



E421137 ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-COUNTERTOP4

下記モデル対応版

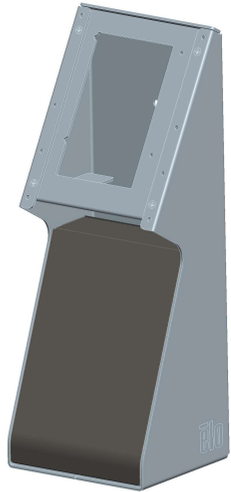
ESY15i2-2UWB-0-MT-ZB-4G-1S-W1-64-BK-NS

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

ESY15i1-2UWD-0-4G-6E-AQ-GMS-BK-NS

ESY22i1-2UWD-0-4G-6E-AQ-GMS-BK-NS

キット内容: E421137, ELO-STAND-SELF-SERVICE-15-22-COUNTERTOP4



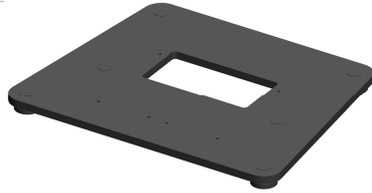
ヘッド部
Qty. 1



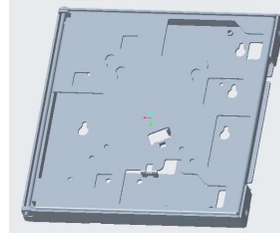
USB Hub
Qty. 1



ケーブルタイ
Qty. 2



スタンドベース
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) VESA75mm/100mm対応
実物の色はWindows PC同様黒です。
ESY15i1rev.D/ESY22i1rev.Dに対応
するためカット部が旧仕様より多くなっ
ています。



Windows PC用
ディスプレイブラケット
Qty. 1

注意)本ユーザーガイドの色は、
実物の色とは異なります。

ネジ Screws

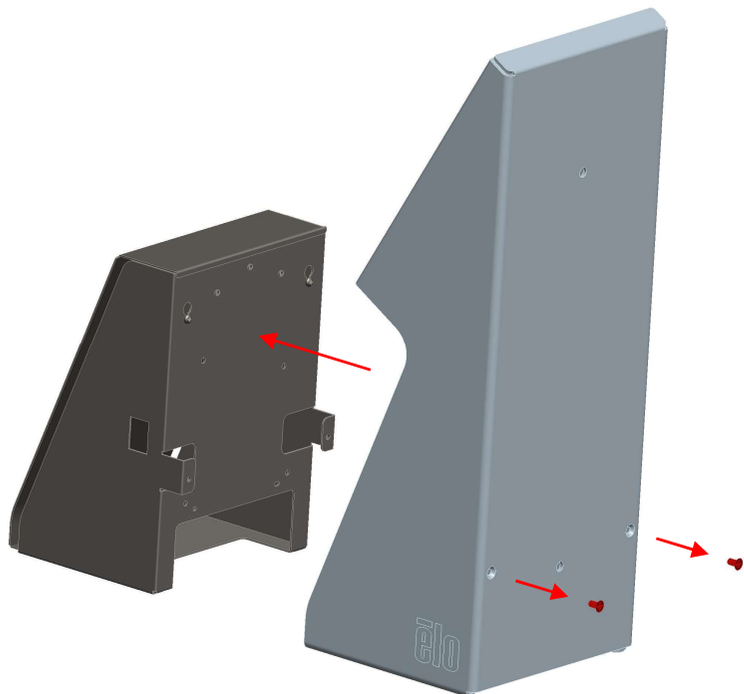
Bag	Qty.	Description
Bag A	Qty.10	SCREW, M4X8, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ, M4)
Bag B	Qty.4	SCREW, M4X8, FLAT-HEAD, CROSS-RECESS((+)皿ネジ, M4)
Bag C	Qty.3	SCREW, M3X8, PAN-HEAD, CROSS-RECESS((+)なベネジ, M3)
Bag D	Qty.4	SCREW, 3mm X8L, THREAD-FORMING, PAN-HEAD((+)なベネジ, 3mm)
Bag L	Qty.4	SCREW, M4X6, PAN-HEAD, 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 (金属入°-サ-)
Qty.2	THUMB SCREW (つまみネジ)

