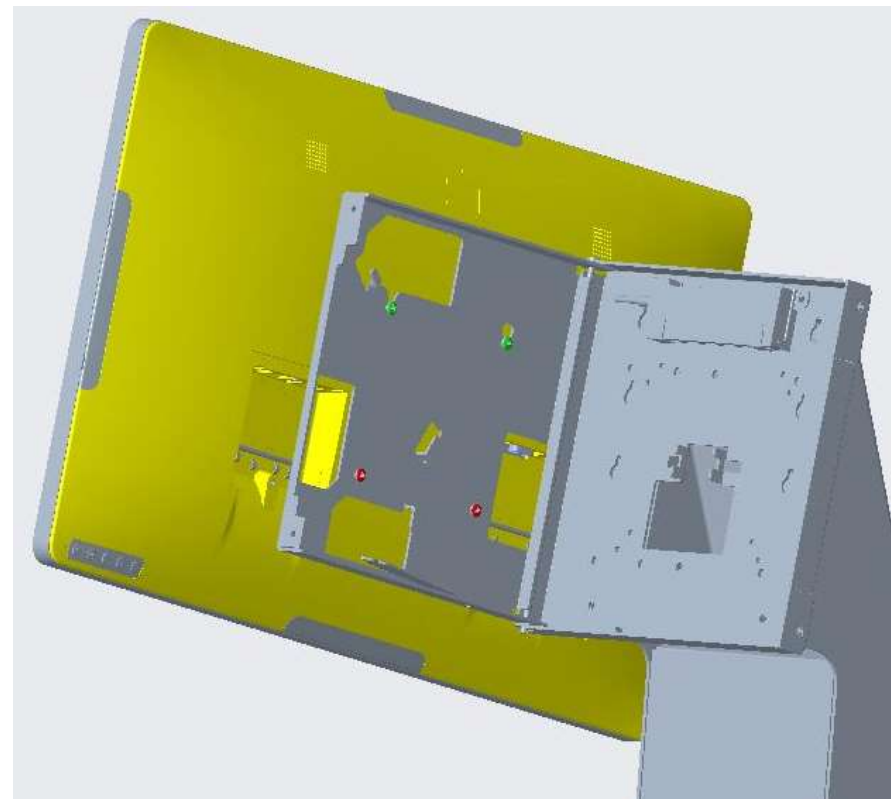
i1シリーズのIO部のカバーを外し
iシリーズ2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上
の穴に引っ掛け、bag “L” のネジ2本(赤表示)を
用いて、VESAマウント部に固定する。
電源ケーブル、LAN ケーブル、USBケーブルを
引き回し、最後に、上側2本のネジを締める。

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。

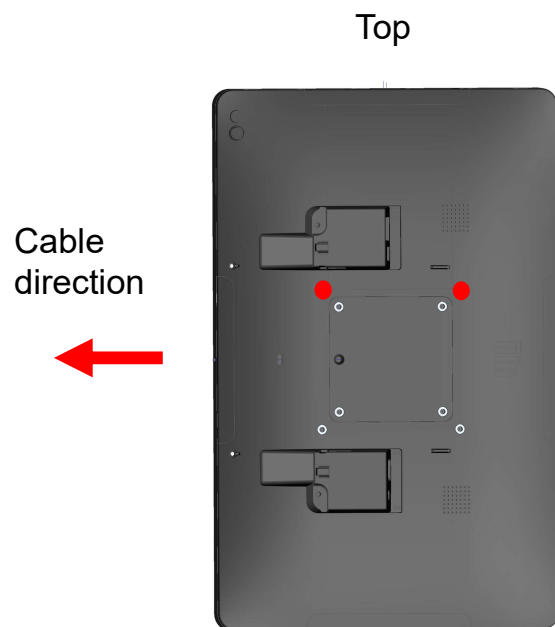
11-3 タッチモニター2202Lの場合



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

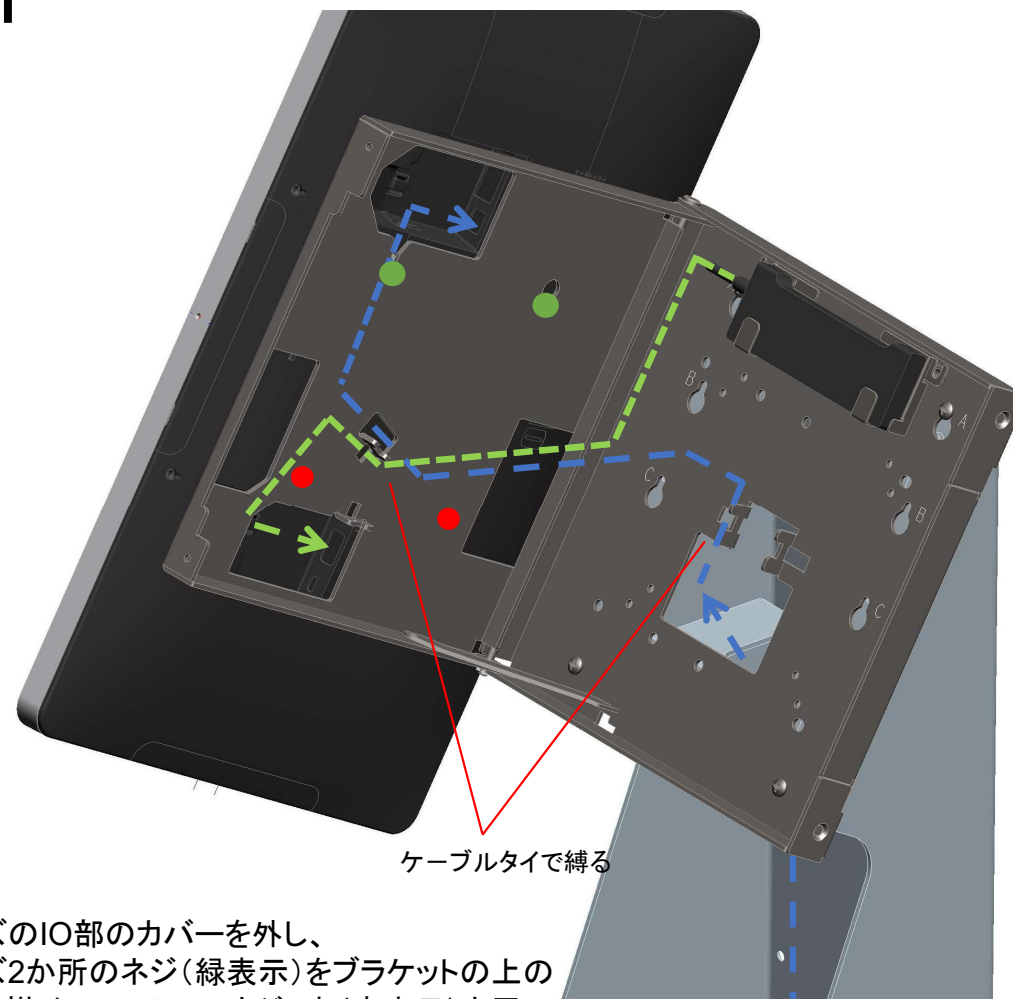
12 Android PC i1シリーズ/タッチモニター 縦長表示(Portrait)



