



E421325 ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-FLOOR-TOP4

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

下記モデル対応版

ESYXXi2-2UWB-0-MT-ZB-4G-1S-W1-64-BK-NS

ESYXXi2-2UWC-0-MT-ZB-4G-1S-W1-64-BK-NS

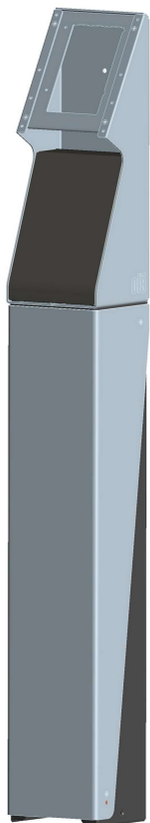
ESYXXiY-2UWD-0-MT-ZB-8G-1S-WN-64-BK-NS/ESYXXiY-2UWD-0-MT-ZB-8G-2S-W2-64-BK-NS

ESYXXI1-2UWD-0-4G-6E-AQ-GMS-BK-NS

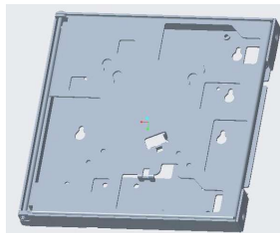
ESYXXI1-2UWE-0-8G-6E-A14-GMS-BK-NS

備考)XXは15あるいは22、Yは2あるいは5

キットの内容: E421325 ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-FLOOR-TOP4



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
備考)Windows PCの
ESY15i2/22i2/22i5 rev.DIにも使用



Windows PC用
ディスプレイブラケット
Qty. 1
備考)ESY15i2/22i2 rev.B及びrev.C
のみに使用



ストラップ
Qty. 3



USB Hub
Qty. 1



ケーブルタイ
Qty. 2

ネジ Screws

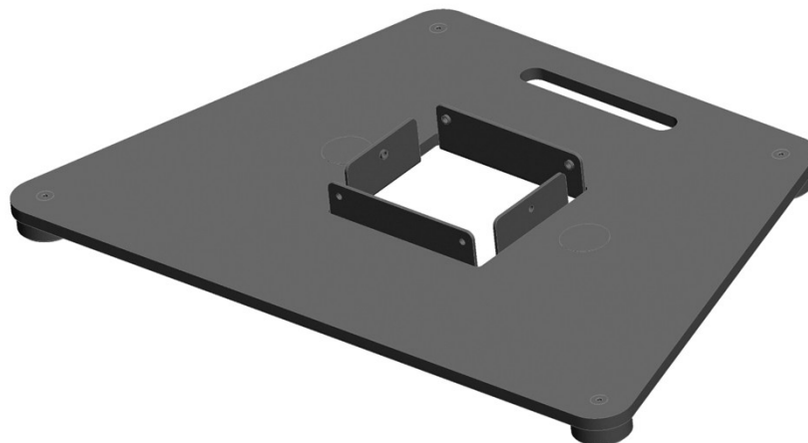
Bag	Qty.	Description
Bag A	Qty.10	SCREW, M4X8, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ,M4)
Bag B	Qty.4	SCREW, M4X8, FLAT-HEAD, CROSS-RECESS((+)皿ネジ,M4)
Bag C	Qty.3	SCREW, M3X8, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ,M3)
Bag D	Qty.4	SCREW, 3mm X8L, THREAD-FORMING, PAN-HEAD((+)なベネジ,3mm)
Bag K	Qty.6	SCREW, M5X10, FLAT-HEAD, CROSS-RECESS((+)皿ネジ,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)
Bag U	Qty.1	DOUBLE-SIDED FOAM TAPE, 25mmx90mm

広告パネル用 Panel Hardware

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

注意)本ユーザーガイドの色は、
実物の色とは異なります。

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

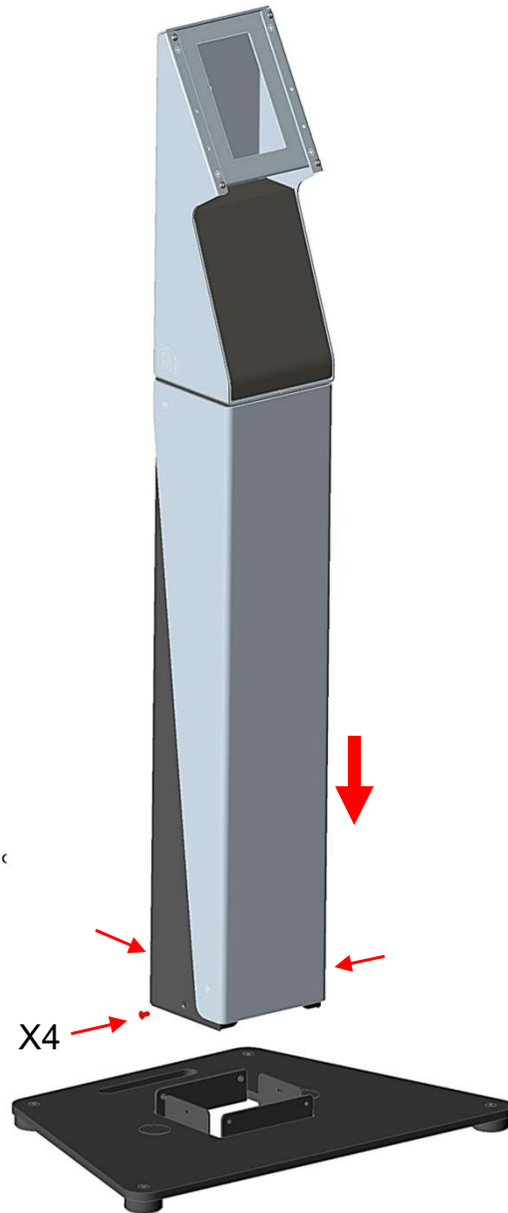
はじめに

Floorスタンドは ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-FLOOR-TOP4(E421325)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。**

注意)M3のネジ締めトルクは0.5Nm以下で行って下さい。

1

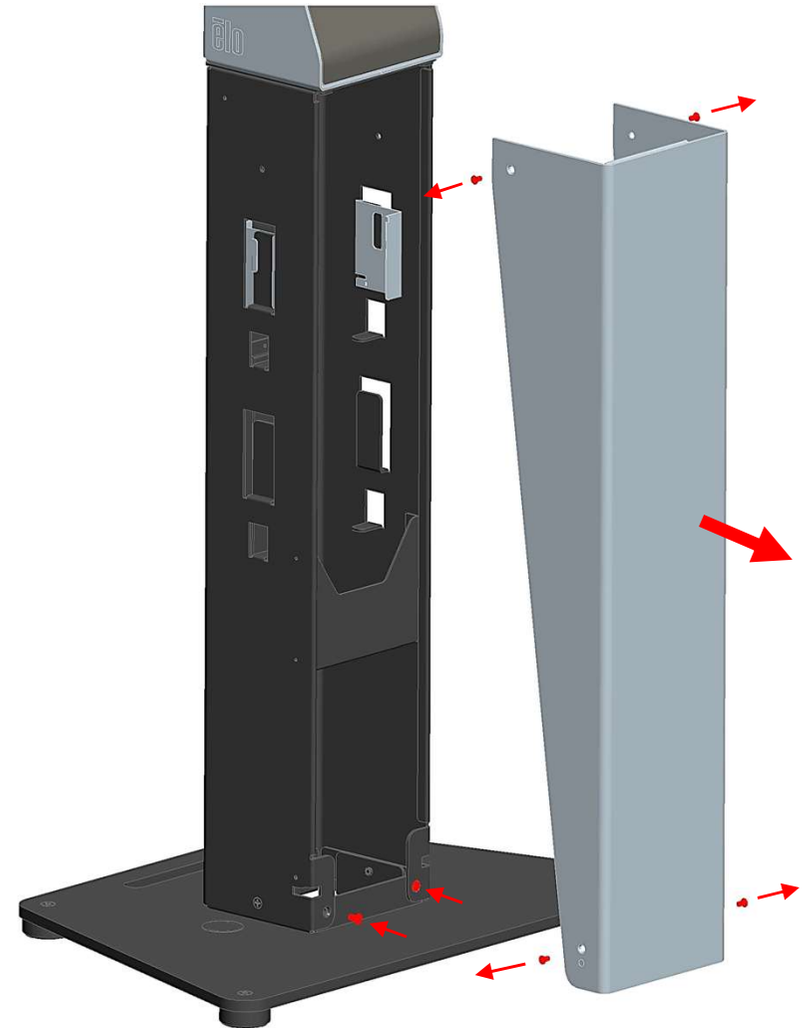


タワー部をbag “K”の
ネジ4本(赤表示)で
ベースプレートに固定する。

X4

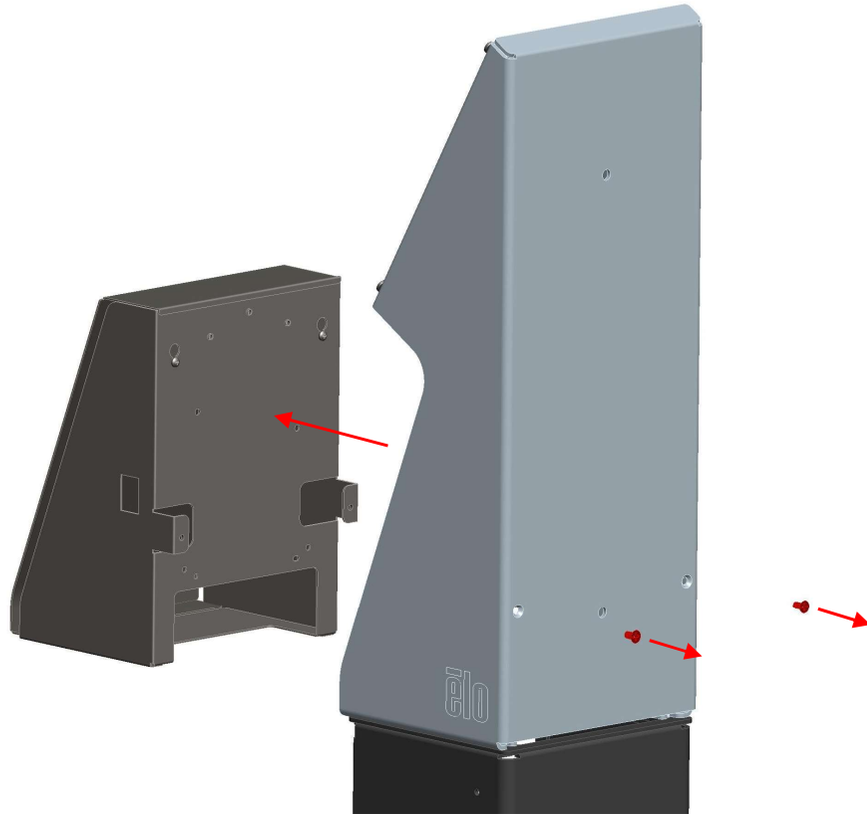
UM600679 rev.E3

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。

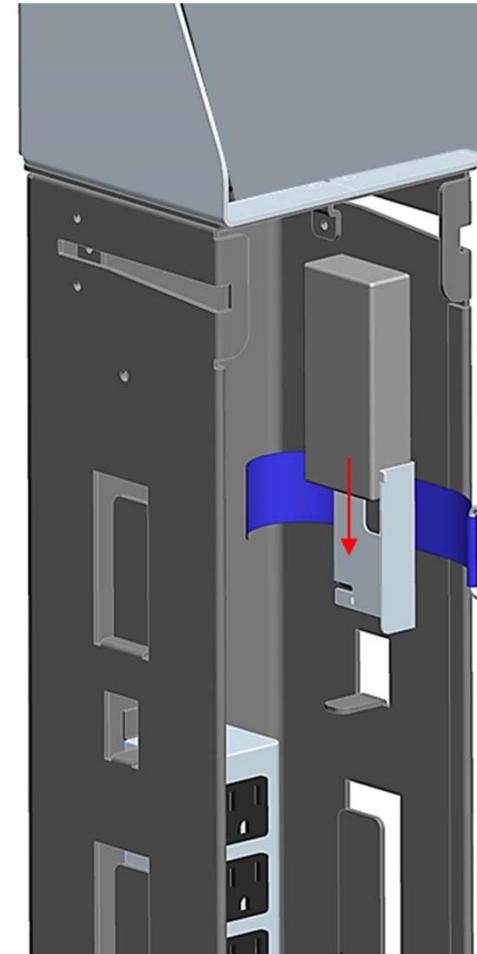
3



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)

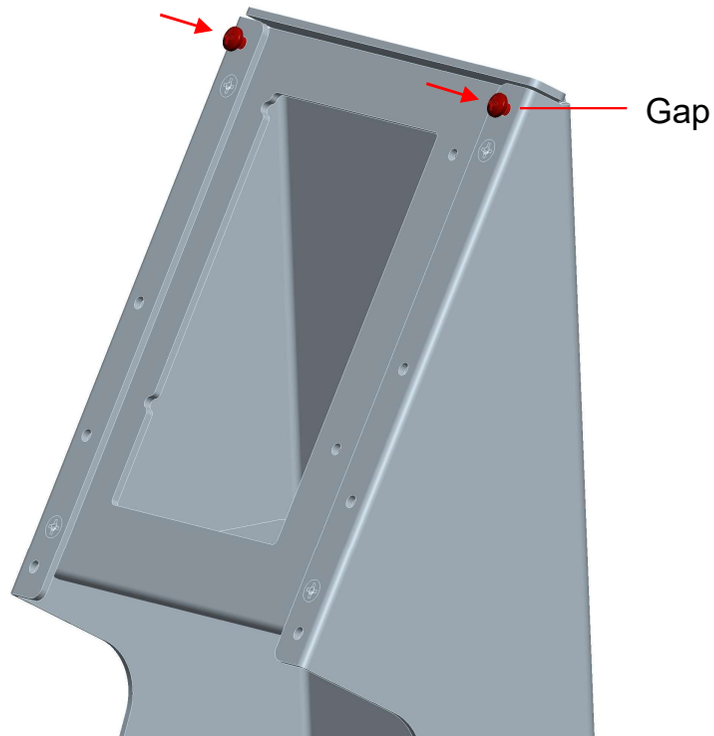
UM600679 rev.E3

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。
電源タップもこの空間に配置頂きますと、外部へ引き回す
電源線が1本にできるため配線がすっきりします。