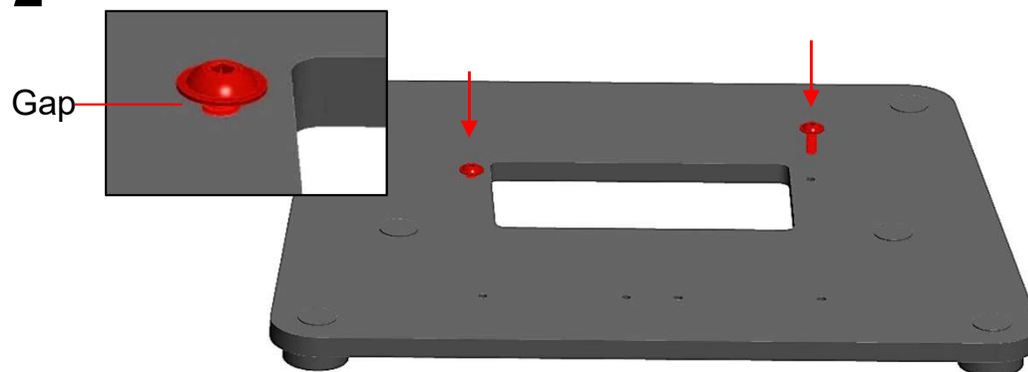
備考)他モデル用の余分なネジやケーブルタイが同梱されている場合があります。

1



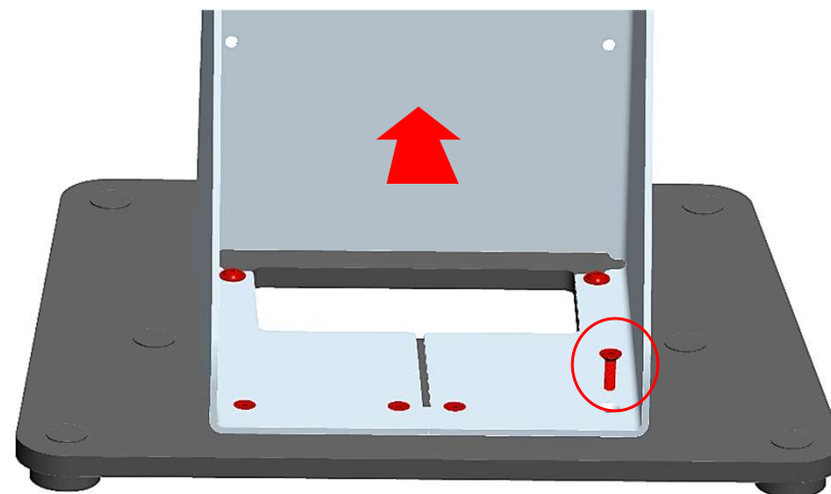
背面のネジ2本(赤表示)を取り外して、プリンタートレイを外す。
(ネジは再度利用)