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。

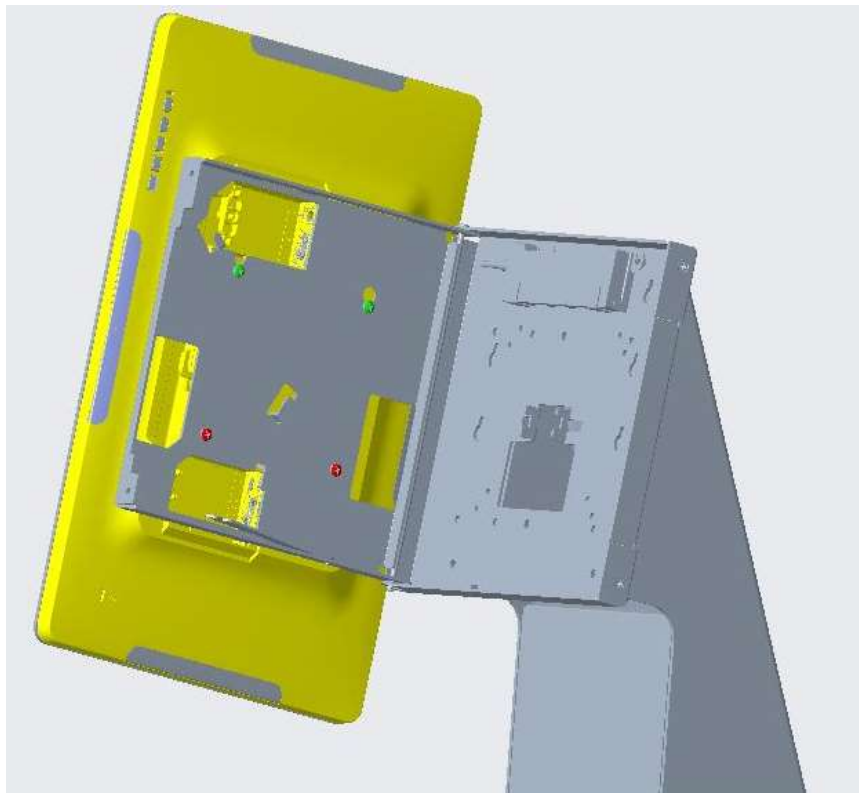
13-1

Android PCの場合



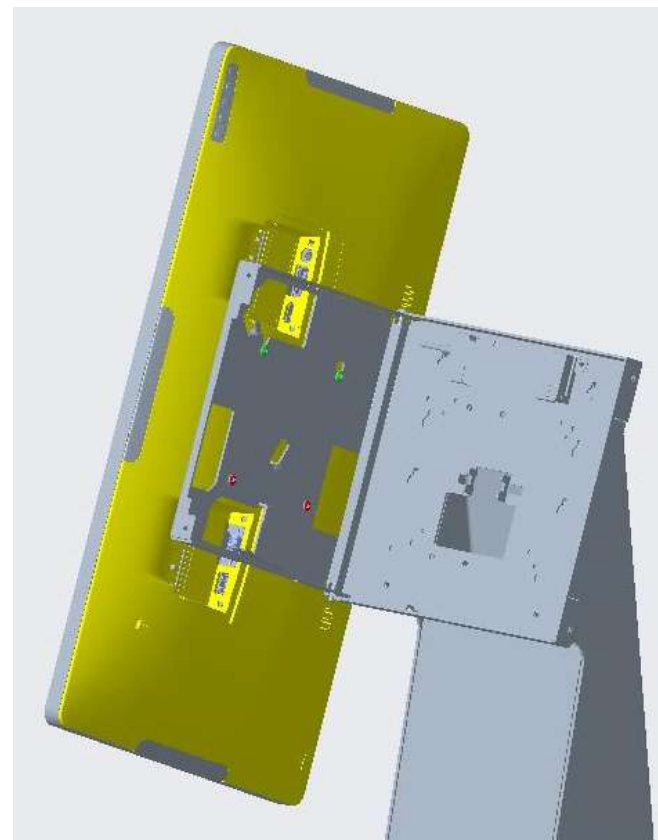
iシリーズのIO部のカバーを外し、iシリーズ2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上の穴に引っ掛け、bag “L” のネジ2本(赤表示)を用いて、VESAマウント部に固定する。
電源ケーブル、LAN ケーブル、USBケーブルを引き回し、最後に、上側2本のネジを締める。