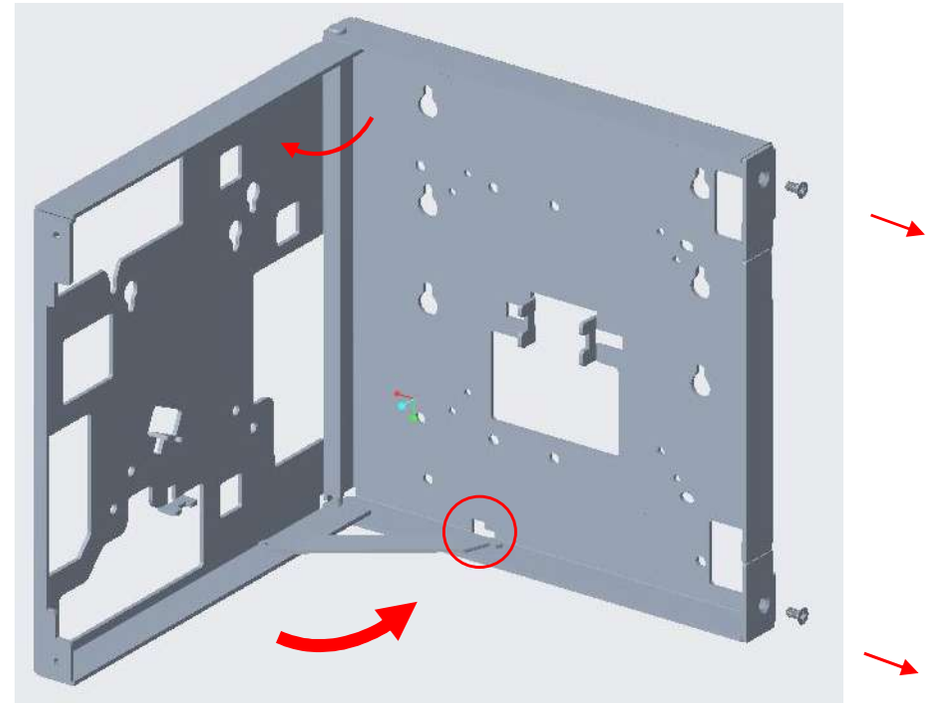
5



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

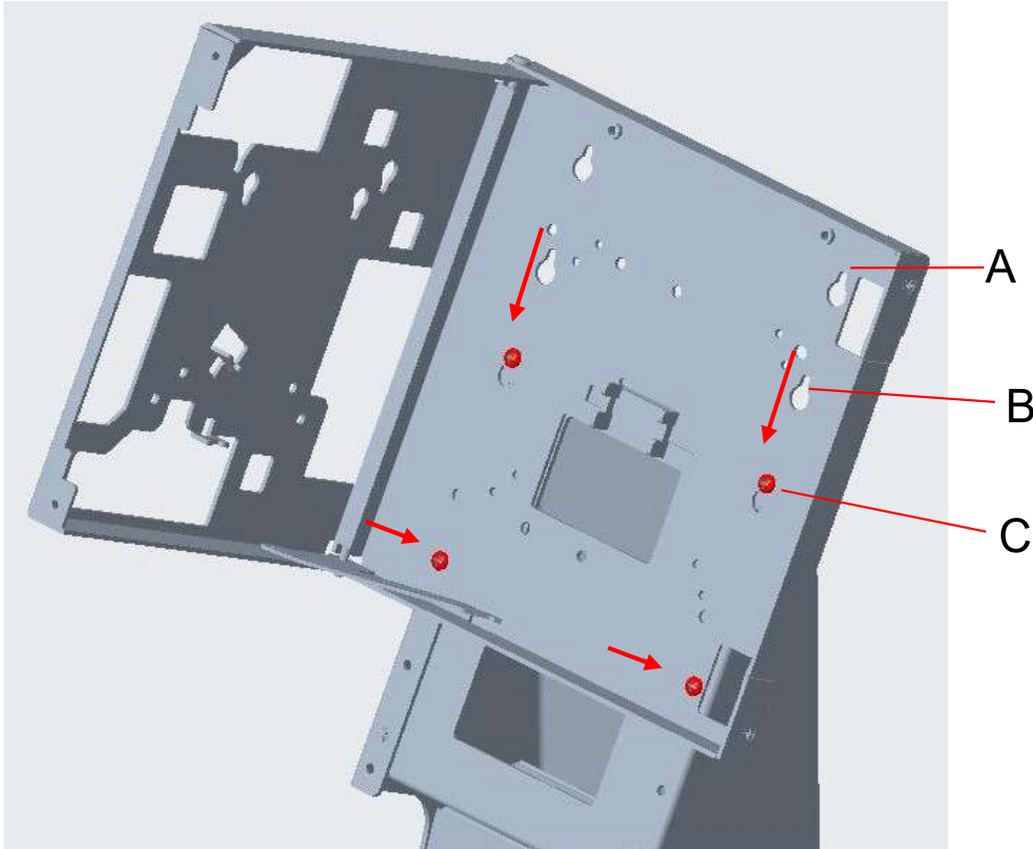
Android PC用/タッチモニター用
あるいは Windows PC用の
ディスプレイブラケットを選択



皿ネジ2本(赤矢印)を取り外し、
ディスプレイ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。

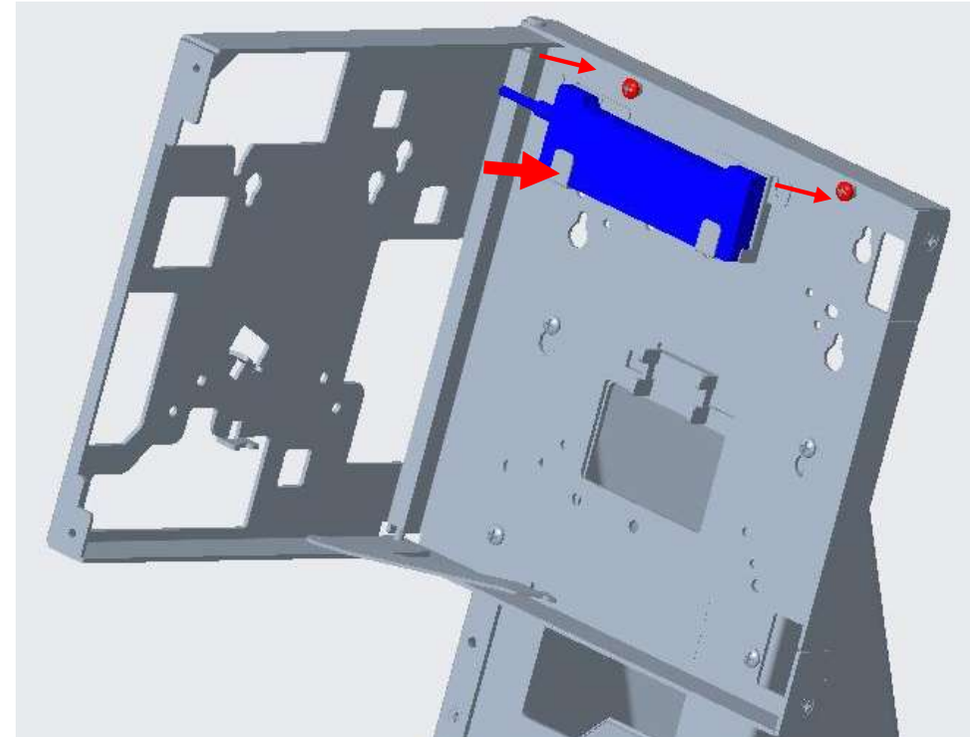
7



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
まず、bag “A”のネジ2本(赤表示)をサイズに合わせた位置に3mm程度
浮かせて取り付け、ディスプレイブラケットを引っ掛けます。
次に、bag “A”のネジ2本(赤表示)で下の穴に固定し、最後に上のネジ2
本を締め固定する。

UM600679 rev.E3

8

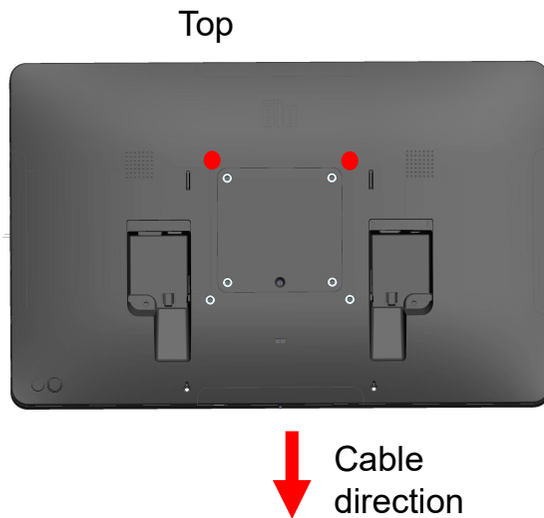


bag “S”のネジ2本(赤表示)を用いてUSB Hubを取り付ける。

Android PC/タッチモニターの場合step 10に進む

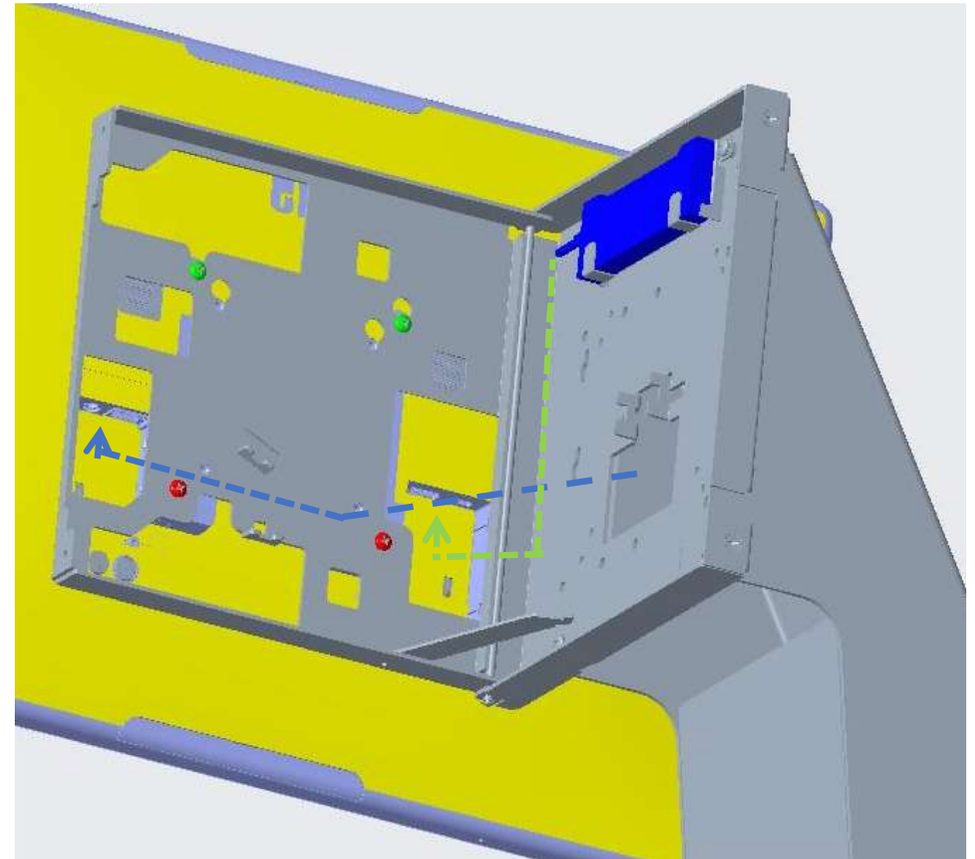
Windows PC場合 step 20に進む

10 Android PC i1シリーズ /Windows PC
i2/i5 rev.D/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。

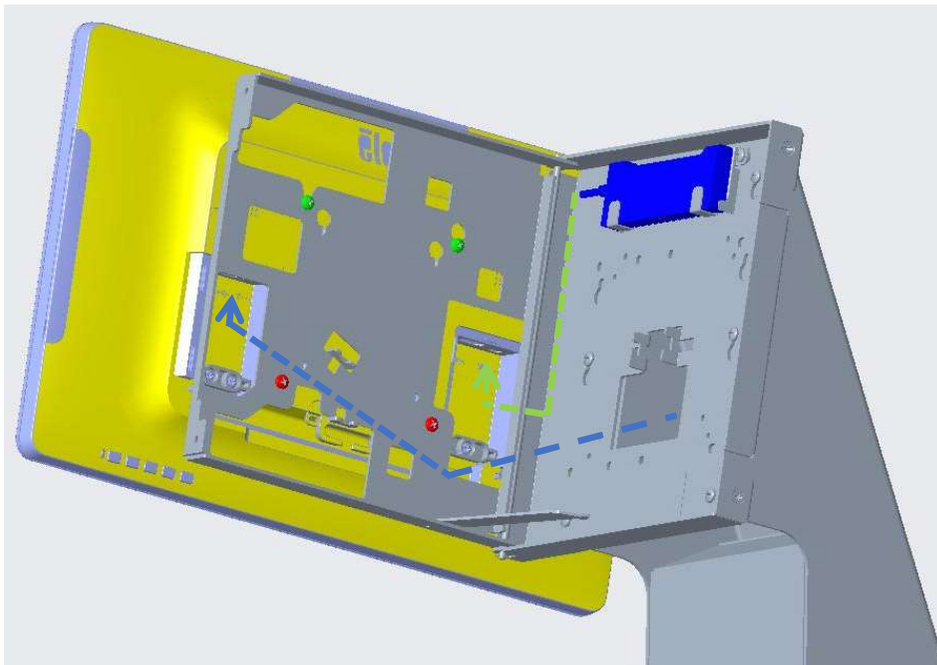
11-1 Android PCの場合



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。

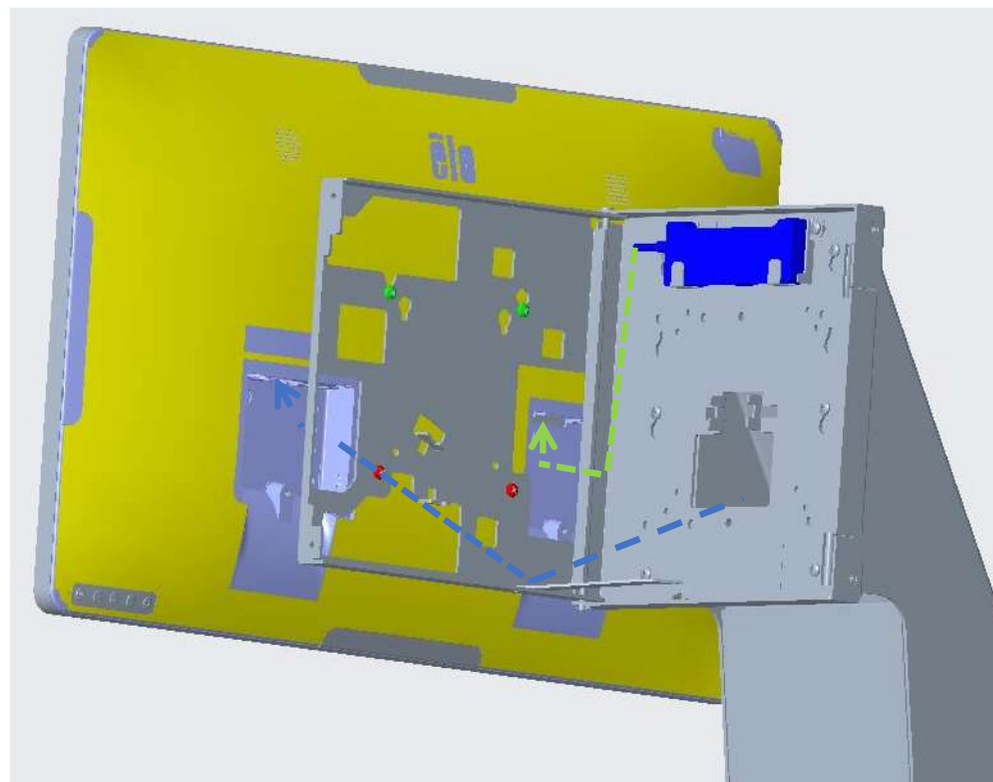
備考)必要に応じてケーブルタイで縛って下さい。

11-2 タッチモニター1502Lの場合



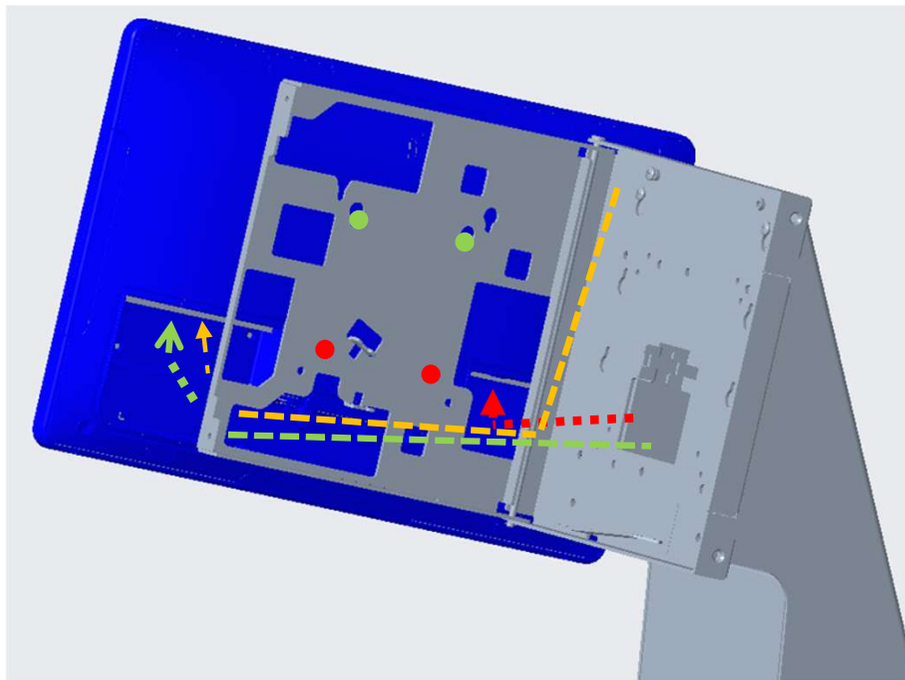
1502LのIO部のカバーを外し
1502Lの2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上の穴に引っ掛け、bag
“L”のネジ2本(赤表示)を用いて、VESAマウント部に固定する。
電源ケーブル、映像信号ケーブル、USBケーブルなどを引き回し、
最後に、上側2本のネジを締める。