2



スタンドベースに bag “A” 2本のネジ(赤表示)を約3mm浮かせて取り付ける。

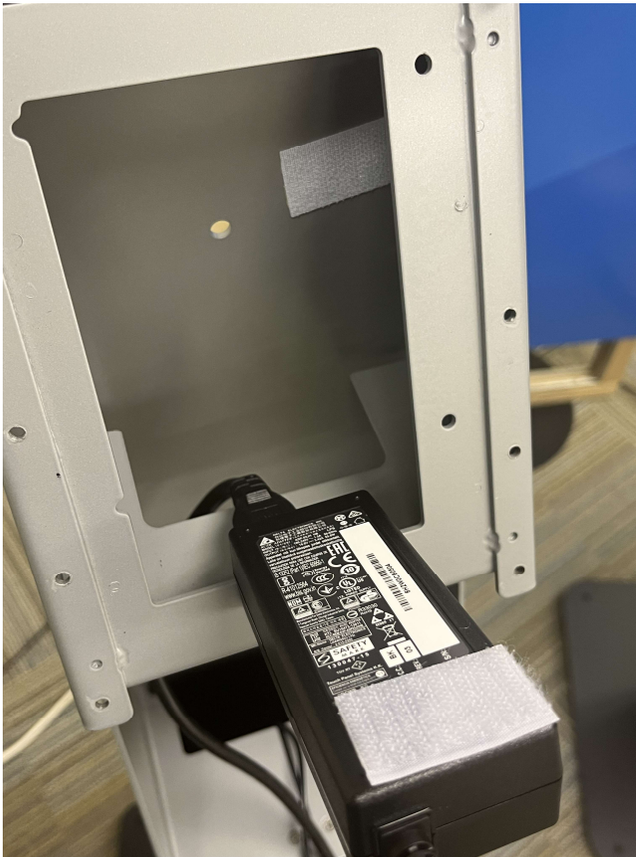
3



スタンド本体をスタンドベースに置き、スライドさせてスタンドの位置を調整する。bag “B” 4本の皿ネジ(赤表示)を固定し、最後に浮かせてあった2本のネジを締める。

4

ESYシリーズやプリンター等のACアダプタを内蔵する場合は、上部に格納することは可能ですが、作業性を考慮し、最初に配置しておくことを推奨します。



以降の作業時に脱落する場合がありますので、マジックテープなどで簡易固定することを推奨します。

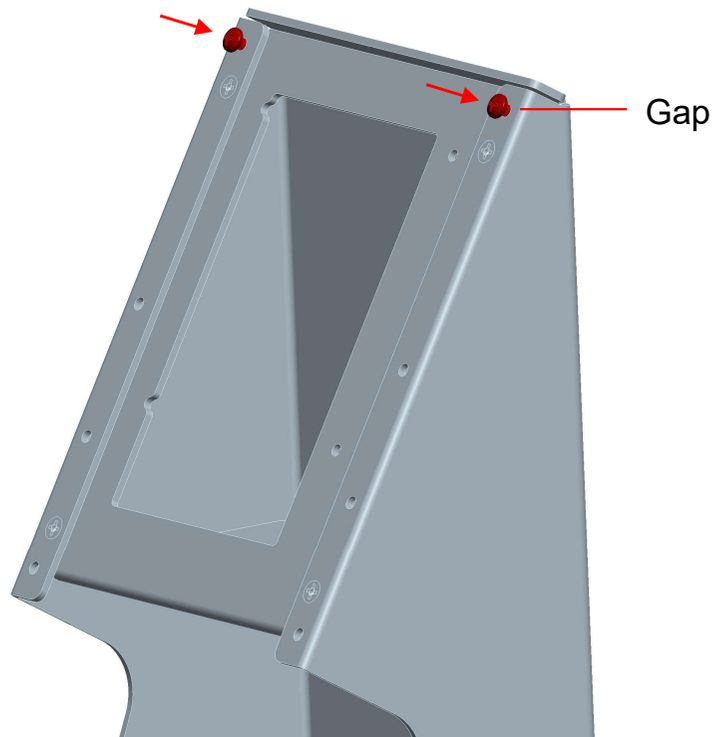
UM600680 rev.C

5



ESY i1シリーズ及びエプソン製プリンターのACアダプタを格納した例です。
ACケーブル部及びプリンター用DCケーブルは下に、ESY i1シリーズ用のDCケーブルは上に配線してあります。