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

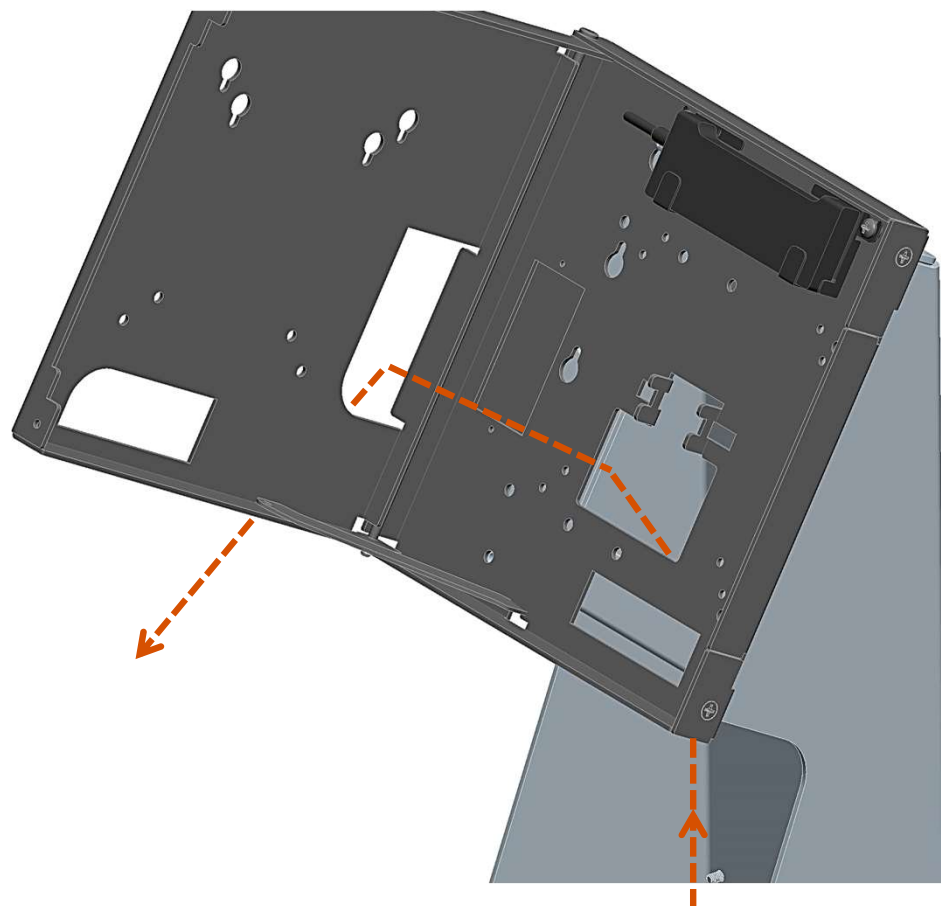


15": bag "M"の2つのネジ(赤表示)を VESA75mm穴の2か所に取り付ける。

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。

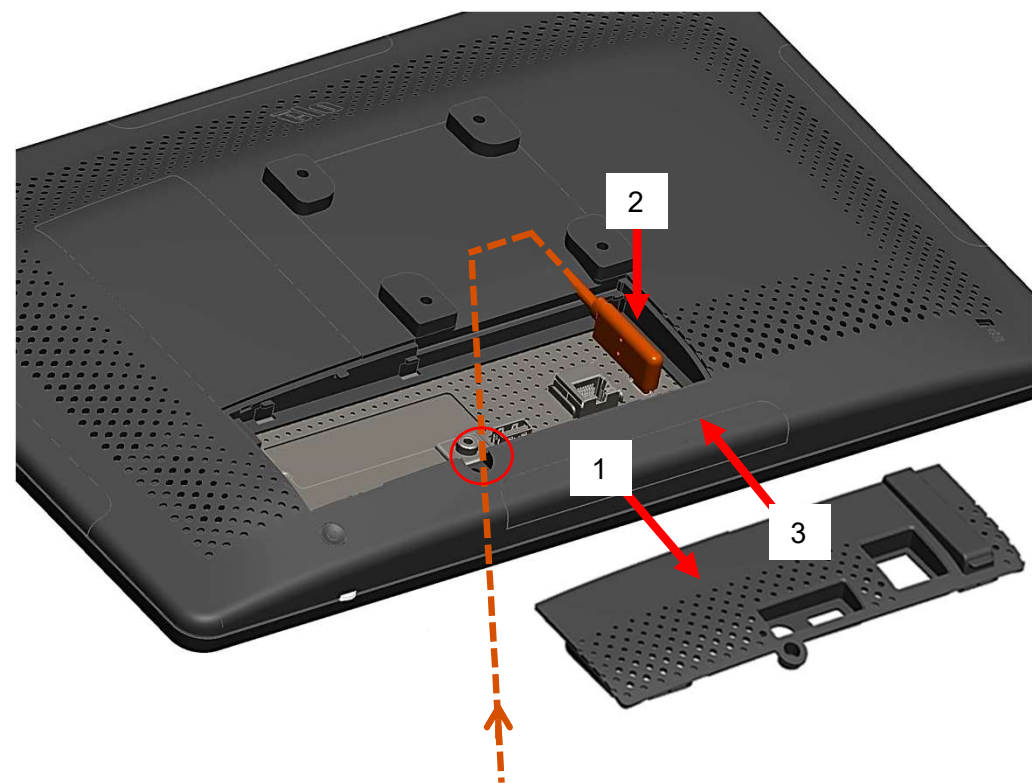
備考) display bracketに取り付けるために、ネジ山が約3mm見える状態にする。