11-3 タッチモニター2202Lの場合



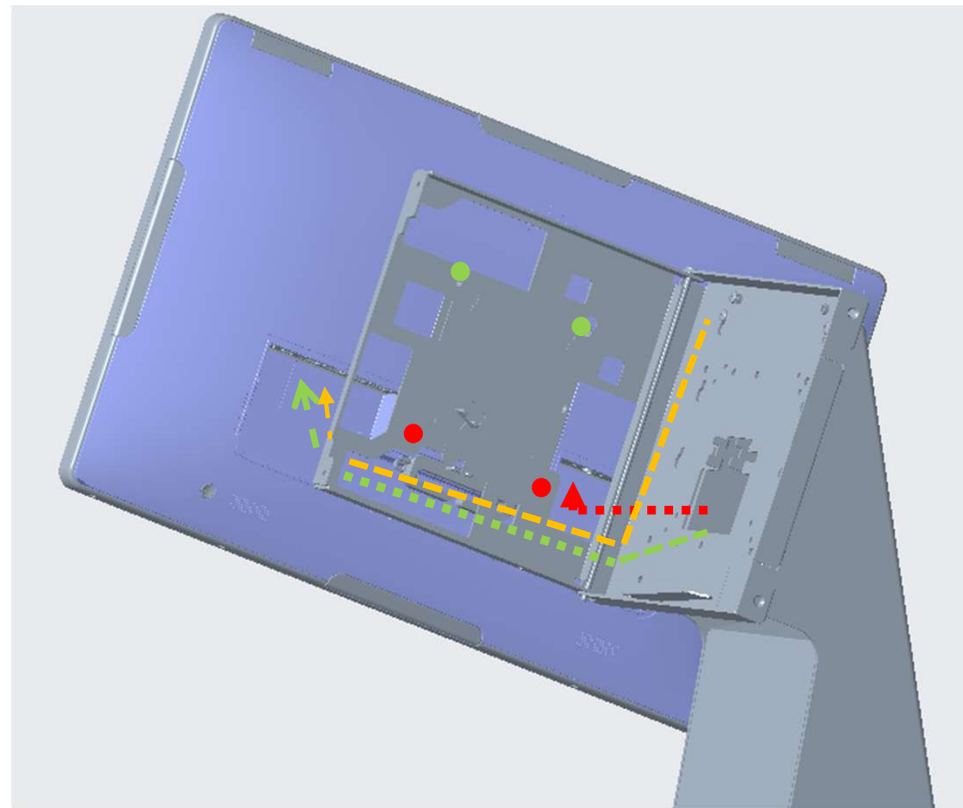
2202LのIO部のカバーを外し
2202Lの2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上の穴に引っ掛け、bag
“L”のネジ2本(赤表示)を用いて、VESAマウント部に固定する。
電源ケーブル、映像信号ケーブル、USBケーブルなどを引き回し、
最後に、上側2本のネジを締める。

11-4 ESY15i2/i5 rev.Dの場合



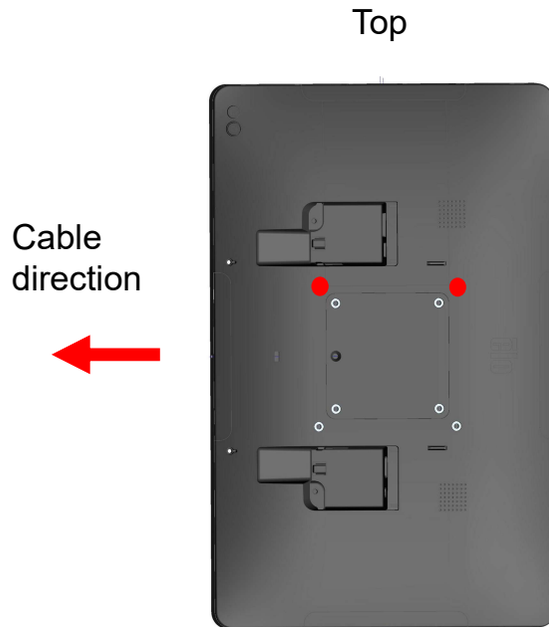
ESY15i2/i5 左右のIO部のカバーを外し
 ESY15i2/i5の2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上の穴に引っ掛け、
 bag "L" のネジ2本(赤表示)を用いて、VESAマウント部に固定する。
 LAN ケーブル、USBケーブル及び電源ケーブルなどを引き回し、最後
 に、上側2本のネジを締める。

11-5 ESY22i2/i5 rev.Dの場合



ESY22i2/i5 左右のIO部のカバーを外し
 ESY22i2/i5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。
 LAN ケーブル、USBケーブル及び電源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。

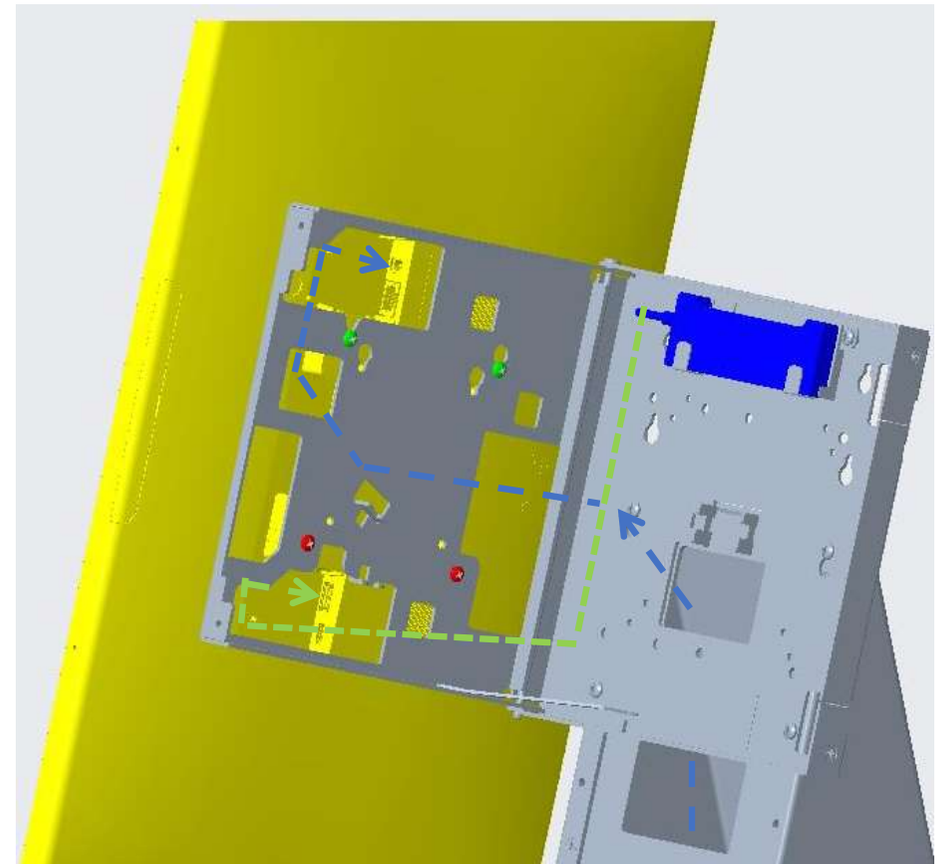
12 Android PC i1シリーズ/タッチモニター 縦長表示(Portrait)



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

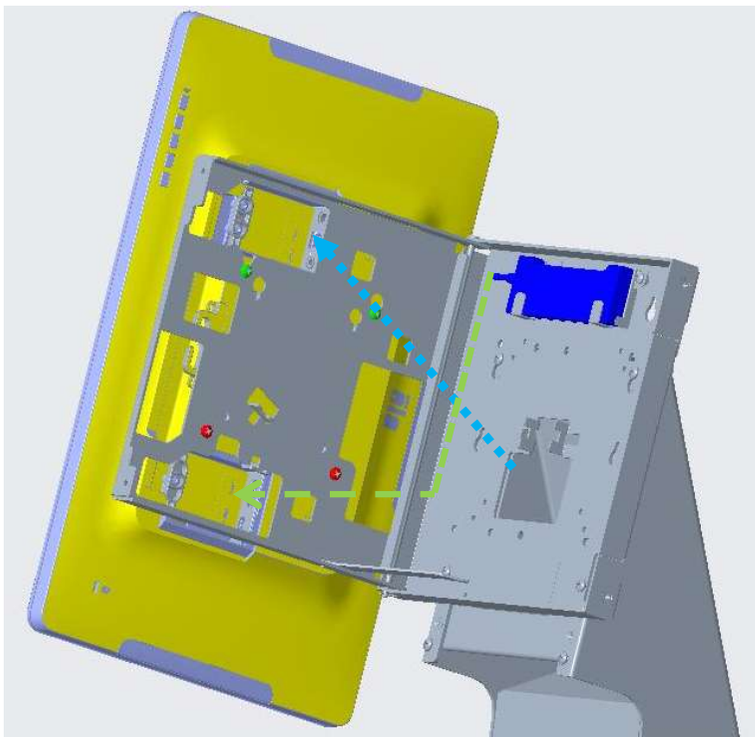


iシリーズのIO部のカバーを外し、のVESAマウント部2か所にbag “L”ネジ(緑表示)を2mm程度の浮かせて取り付けした後、ブラケットの上の穴に引っ掛け、次に、bag “L” のネジ2本(赤表示)を用いて、残りの2か所のVESAマウント部に固定する。

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。

備考)必要に応じてケーブルタイで縛って下さい。

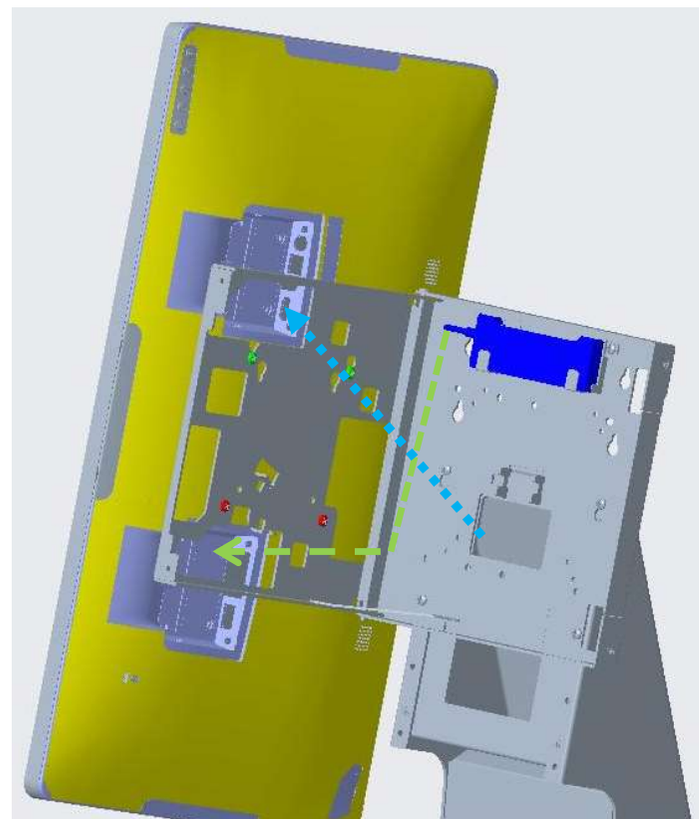
13-2 タッチモニター1502Lの場合



ET1502の左右のIO部のカバーを外し、ET1502LのVESAマウント部2か所にbag “L”ネジ(緑表示)を2mm程度の浮かせて取り付けした後、ブラケットの上の穴に引っ掛け、次に、bag “L” のネジ2本(赤表示)を用いて、残りの2か所の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。

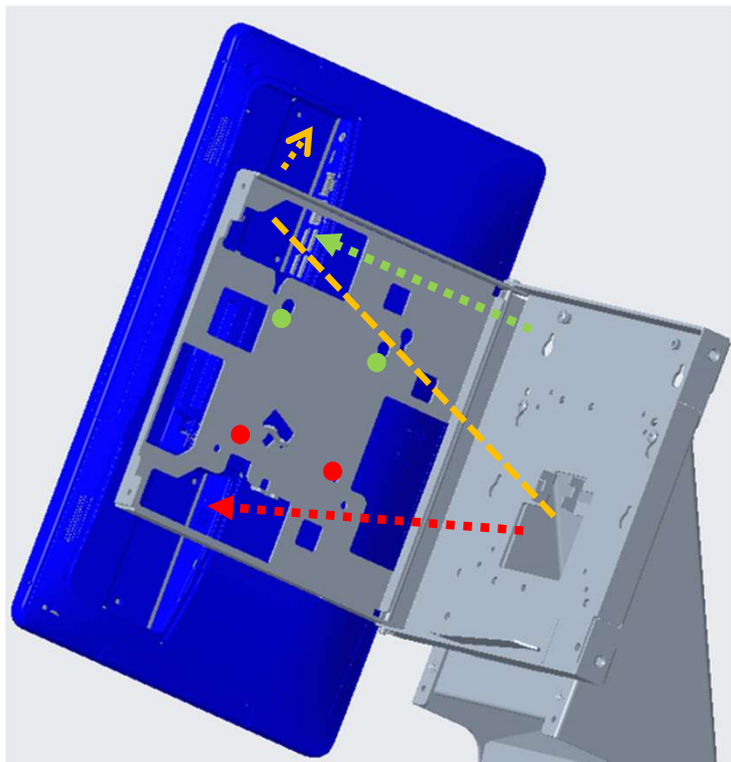
13-3 タッチモニター2202Lの場合



ET2202の左右のIO部のカバーを外し、ET2202LのVESAマウント部2か所にbag “L”ネジ(緑表示)を2mm程度の浮かせて取り付けした後、ブラケットの上の穴に引っ掛け、次に、bag “L” のネジ2本(赤表示)を用いて、残りの2か所のVESAマウント部に固定する。