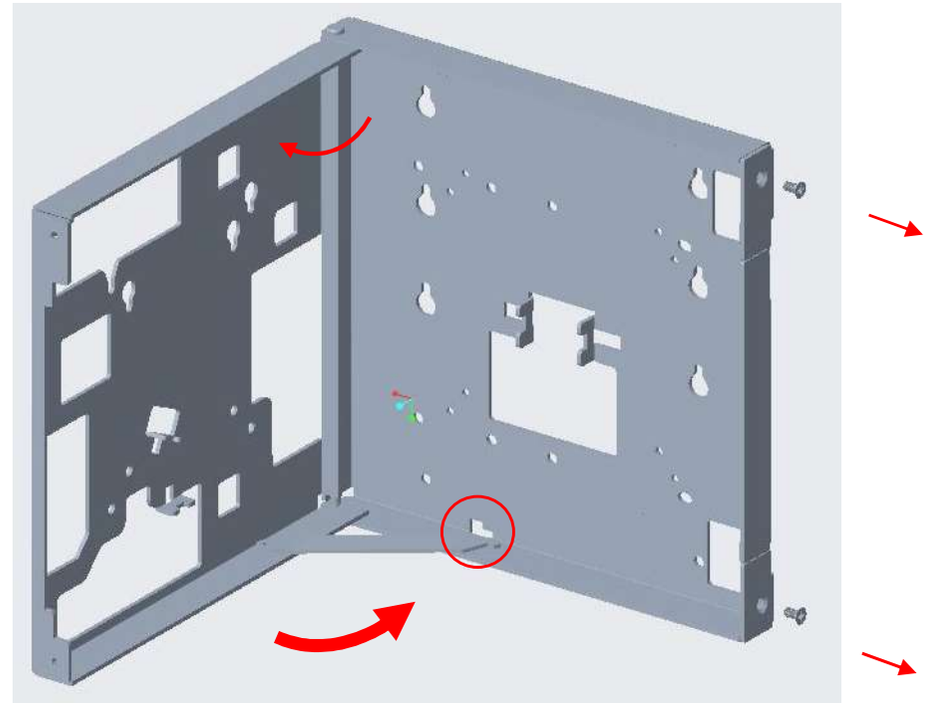
6



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。

7

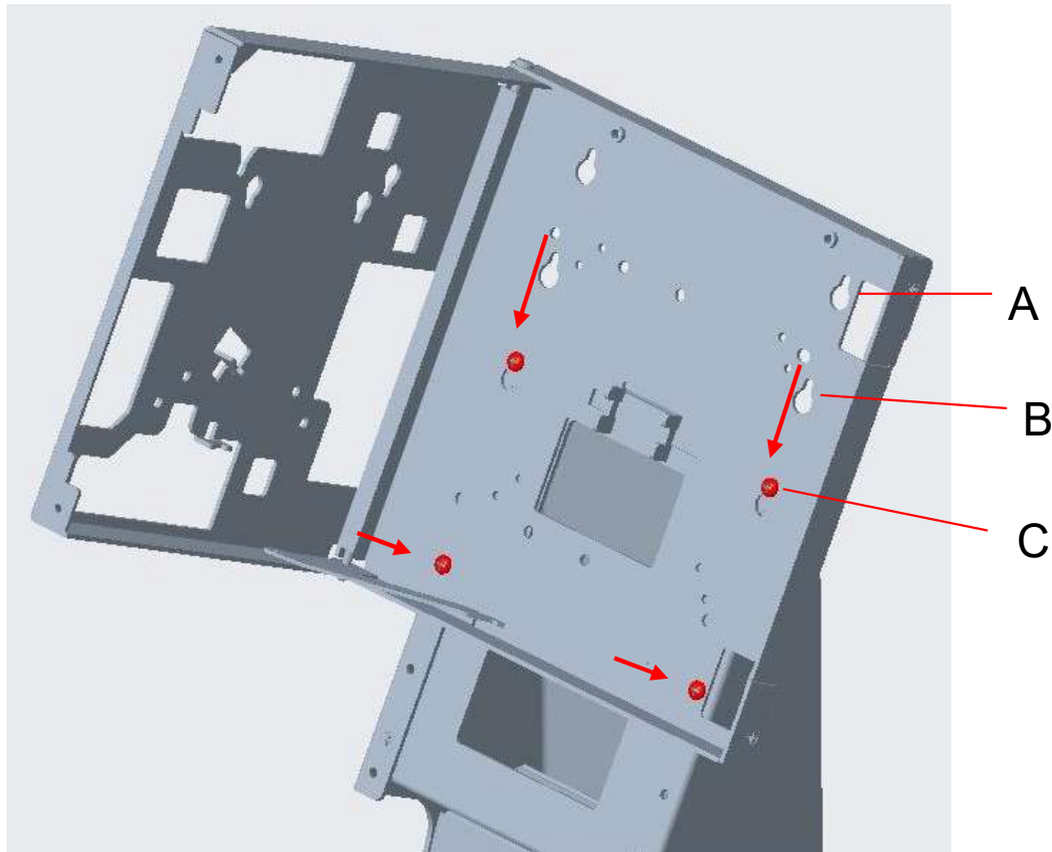
Android PC用/タッチモニター用
あるいは Windows PC用の
ディスプレイブラケットを選択