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出す。

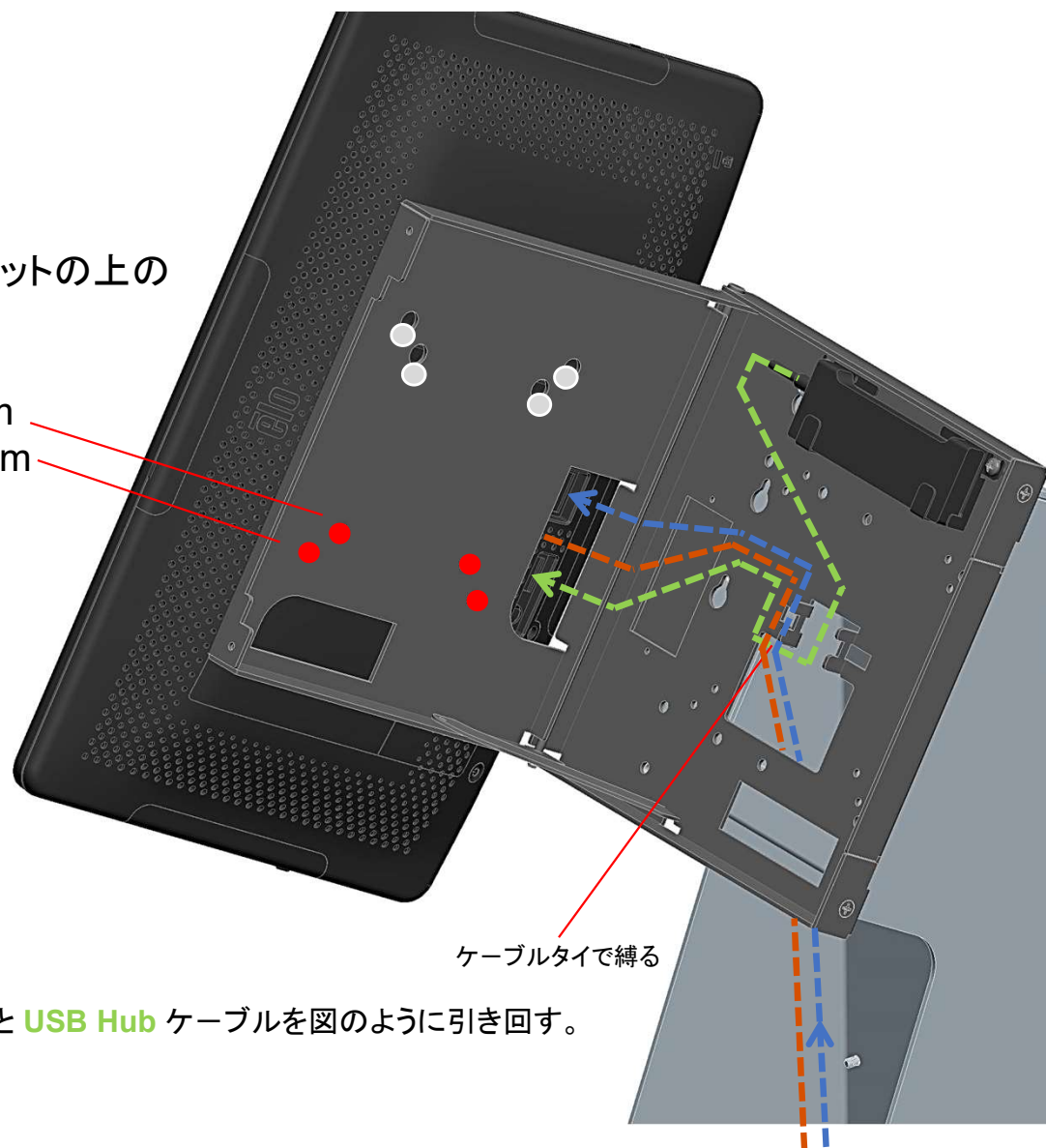
22



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。



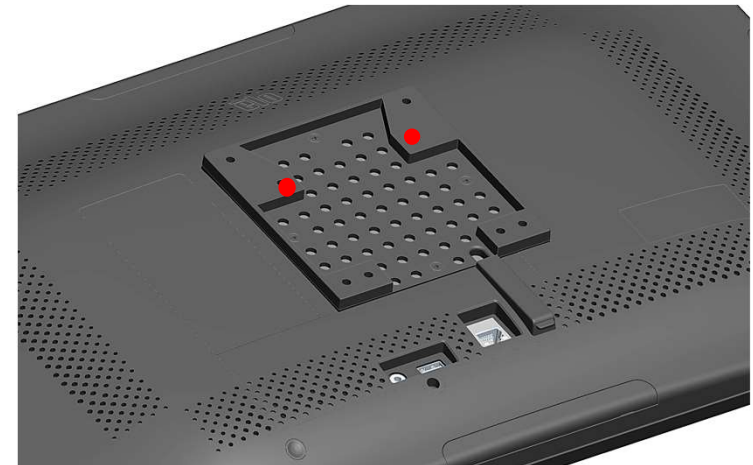
24

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

15" Landscape



22" Landscape



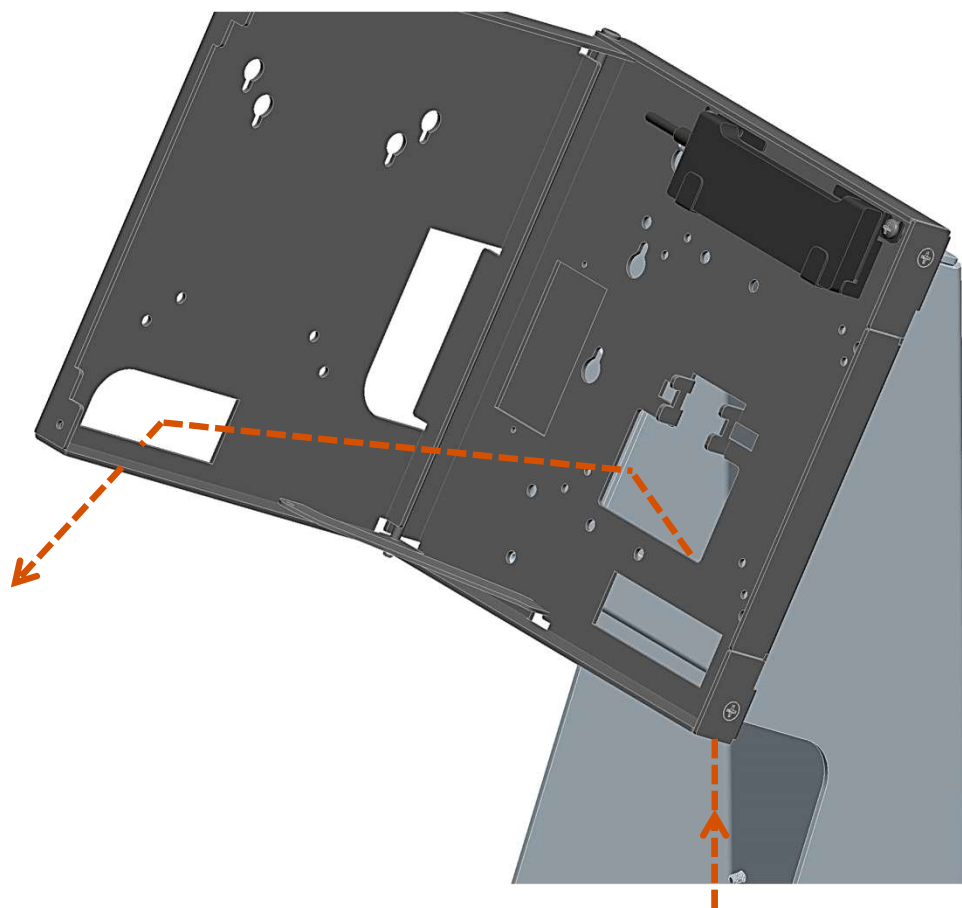
15": bag "M"の2つのネジ(赤表示)をVESA75mm穴の2か所に取り付ける。

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。

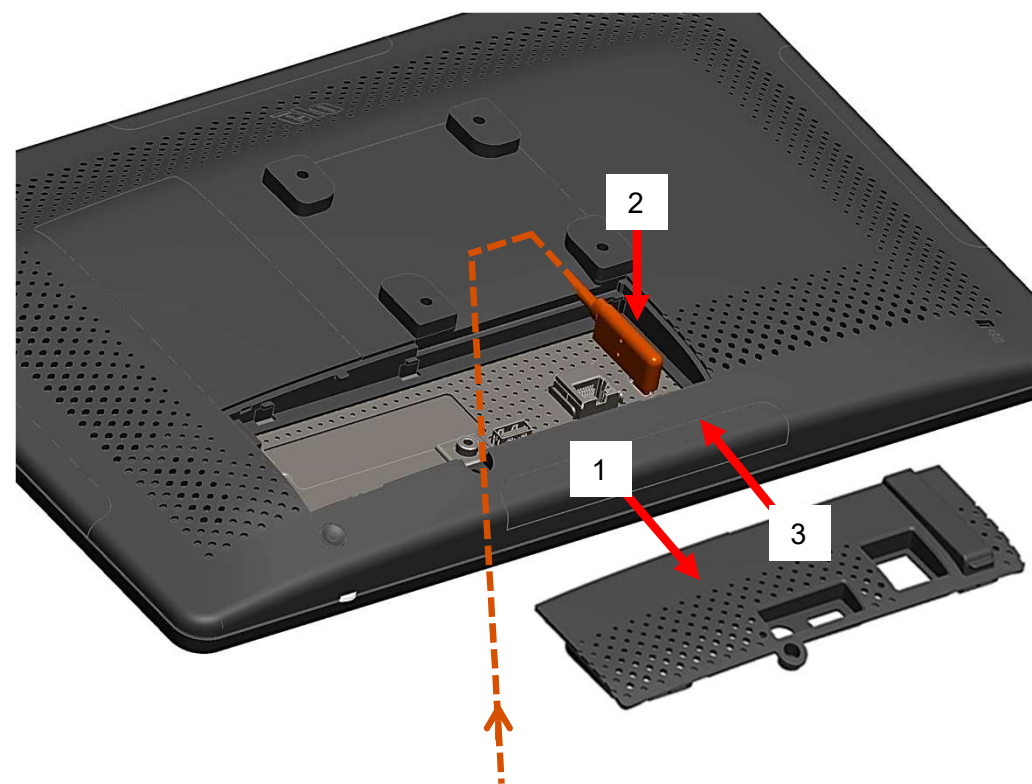
備考) display bracketに取り付けるために、ネジ山が約3mm見える状態にする。