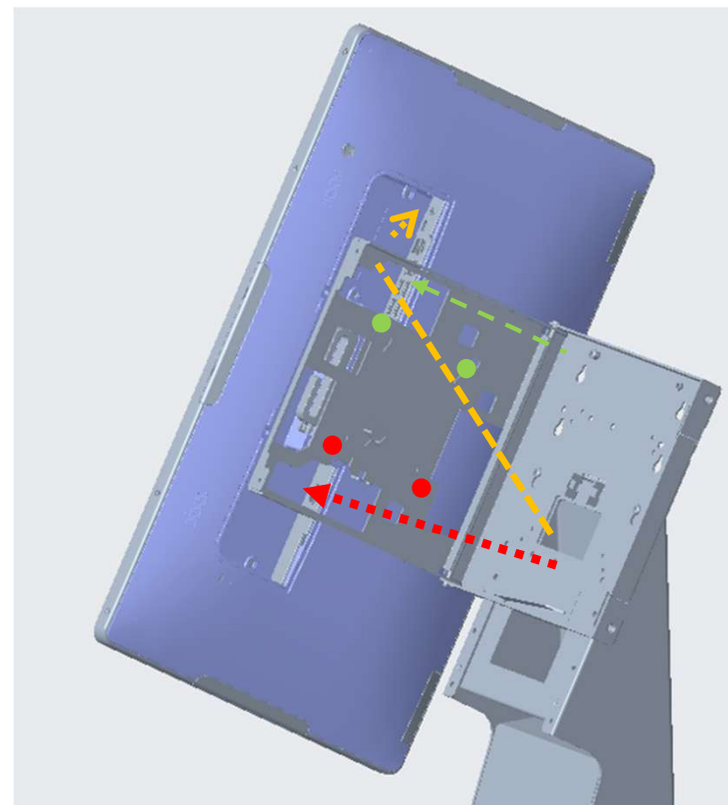
電源ケーブル、映像信号ケーブル、USBケーブルなどを引き回し、最後に、上側2本のネジを締める。

13-4 ESY15i2/i5 rev.Dの場合



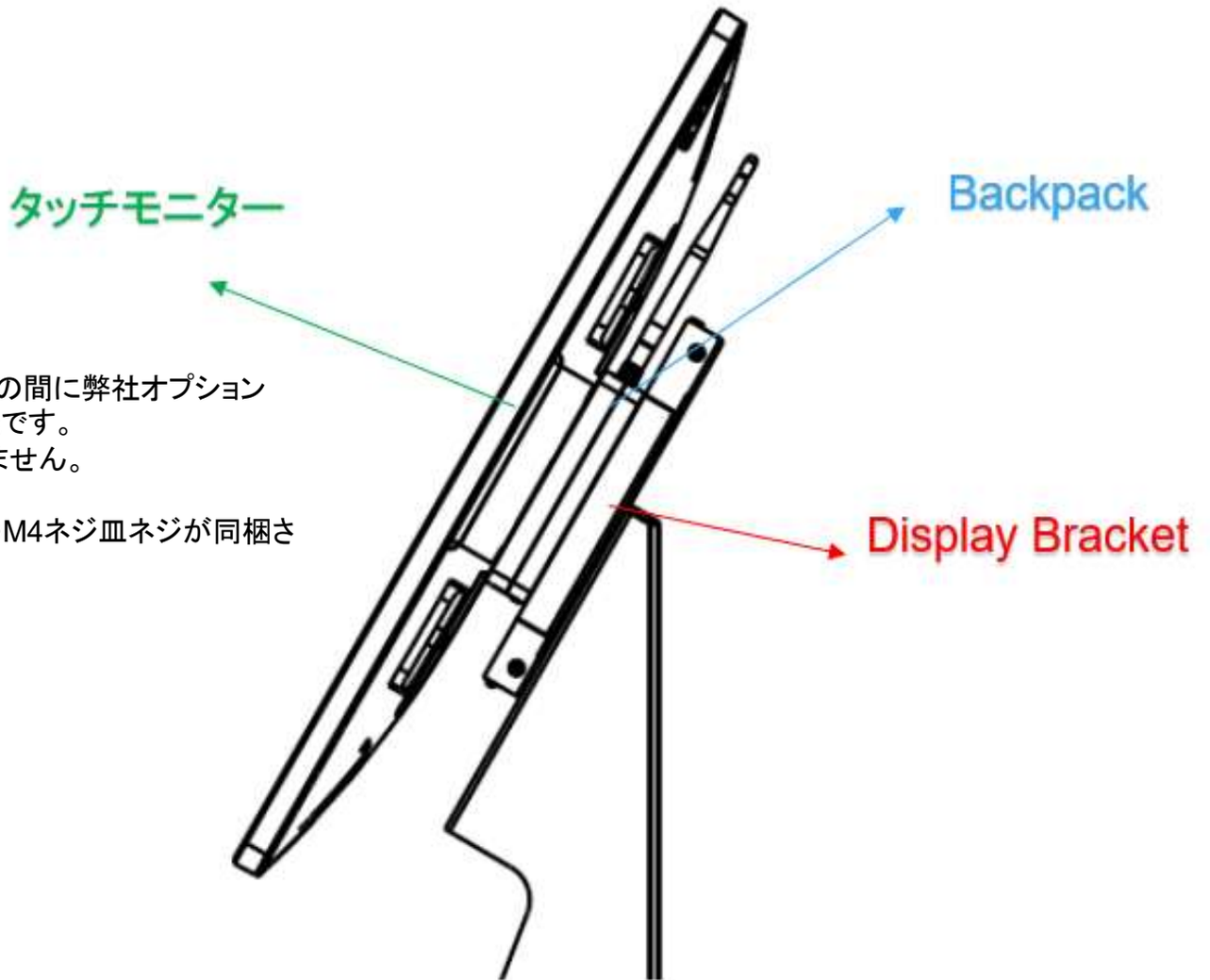
ESY15i2/i5 左右のIO部のカバーを外し、ESY15i2/i5のVESAマウント部2か所にbag “N”ネジ(緑表示)を2mm程度の浮かせて取り付けした後、ブラケットの上の穴に引っ掛け、次に、bag “N” のネジ2本(赤表示)を用いて、残りの2か所のVESAマウント部に固定する。
LAN ケーブル、USBケーブル及び電源ケーブルなどを引き回し、最後に、上側2本のネジを締める。

13-5 ESY22i2/i5 rev.Dの場合



ESY22i2/i5 左右のIO部のカバーを外し、ESY22i2/i5のVESAマウント部2か所にbag “N”ネジ(緑表示)を2mm程度の浮かせて取り付けした後、ブラケットの上の穴に引っ掛け、次に、bag “N” のネジ2本(赤表示)を用いて、残りの2か所のVESAマウント部に固定する。
LAN ケーブル、USBケーブル及び電源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。

13-4 タッチモニターとスタンドの間に、Android box PCを取り付ける場合



タッチモニターの場合、モニターとディスプレイブラケットの間に弊社オプション Android Box PC(PN:E393359)を取り付けることも可能です。但し、そのための長さ30mmのM4ネジは同梱されていません。