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出す。

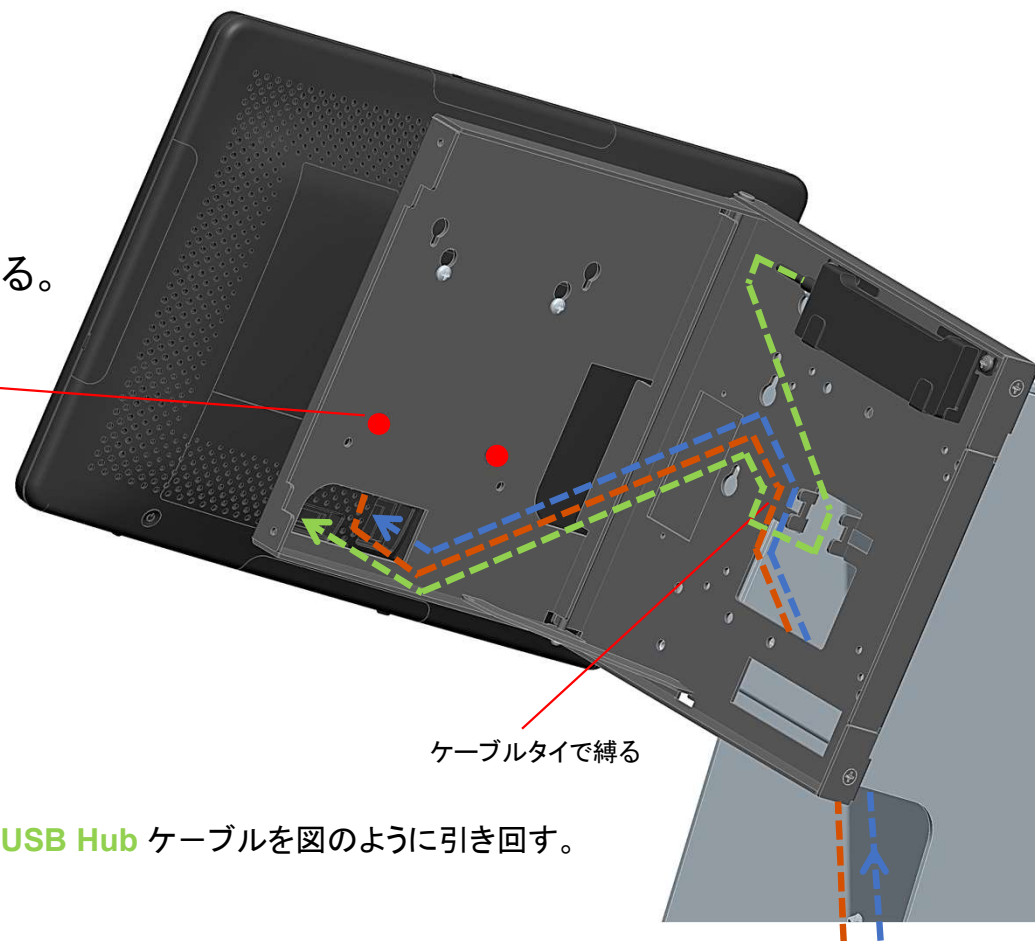
26



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。



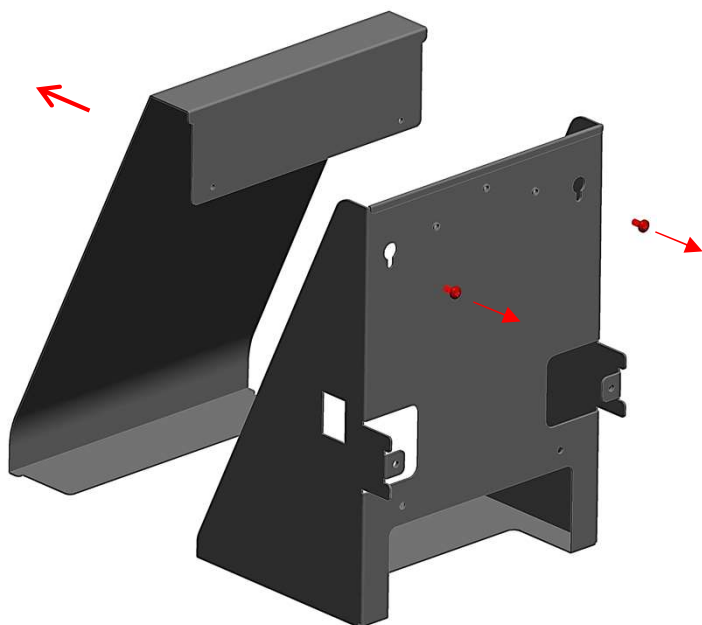
LAN ケーブルと USB Hub ケーブルを図のように引き回す。

ケーブルタイで縛る

step 30に進む。

30

プリンターを使用しない場合は
step40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。

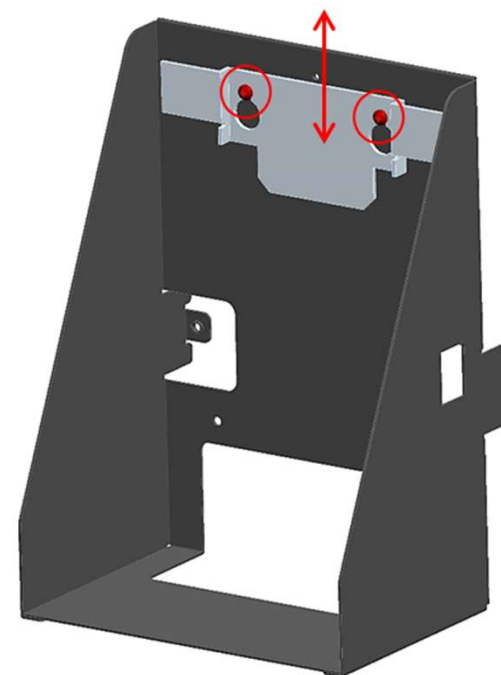
スター精密製プリンターの場合はstep 31に進む。
Epson TM-T88シリーズの場合はstep 34に進む。

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step35に進む。

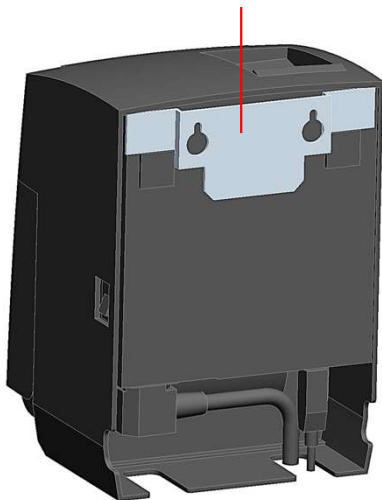
31

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。

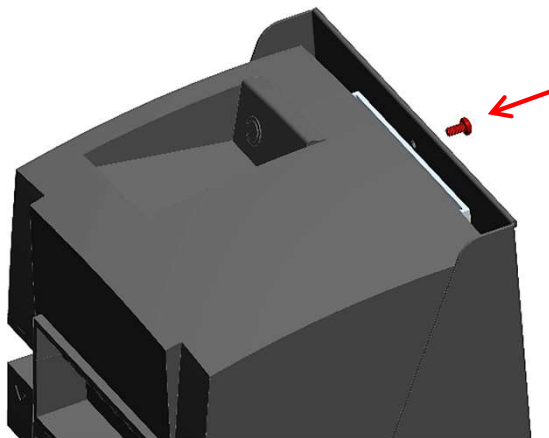
備考)適合するプリンターの形状は 24ページを参照下さい。



- 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。

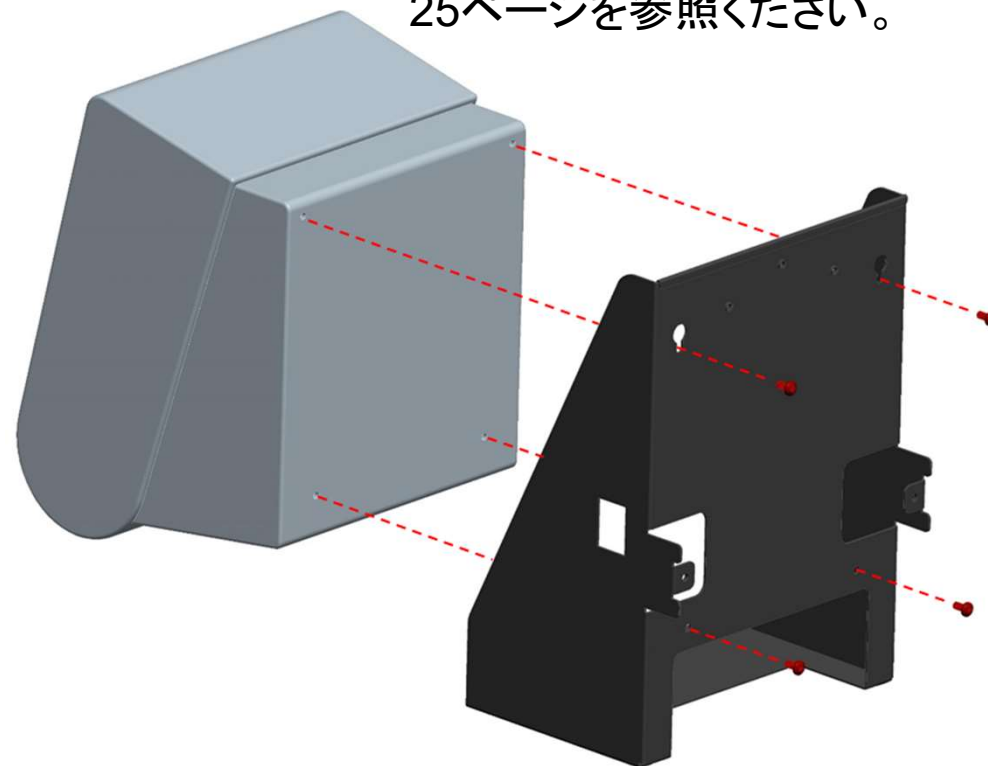


step 40に進む

- 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

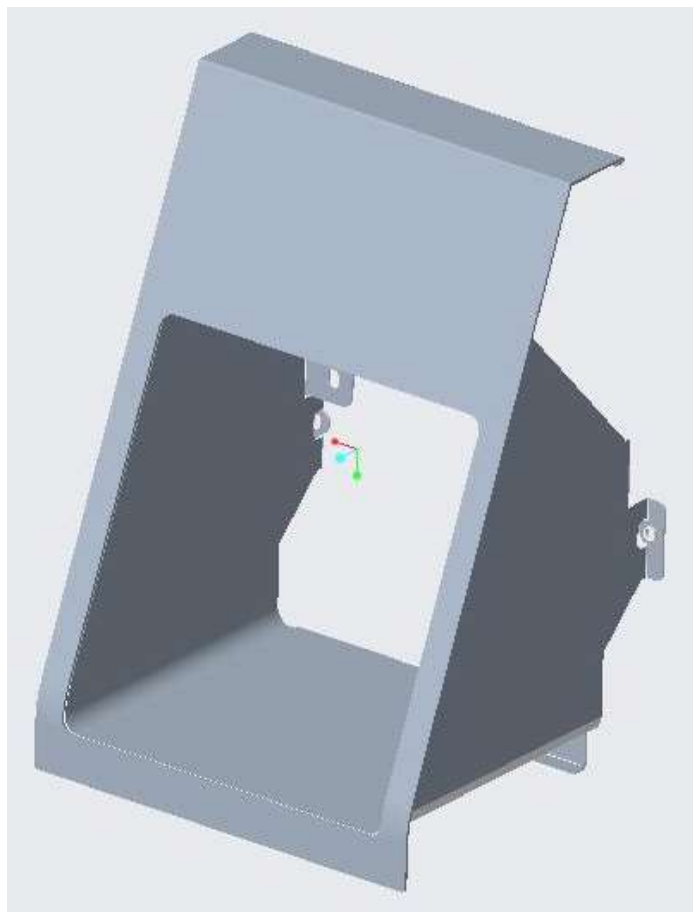
適合するプリンターの形状は
25ページを参照ください。



備考)使用するネジはタッピングネジです。

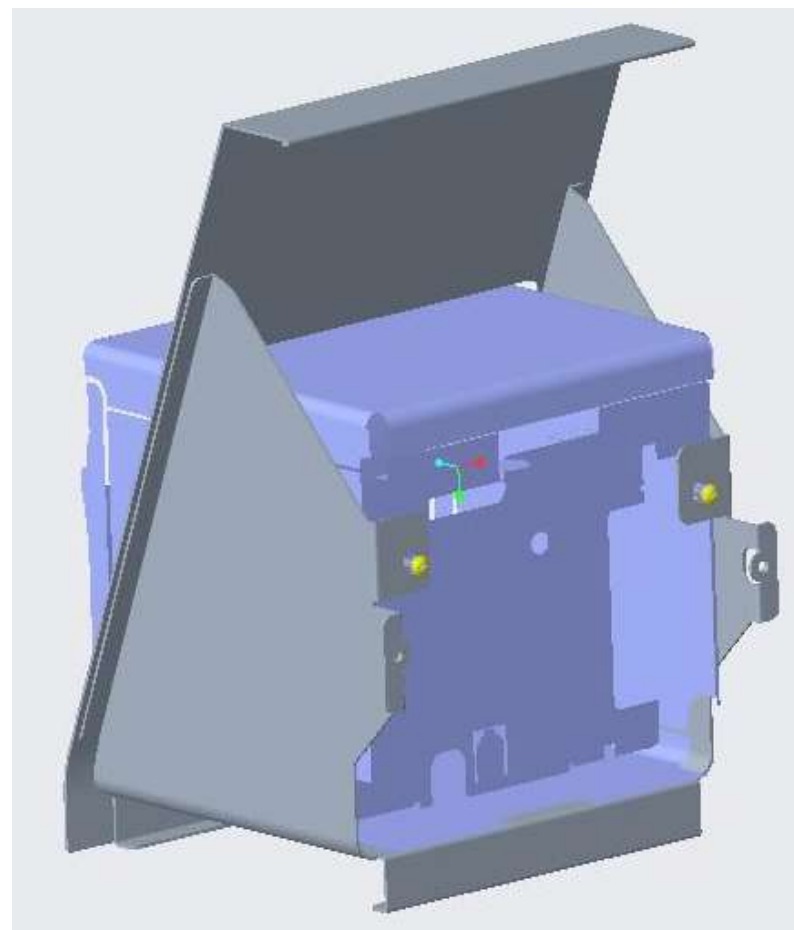
step 40に進む

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



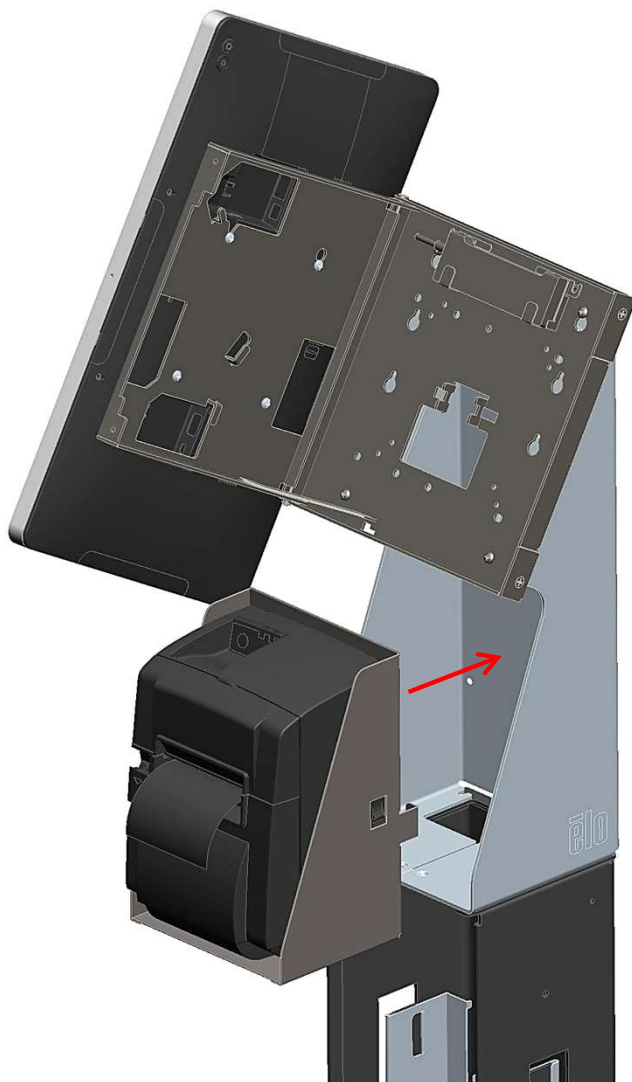
- 36** オプションブラケットにプリンターを前から挿入し、
同梱された取り付けネジ2本(黄表示)で、背面から固定する。