備考)Android Box PC(PN:E393359)には長さ30mmのM4ネジ皿ネジが同梱されています。

20

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

15" Portrait



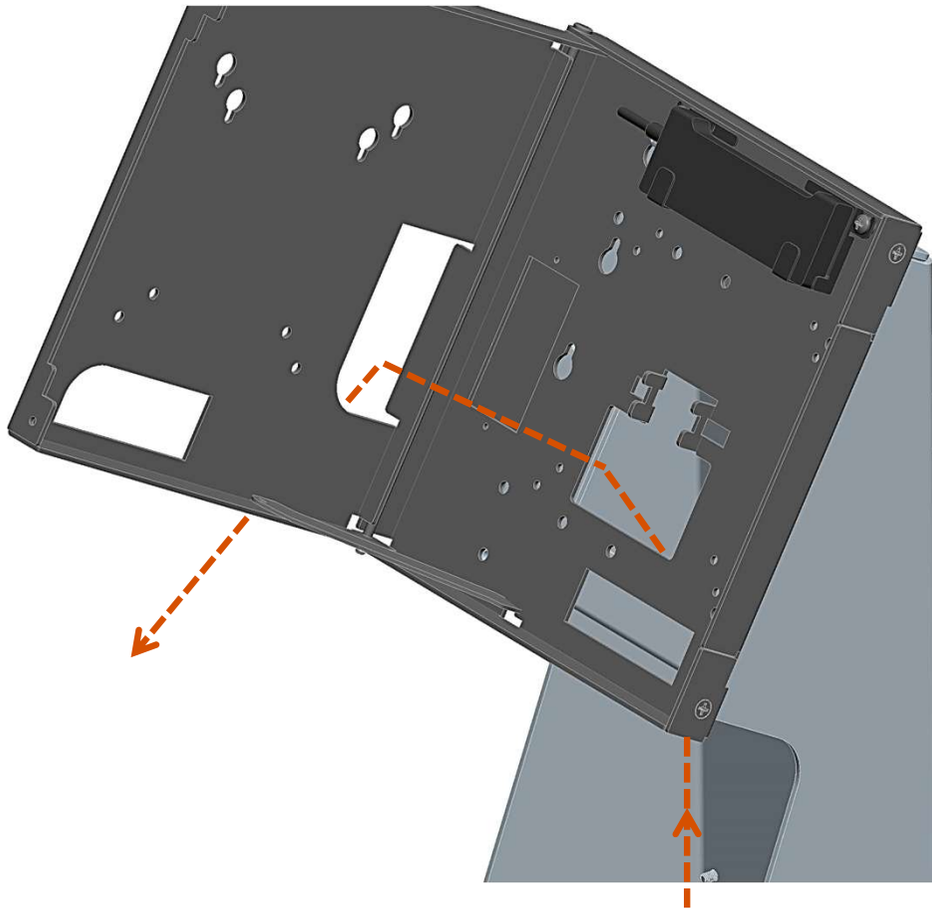
22" Portrait



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。

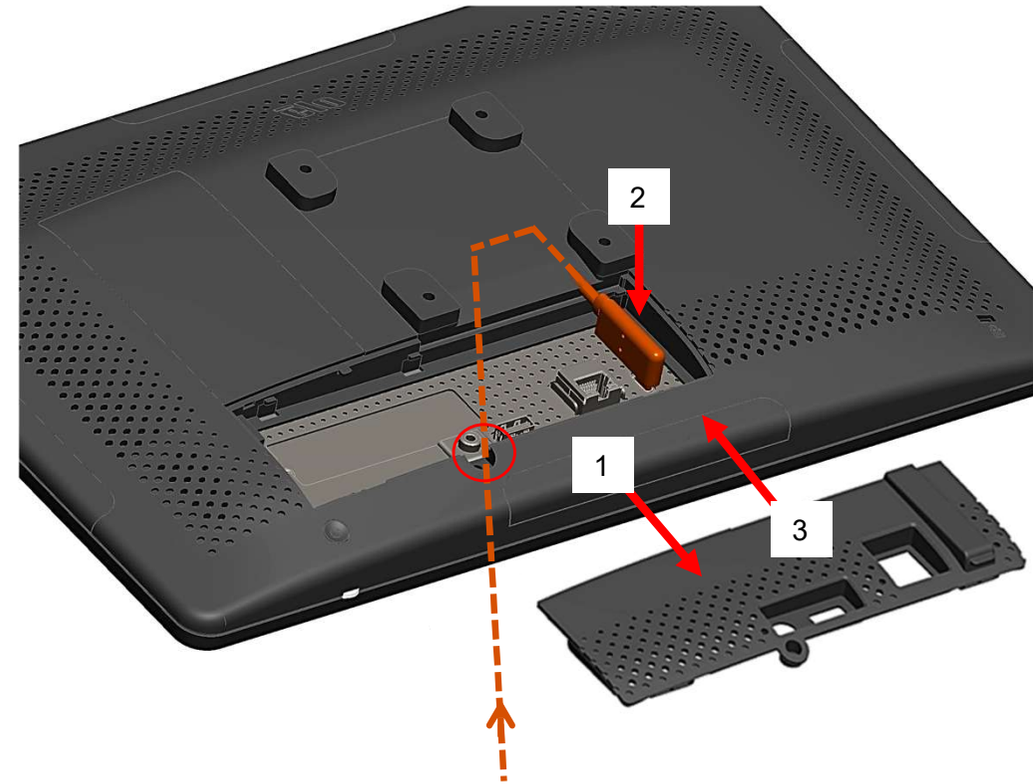
21



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。

UM600679 rev.E3

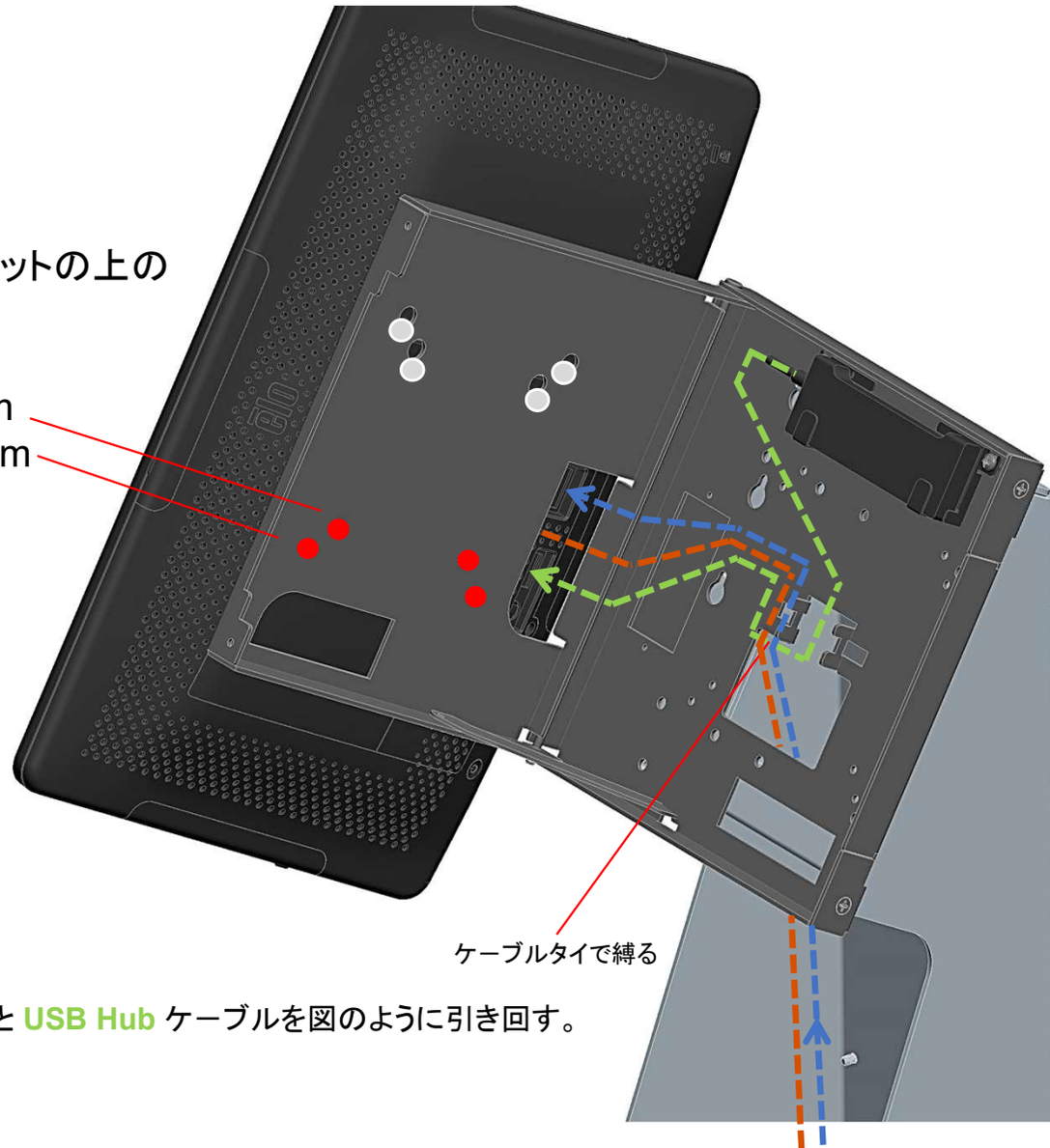
22



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。



ケーブルタイで縛る

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。

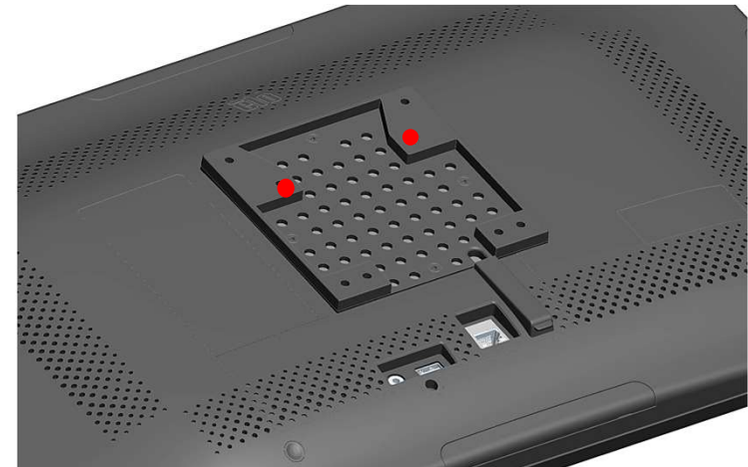
24

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

15" Landscape



22" Landscape



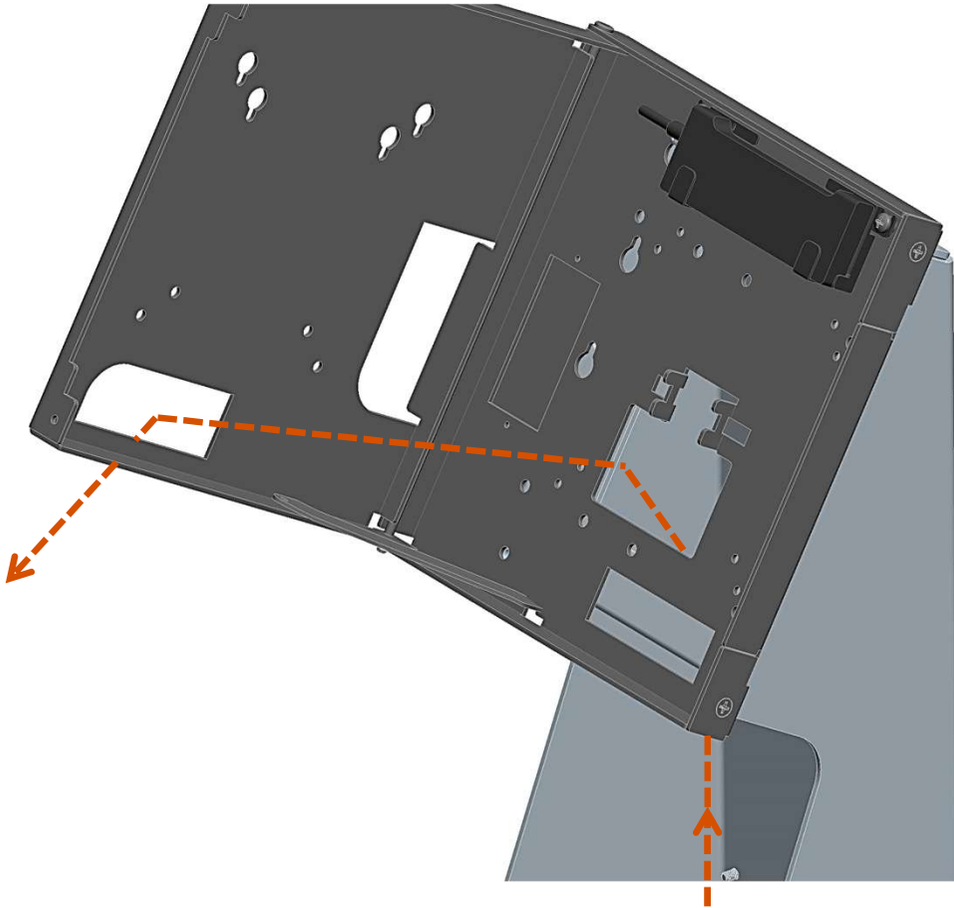
15": bag "M"の2つのネジ(赤表示)をVESA75mm穴の2か所に取り付ける。

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。

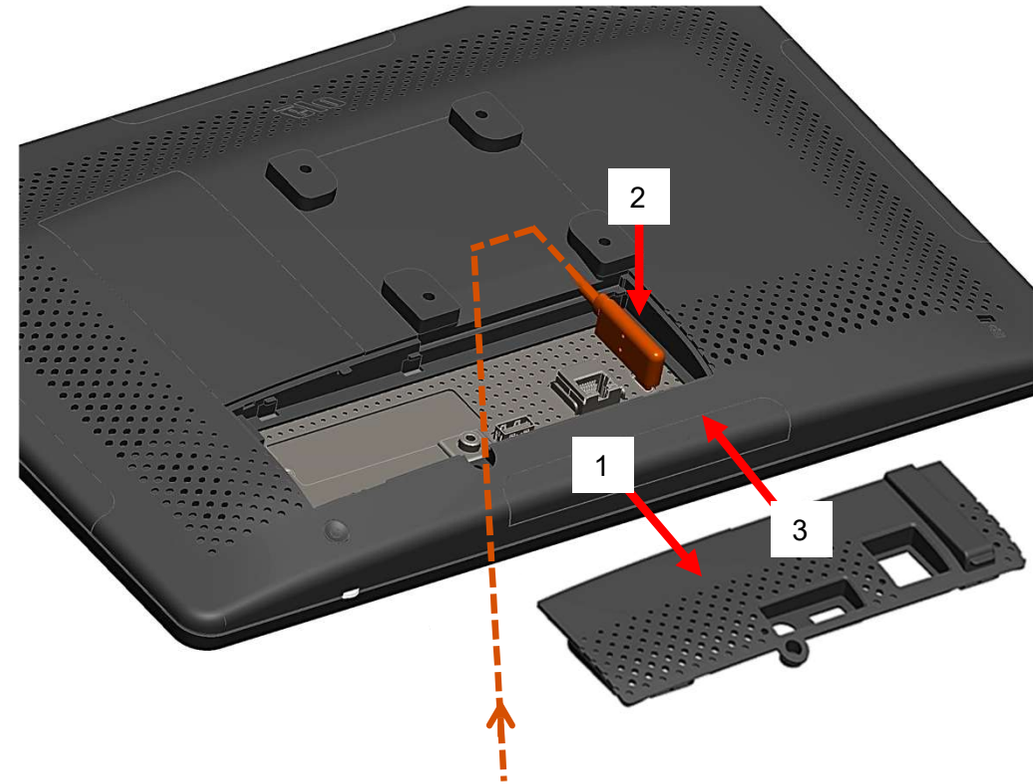
25



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。

UM600679 rev.E3

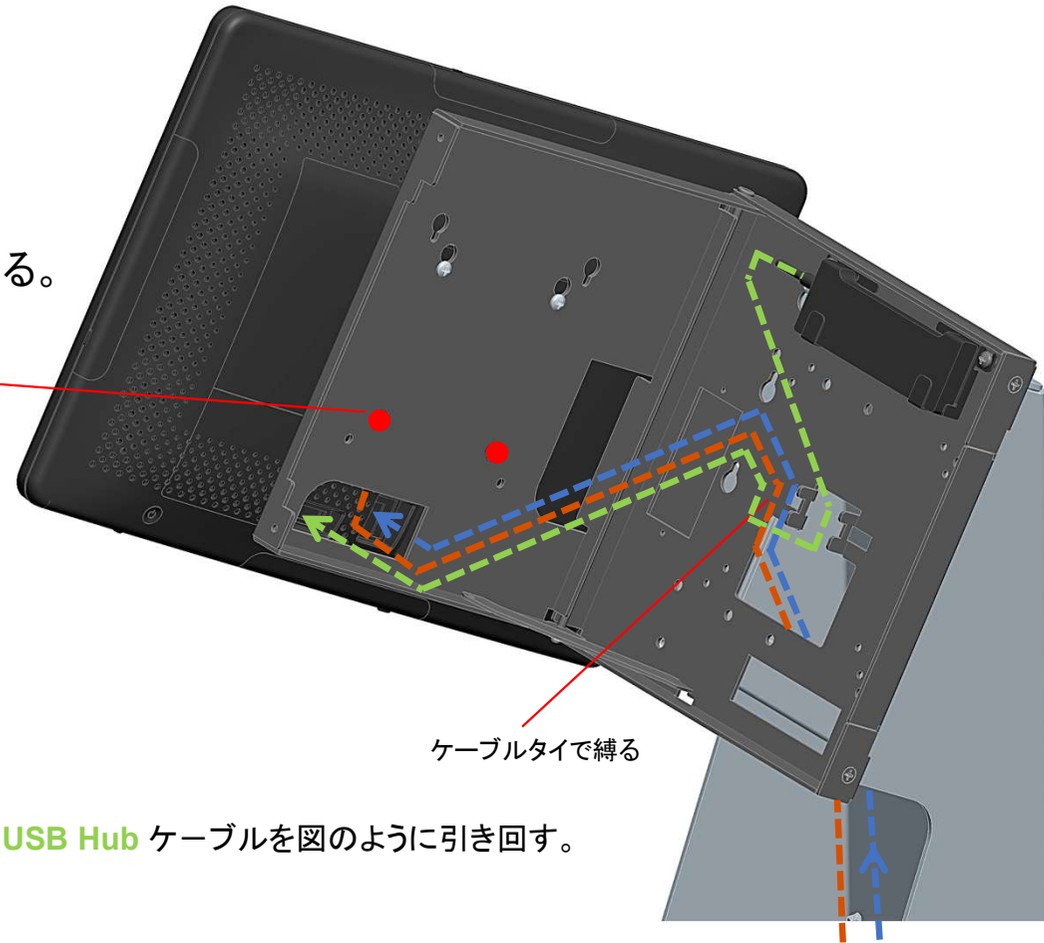
26



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。



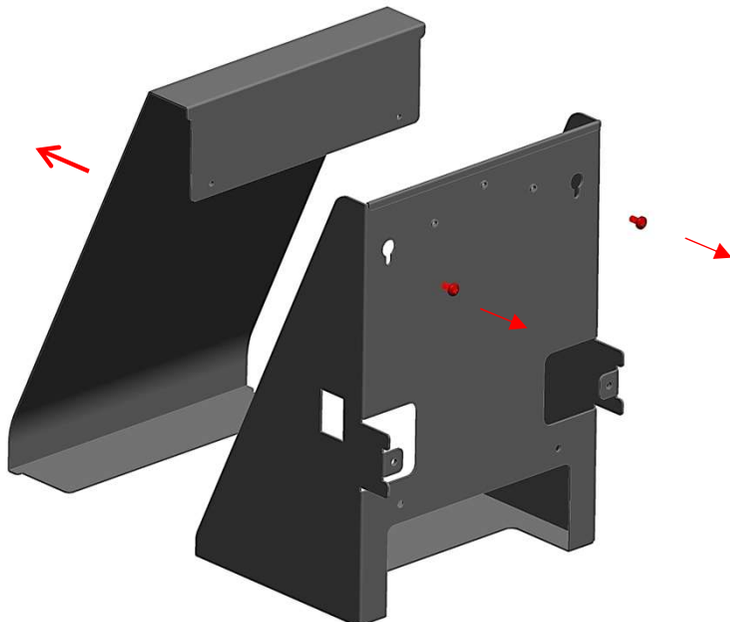
LAN ケーブルと USB Hub ケーブルを図のように引き回す。

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
step50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(TSP100/TSP654等)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/TM-m55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。