備考) タッピングねじ



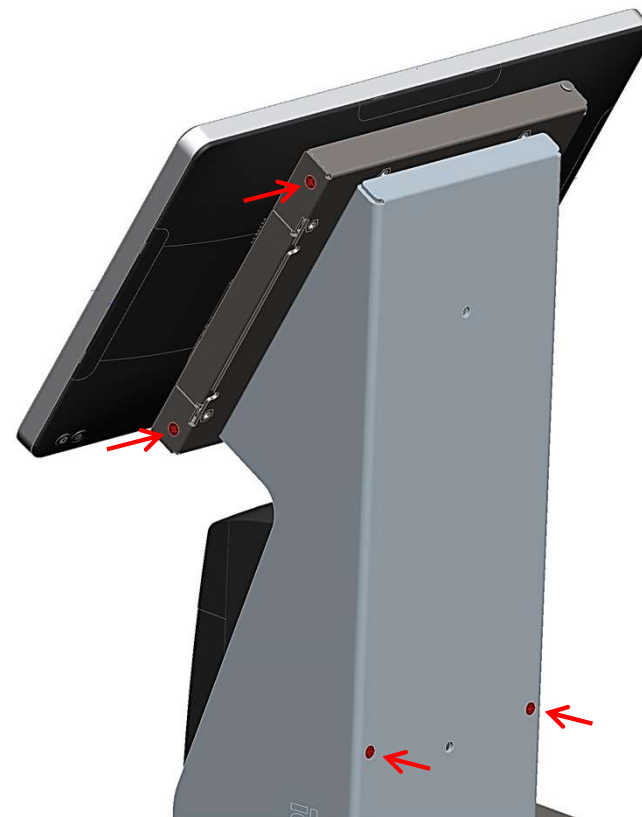
step 40に進む

40



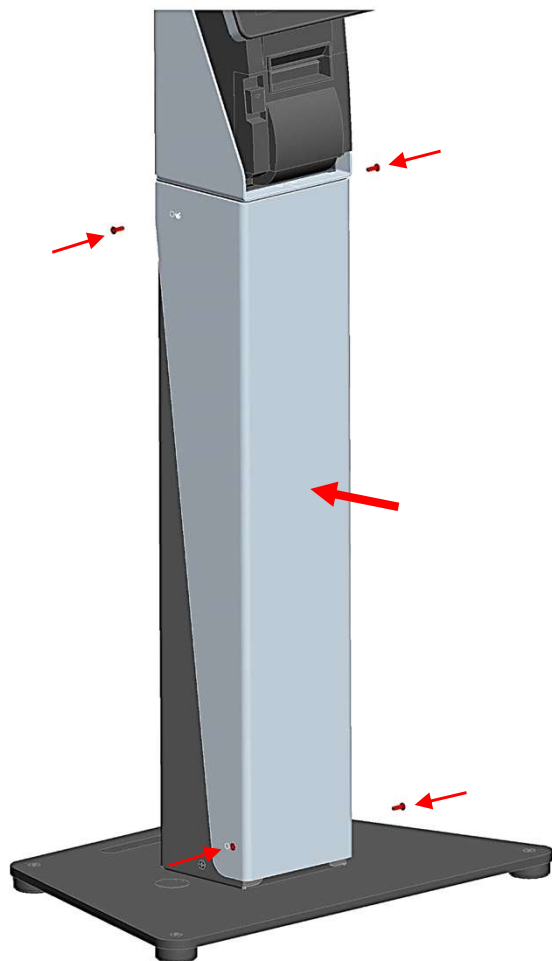
プリンターの配線を行い、プリンタートレイを挿入する。

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本で(赤表示)でプリンタートレイを背面から固定する。

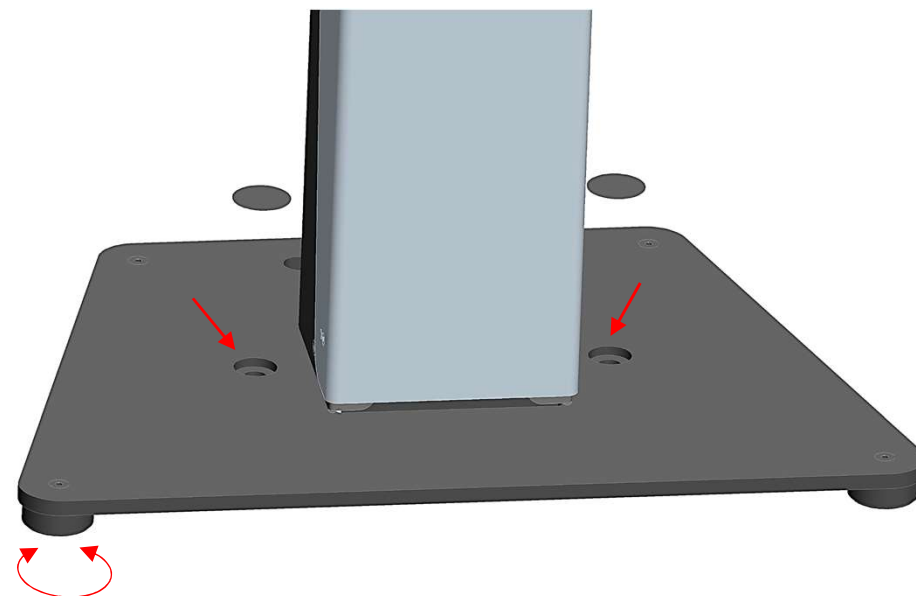
42



フロントカバーを取り付け、ネジ4本(赤表示)で固定する。

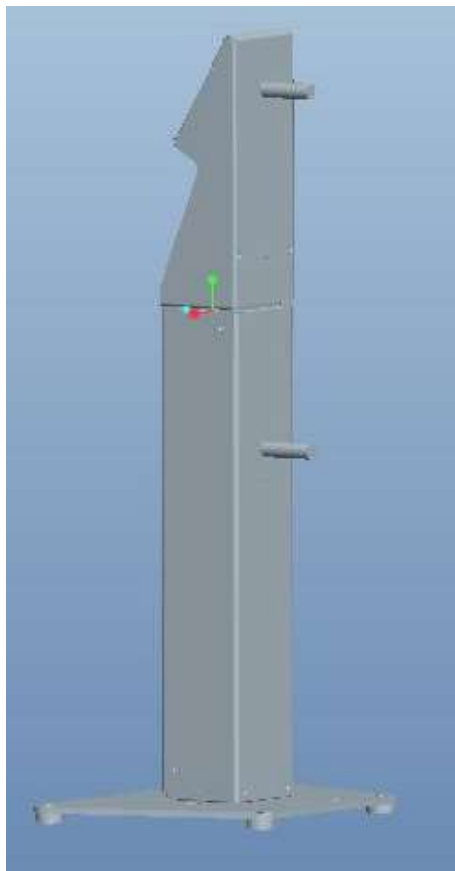
備考)フロントカバーを押し付けた状態では
4か所のネジ穴の位置が合わせにくい場合があります
ので、注意して下さい。

43



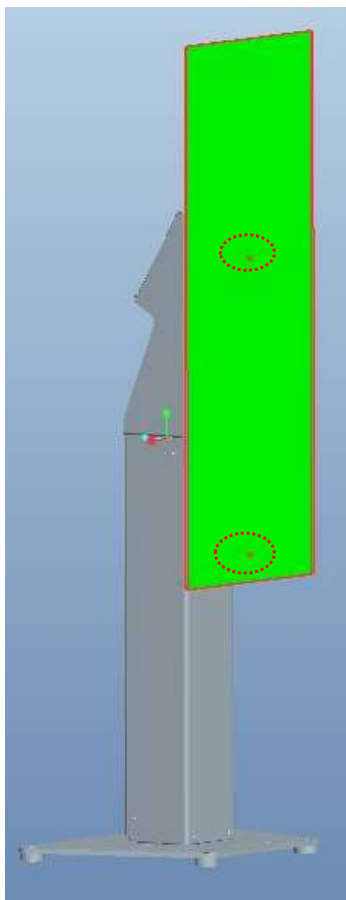
必要な場合、高さをアジャストしたり、ボルトで
固定する。

A



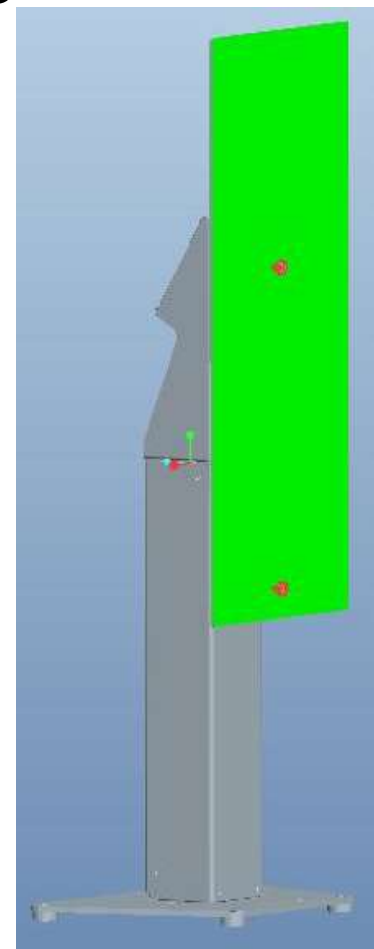
同梱のM6のネジを用いて
金属スペーサーを取り付ける。

B



金属スペーサーの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。

C

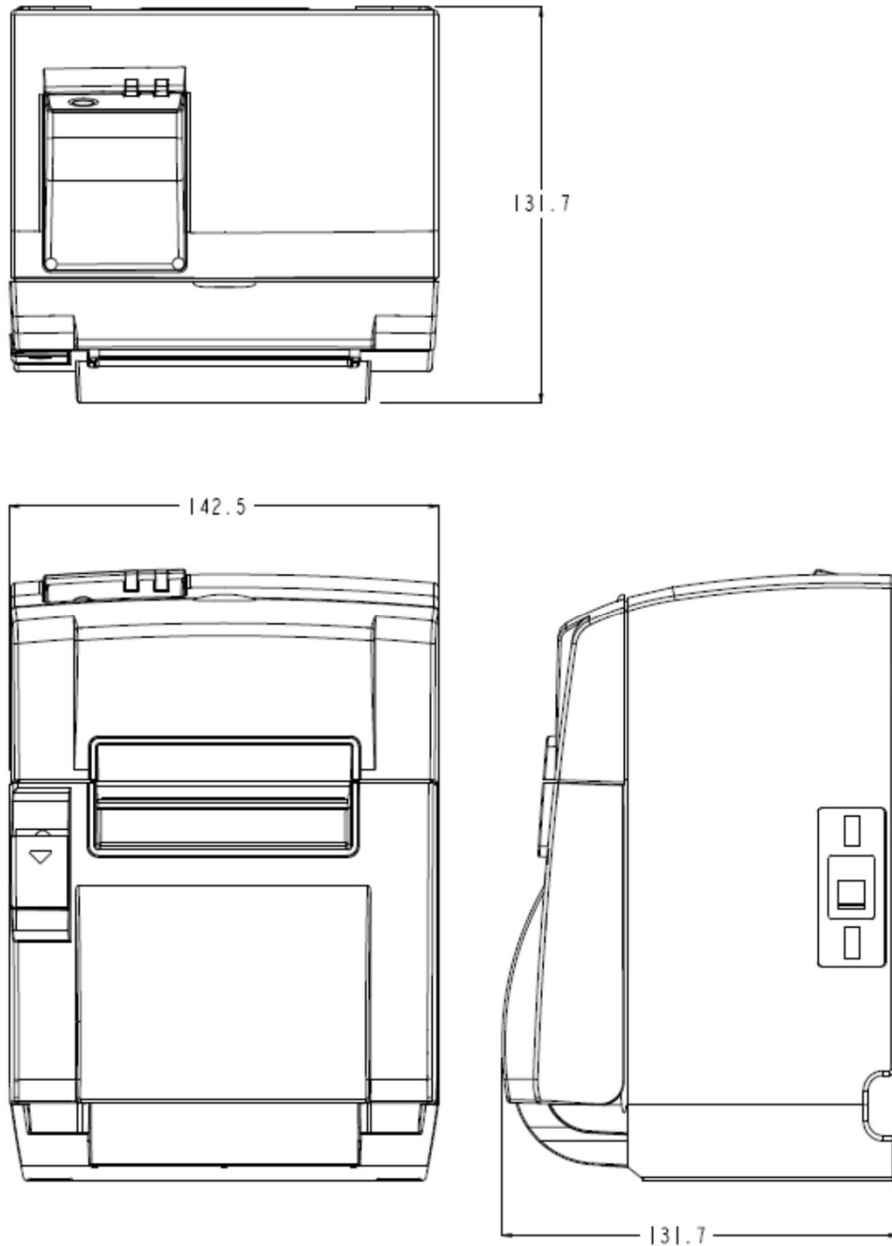


同梱のつまみネジ(赤表示)を用いて
広告用パネルを固定する。

備考) 広告パネル用の同梱品を使用してください。

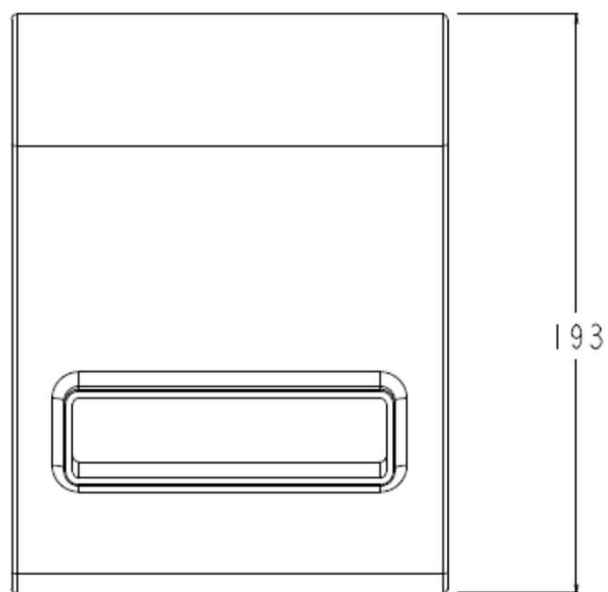
適合するStar製プリンター形状

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。

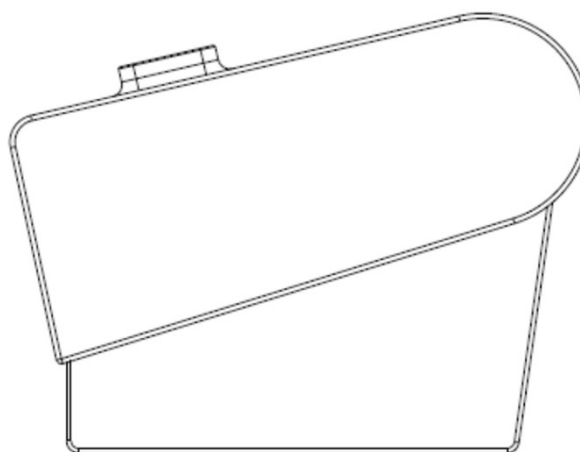
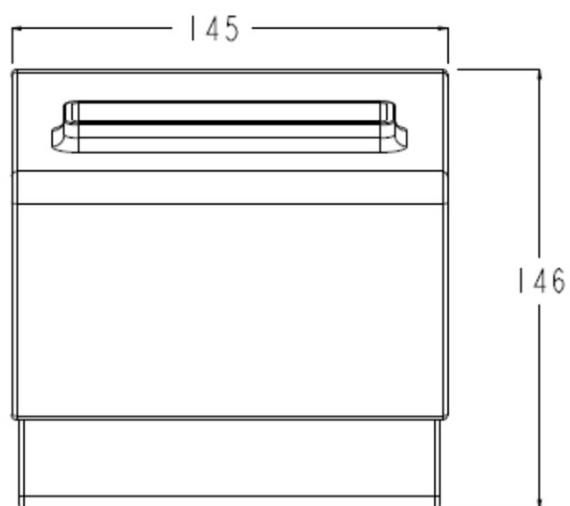


適合するEpson TM-T88シリーズプリンター

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。



Printer Bracket