スター精密製プリンターmC Print3の場合

オプションブラケット PN:E652348を別途準備してstep 37に進む。

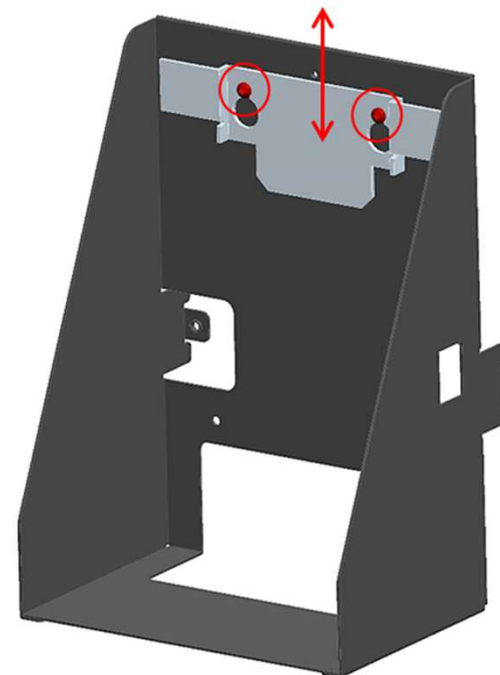
シチズン製プリンターS257の場合

オプションブラケット PN:E196515を別途準備してstep 41に進む

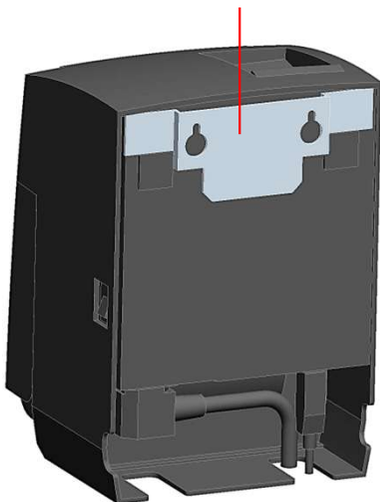
31

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。

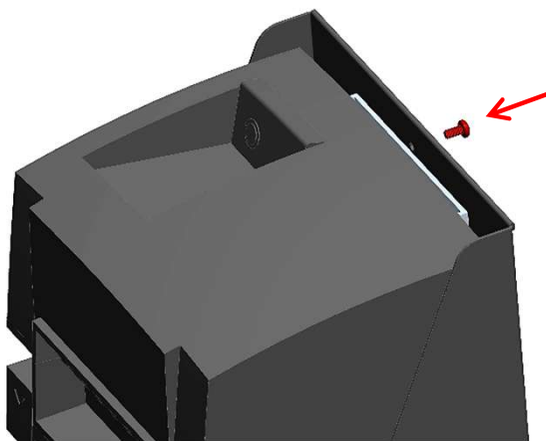
備考)適合するプリンターの形状は 24ページを参照下さい。



- 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。



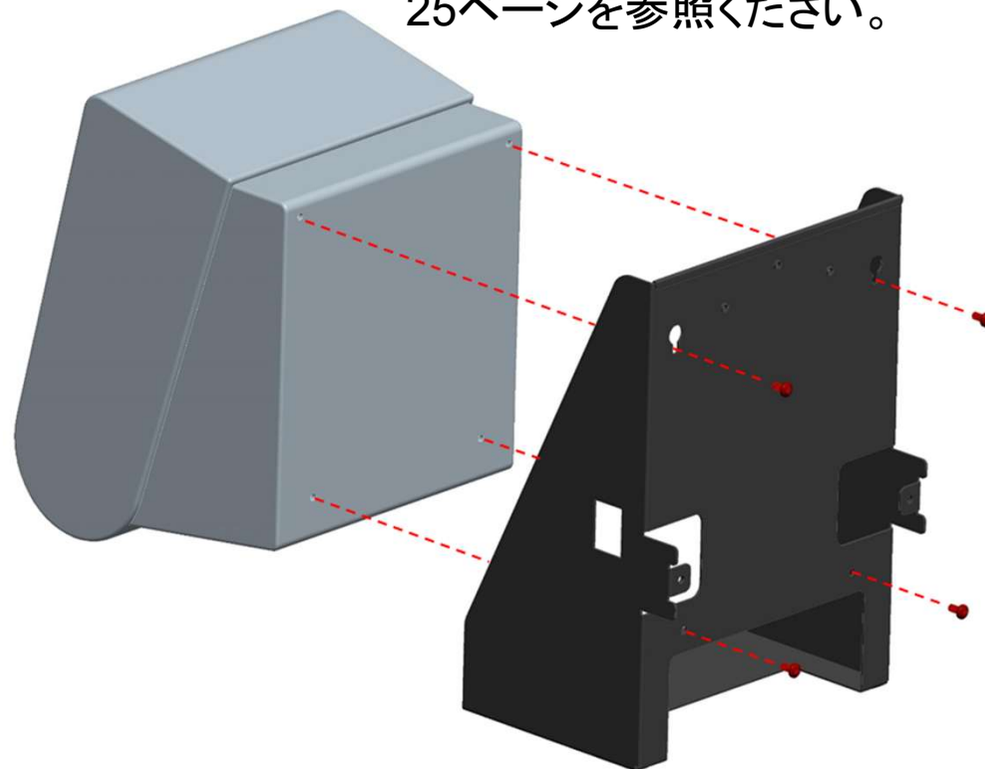
step 50に進む

UM600679 rev.E3

- 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

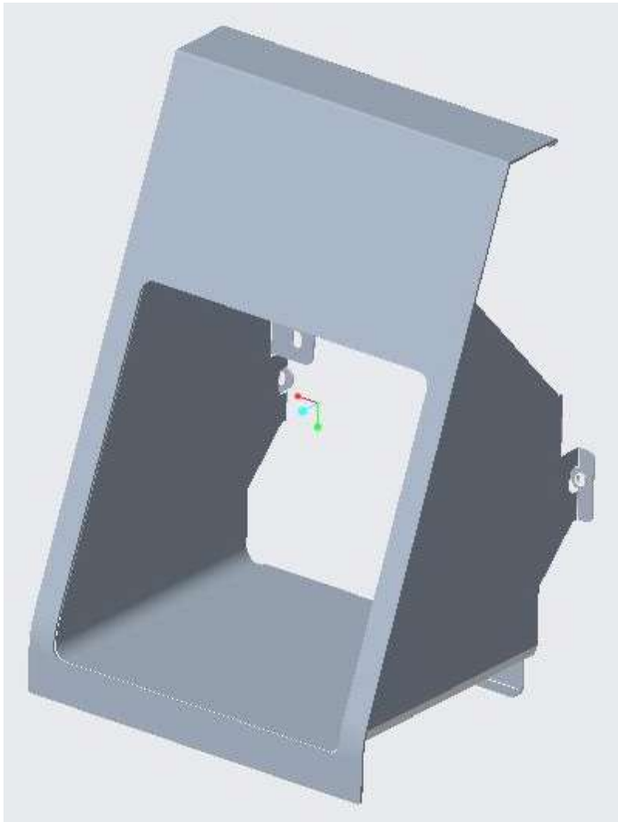
適合するプリンターの形状は25ページを参照ください。



備考)使用するネジはタッピングネジです。

step 50に進む

35 EPSON TM-m30/TM-m55用のオプションブラケット PN:E797921を準備する。(別売です)



プリンターをブラケットに固定するネジはE797951の箱内に同梱されています。

”C” と ”D”あるいは”V”の袋に各2本入っています。

36 で使用するネジはこちらを使用して下さい。

注意)旧仕様の場合、3mmのタッピングネジ”C”のみ同梱されている場合があります。

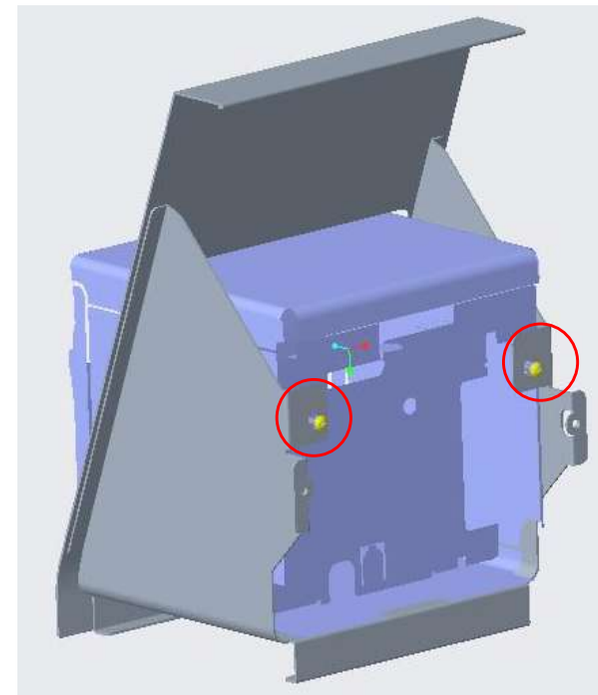
注意)スタンド本体に同梱の袋と同じ表示になっていますが、間違えないようにしてください。

UM600679 rev.E3

36 オプションブラケットにプリンターを前から挿入し、E797921に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) ネジはモデルにより異なります。

TM-m30の場合は”C”の袋の3mmのタッピングねじ(黒)
TM-m30II/TM-m30II-H、TM-m30III-H、TM-m55の場合は”D”あるいは”V”の袋の2.5mmのタッピングネジ



step 50に進む

37

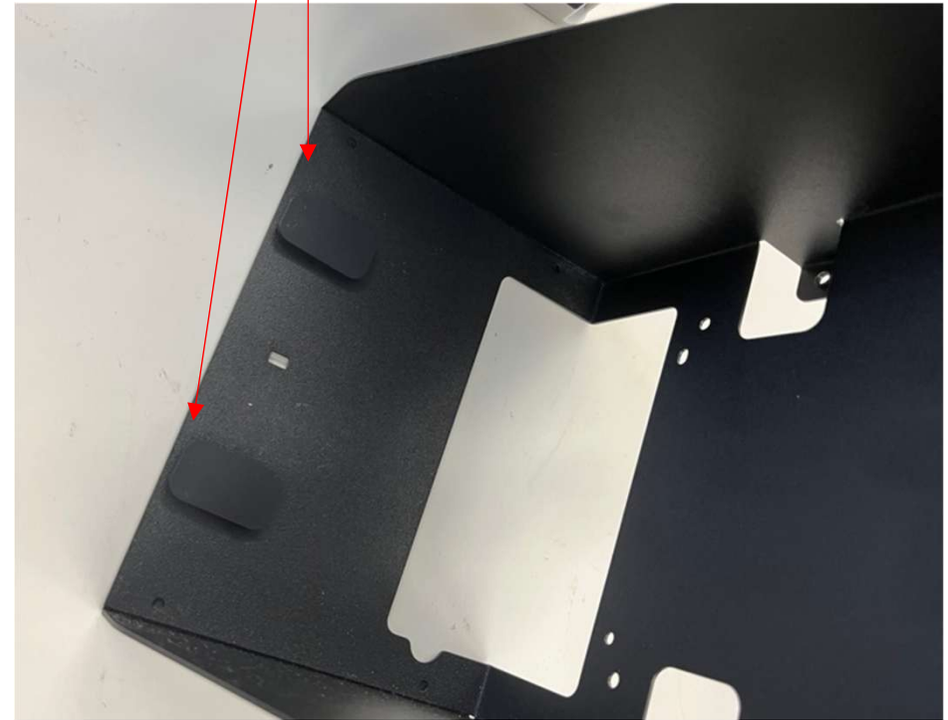
Star mC-print3用のオプションブラケット
PN:E652348を準備する。(別売です。)



プリンター背面に、取り付けブラケットをネジ止めする。
(E652348に同梱の3mmのタッピングネジ2本を使用)

38

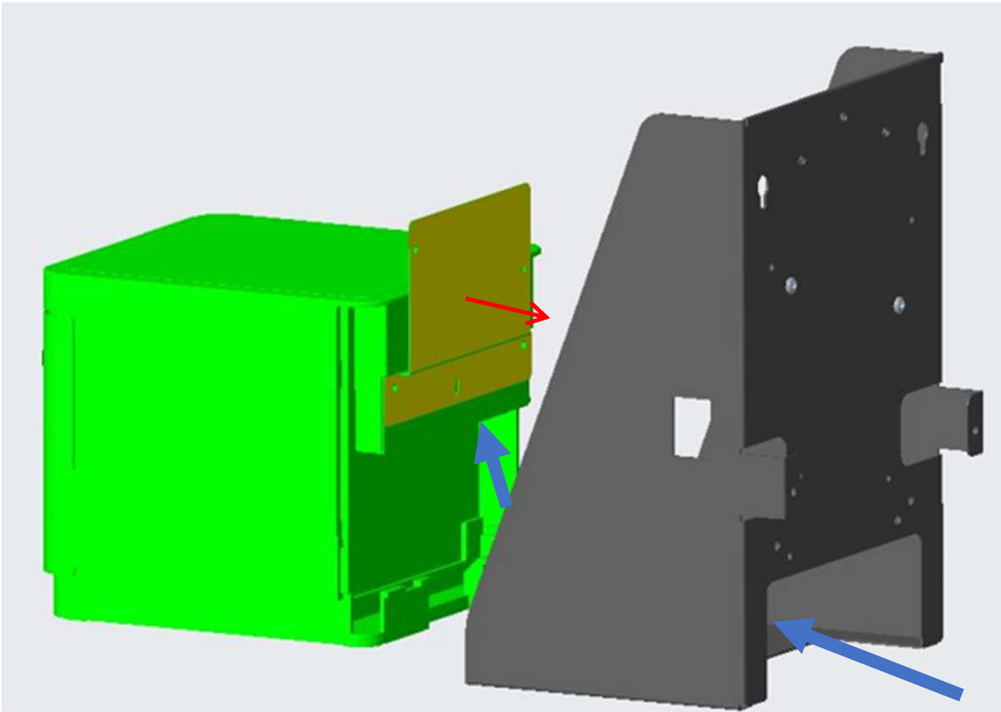
30で取り外した標準のプリンターブラケットにE652348
に同梱のラバーフット(高さ4mm)を2枚貼る。



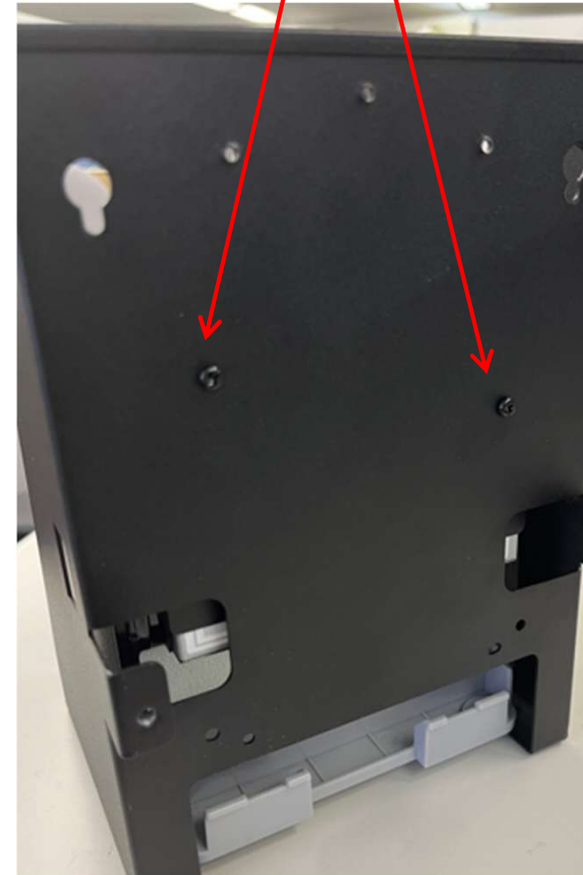
39

37で組み立てたプリンターを38で貼りつけたラバーフットの上に置き、標準のプリンターブラケットの奥に入れる。

その際、予め青色の矢印に従って、電源ケーブルや通信ケーブルを接続しておきます。

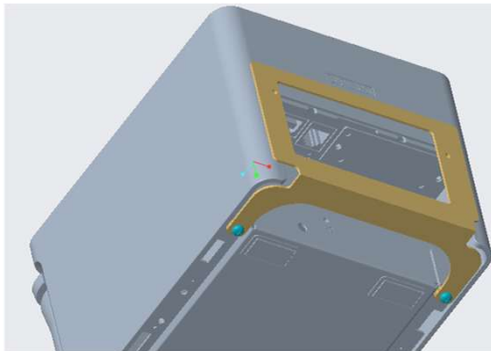
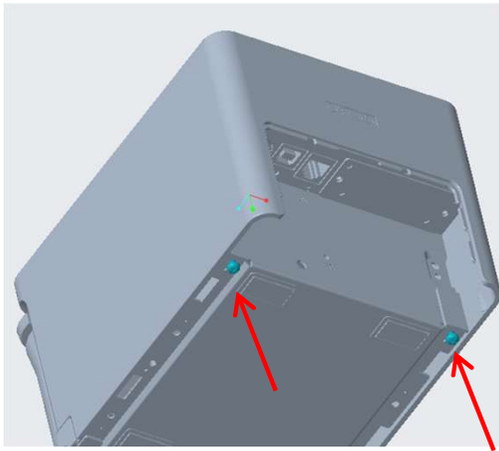
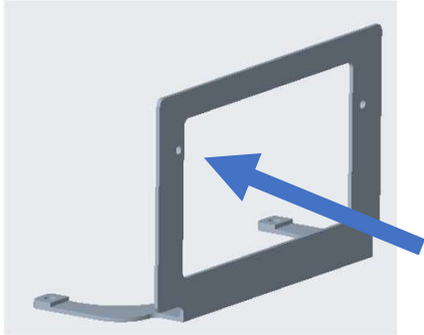
**40**

E652348に同梱のM3ネジ2本で、背面からブラケットに固定する。

**step 50に進む**

41

Citizen S257用のオプションブラケット
PN:E196515を準備する。(別売です。)



まずは、プリンター背面
のケーブルを接続する。
そのために、ブラケットの
窓にあらかじめケーブル
を通しておく(青線)

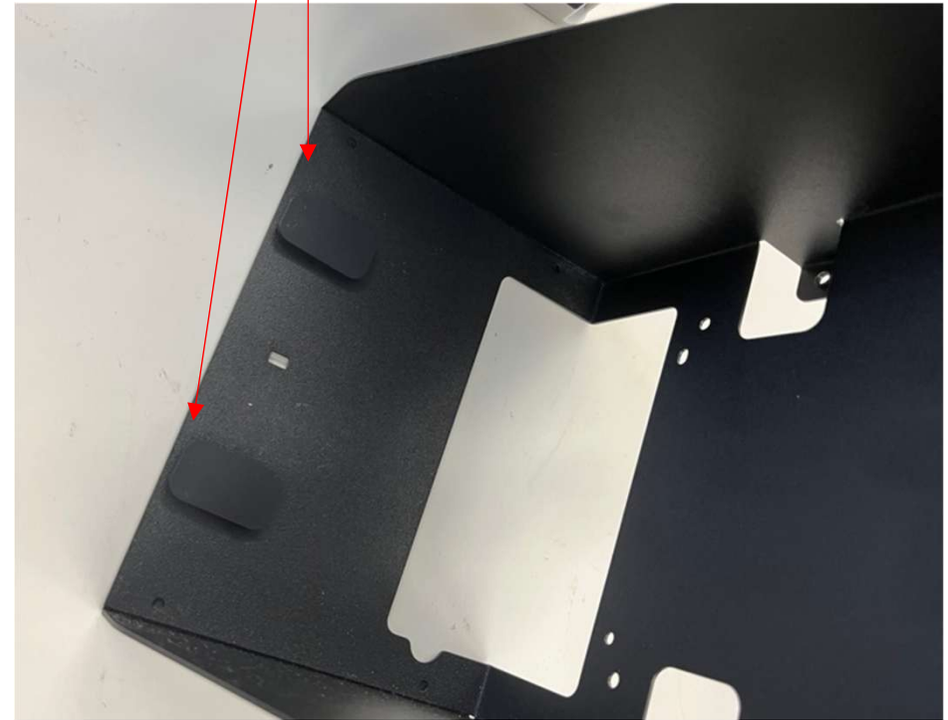
次にプリンター底面の
2か所のネジを外し、
ブラケットを取り付け再度
ネジで固定する。

外したネジを再利用する
ことも可能ですが、
E196515に同梱されてい
るネジも利用可能です。
(少し長い)

UM600679 rev.E3

42

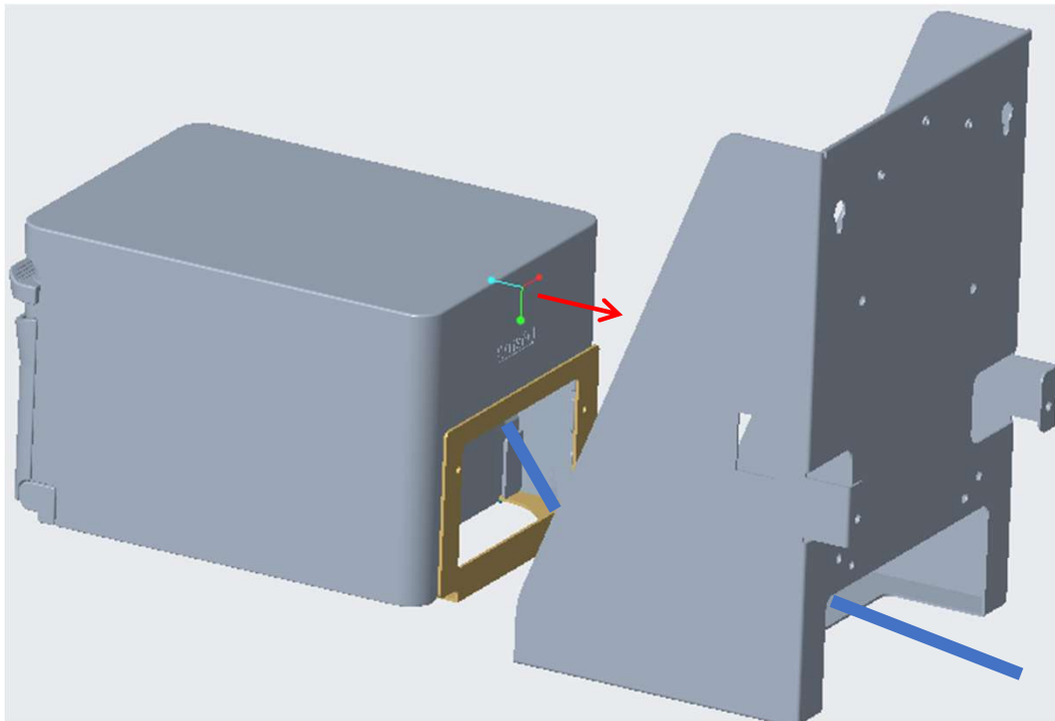
30で取り外した標準のプリンターブラケットにE652348
に同梱のラバーフット(高さ4mm)を2枚貼る。



43

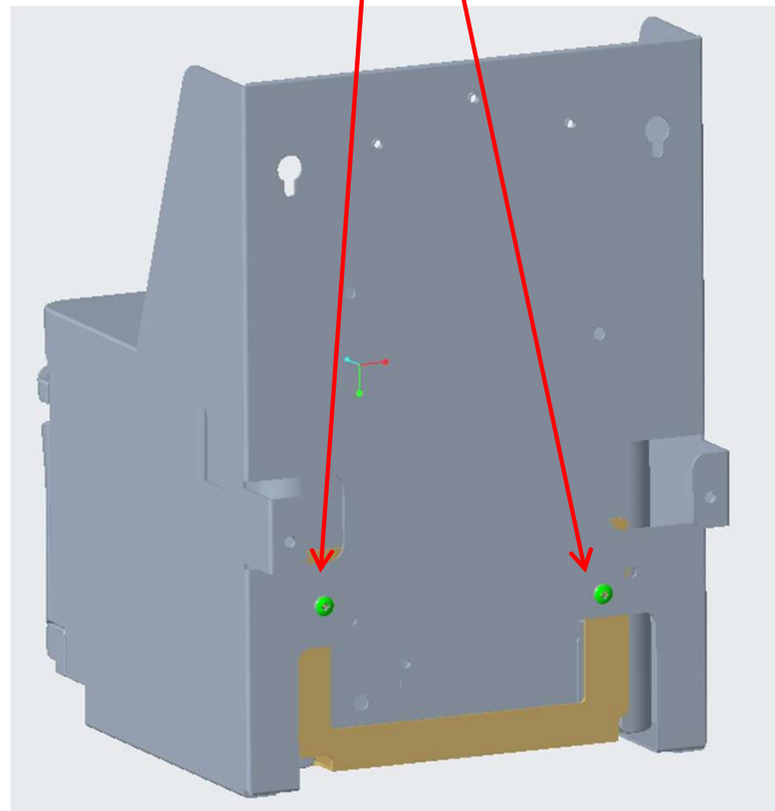
41で組み立てたプリンターを40で貼りつけたラバーフットの上に置き、標準のプリンターブラケットの奥に入れる。

その際、ケーブルは青色の位置を通します。



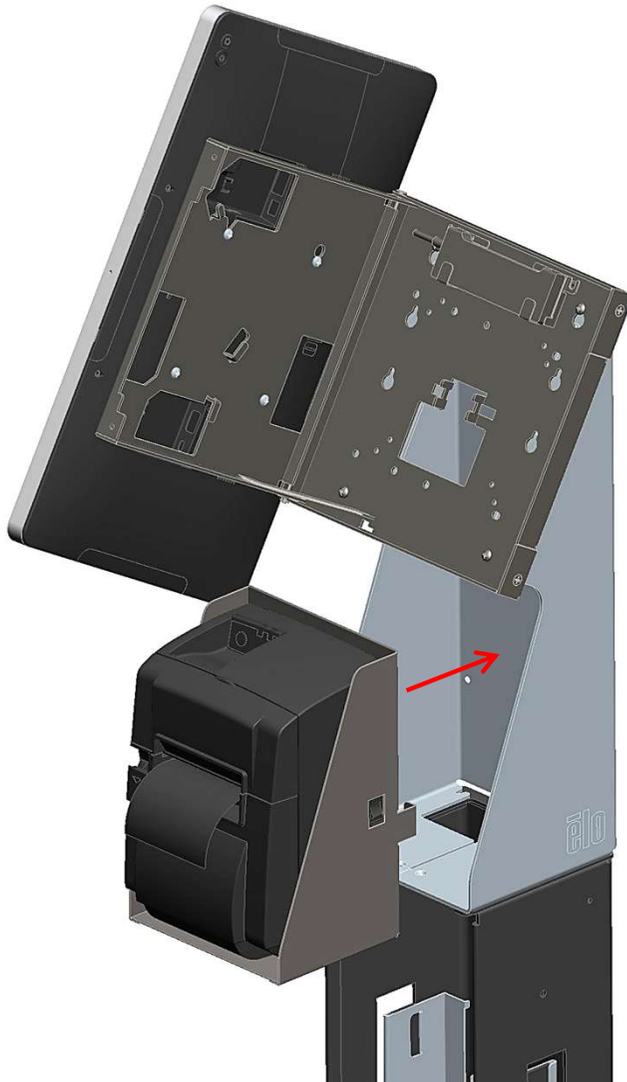
44

E196515に同梱のM3ネジ2本で、背面からブラケットに固定する。



step **50**に進む

50



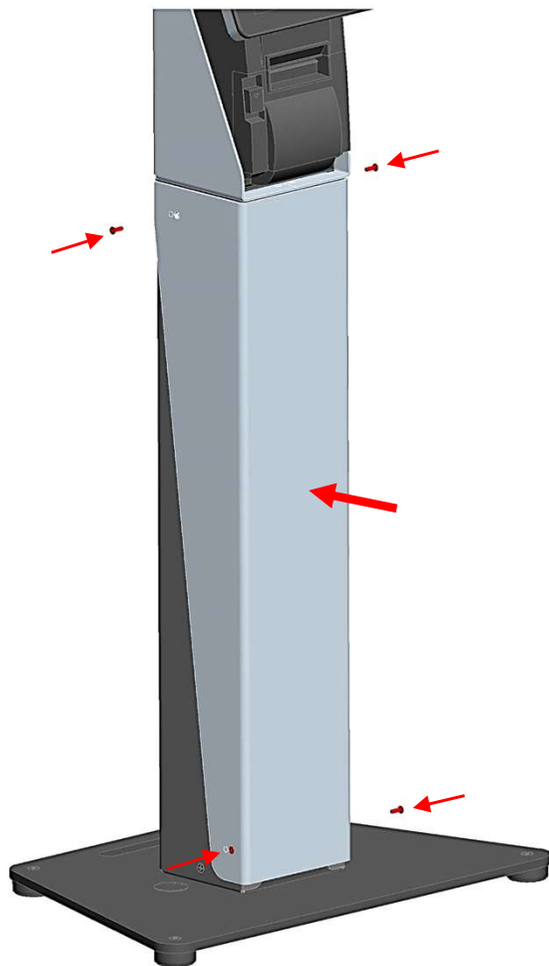
プリンターの配線を行い、プリンター部を挿入する。

51



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)でプリンター部を背面から固定する。

52

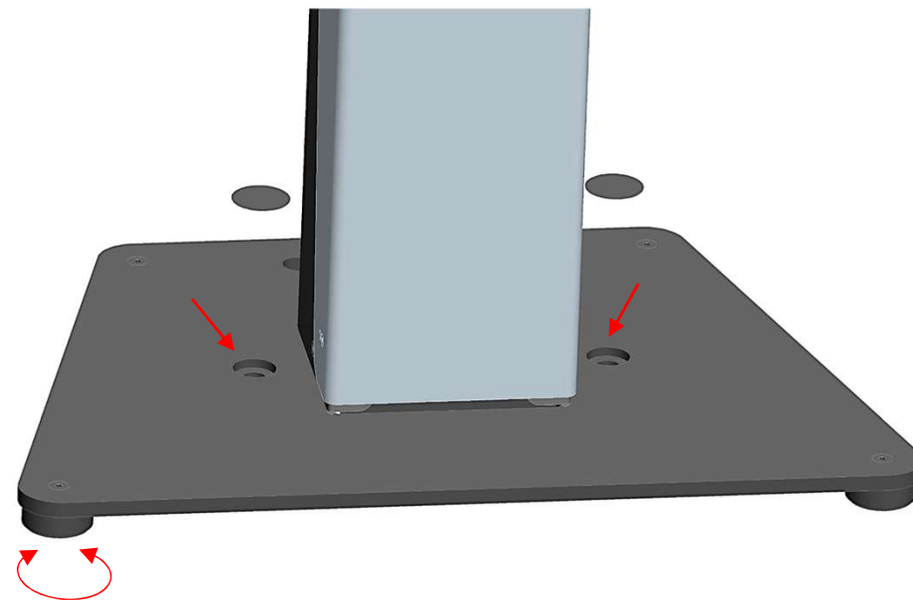


フロントカバーを取り付け、ネジ4本(赤表示)で固定する。

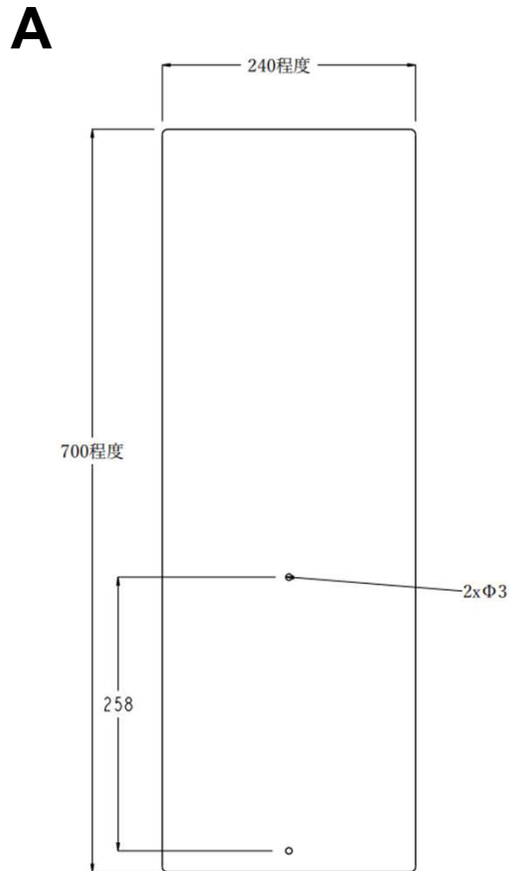
備考)フロントカバーを押し付けた状態では
4か所のネジ穴の位置が合わせにくい場合があります
ので、注意して下さい。

UM600679 rev.E3

53

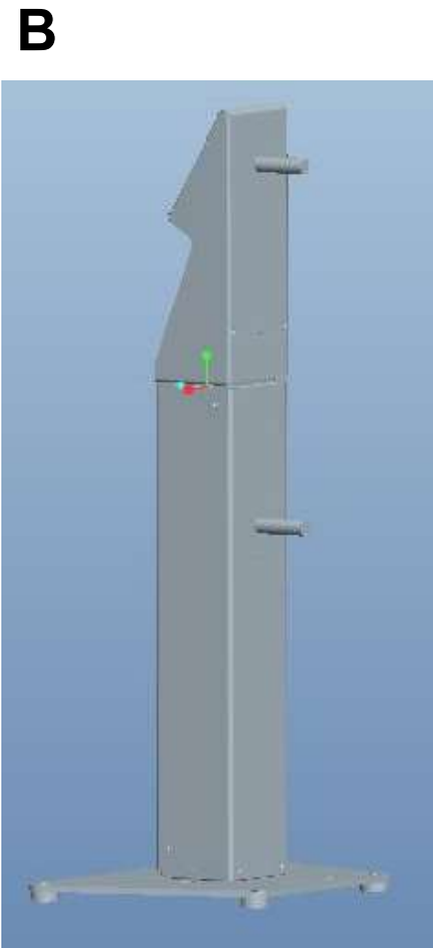


必要な場合、高さをアジャストしたり、ボルトで
固定する。

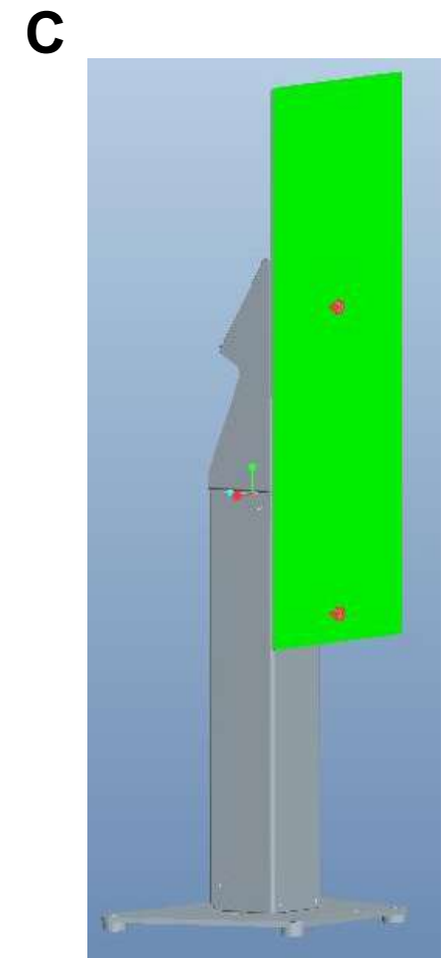


アルミ複合板等に6φの穴を2か所
(上図参照)あけ、広告用の印刷な
どを施したものを準備する。

備考) 広告パネル用の高さと幅は
用途に応じて調整して下さい。



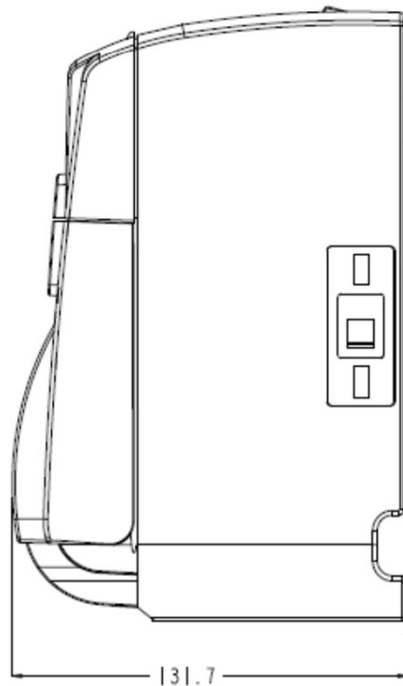
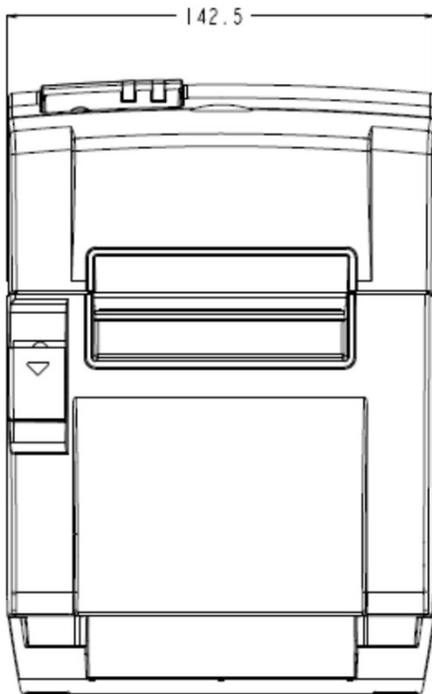
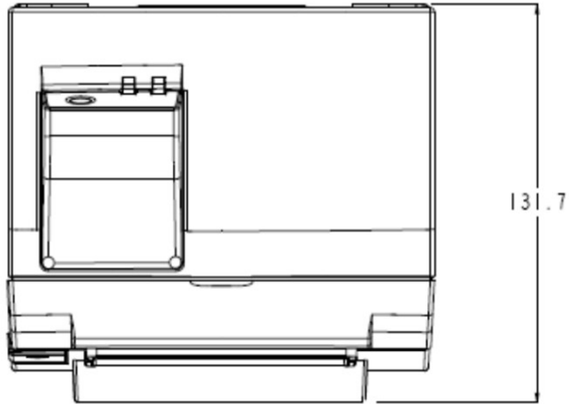
同梱のM6のネジを用いて
金属スペーサーを取り付ける。



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

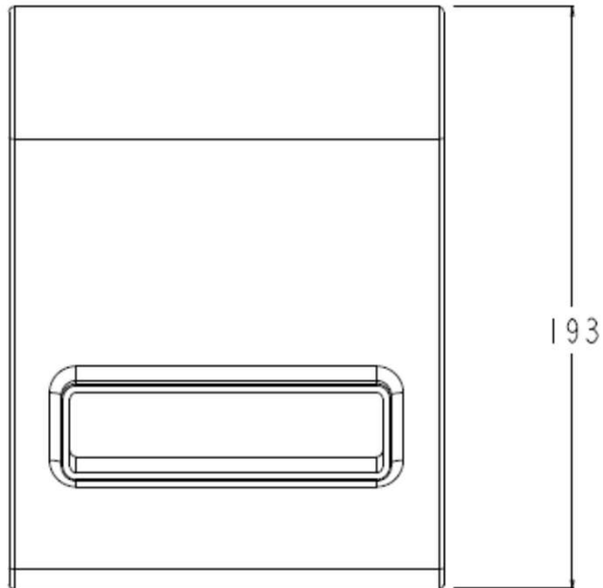
本製品に同梱のブラケットで使用可能なStar製プリンターは以下の形状のものになります。



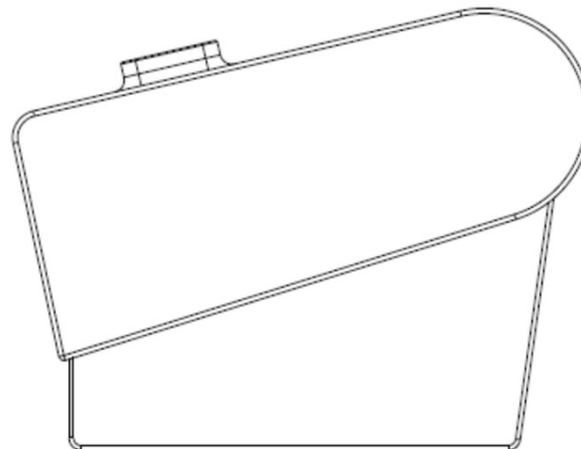
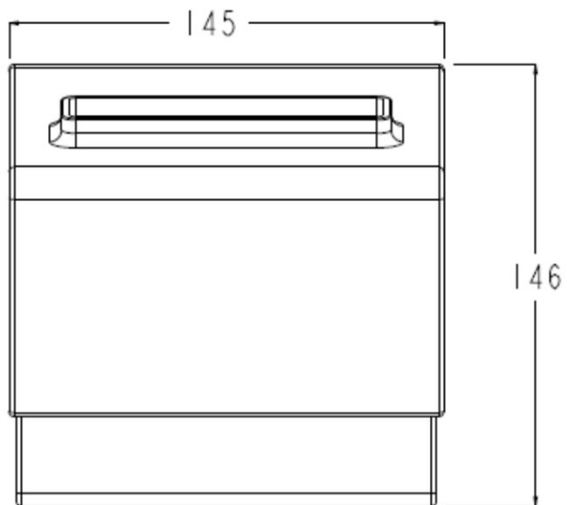
UM600679 rev.E3

適合するEpson TM-T88シリーズプリンター

本製品に同梱のブラケットで使用可能な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。

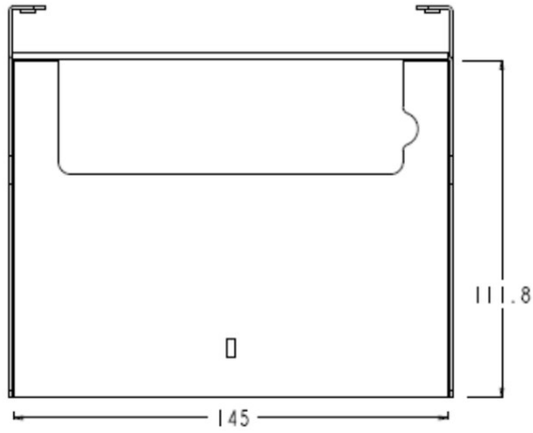


備考)突起部は省略してあります。

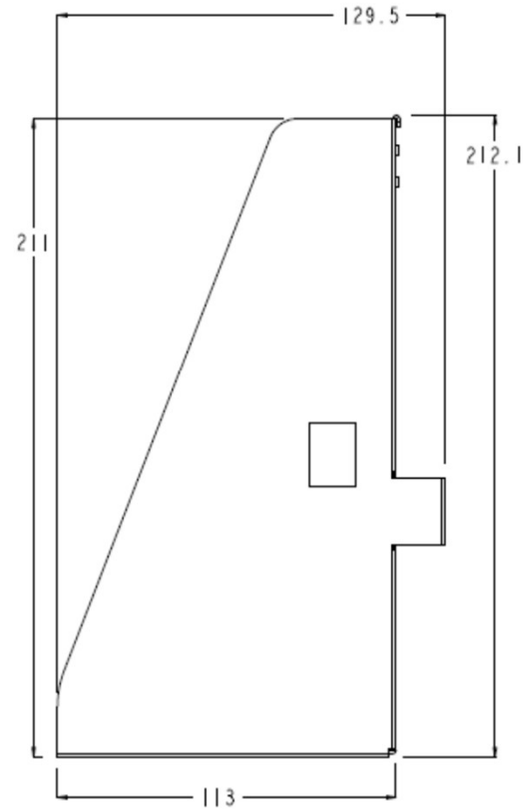
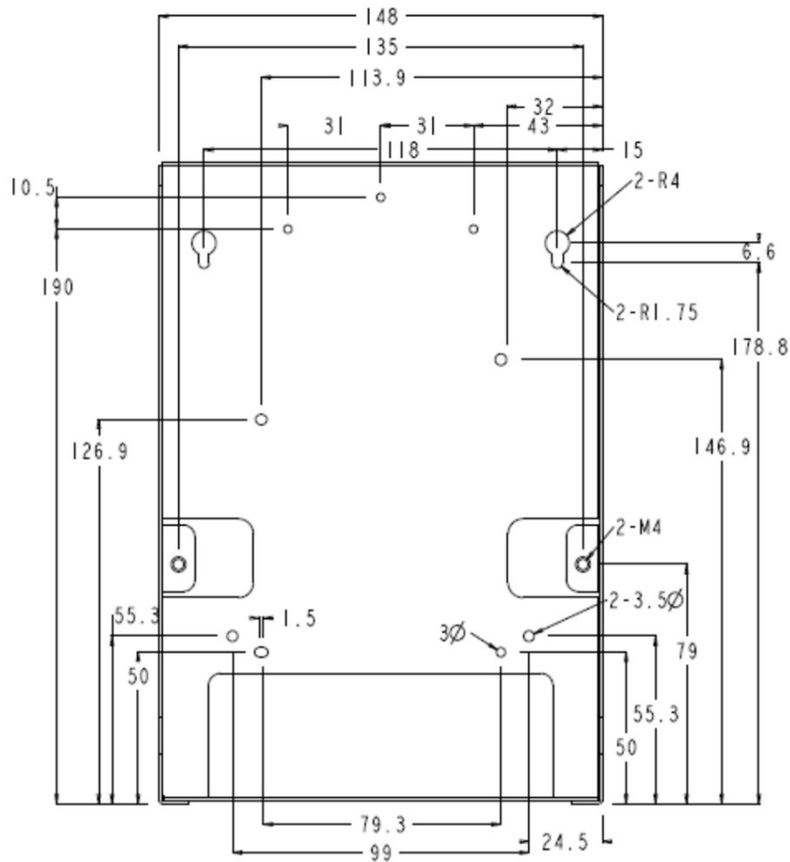


UM600679 rev.E3

同梱されるプリンターブラケット形状



Printer Bracket



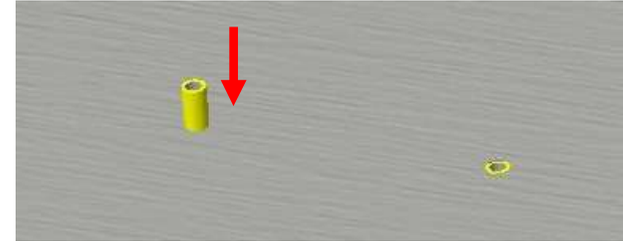
UM600679 rev.E3

アンカー固定の例(本体打ち込み式アンカーの場合)

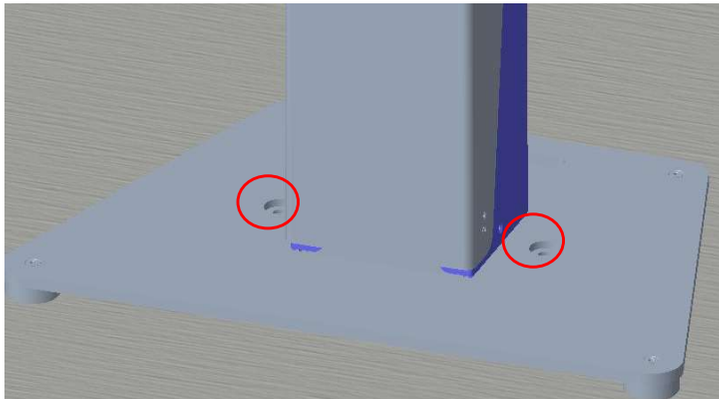
- A-1** 固定するコンクリート面に孔を220mm間隔で、2か所あけ、内部を掃除する。
(孔の外形は、使用するアンカー使用による)
備考)60mm程度の長さのM12ボルトを推奨します。
(ベースプレートが約20mmコンクリート面と離れているため)



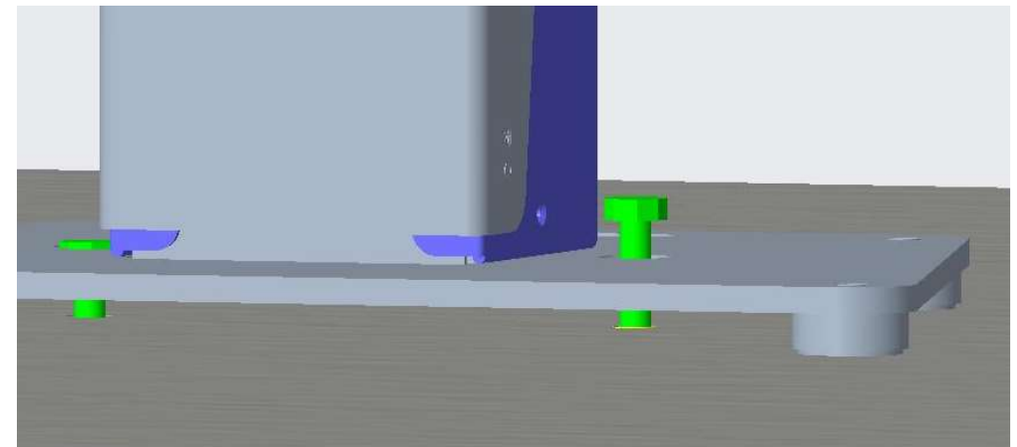
- A-2** 専用の工具で、コンクリート内に打ち込む。



- A-3** スタンドベース部のカバー2か所を外して、スタンドをコンクリート面に置く。



- A-4** ボルト2本を締め、転倒防止を行う。
備考)ボルトヘッド部は25φ以下を推奨。



UM600679 rev.E3