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。

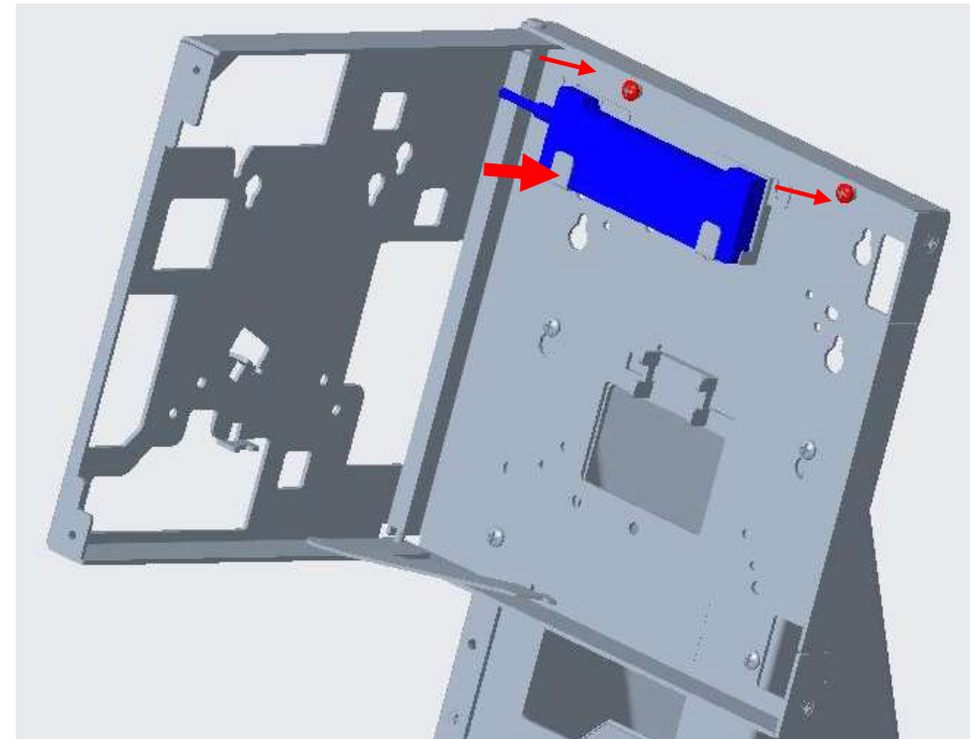
8



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、サイズに応じた位置に、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。

UM600680 rev.C

9

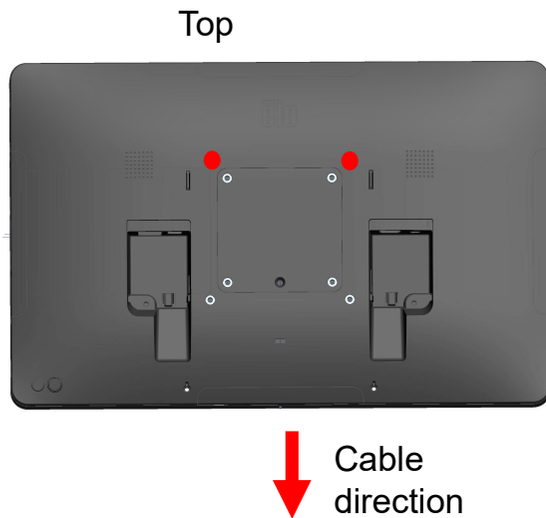


bag “S”のネジ2本(赤表示)を用いてUSB Hubを取り付ける。

Android PC/タッチモニターの場合 step 10に進む

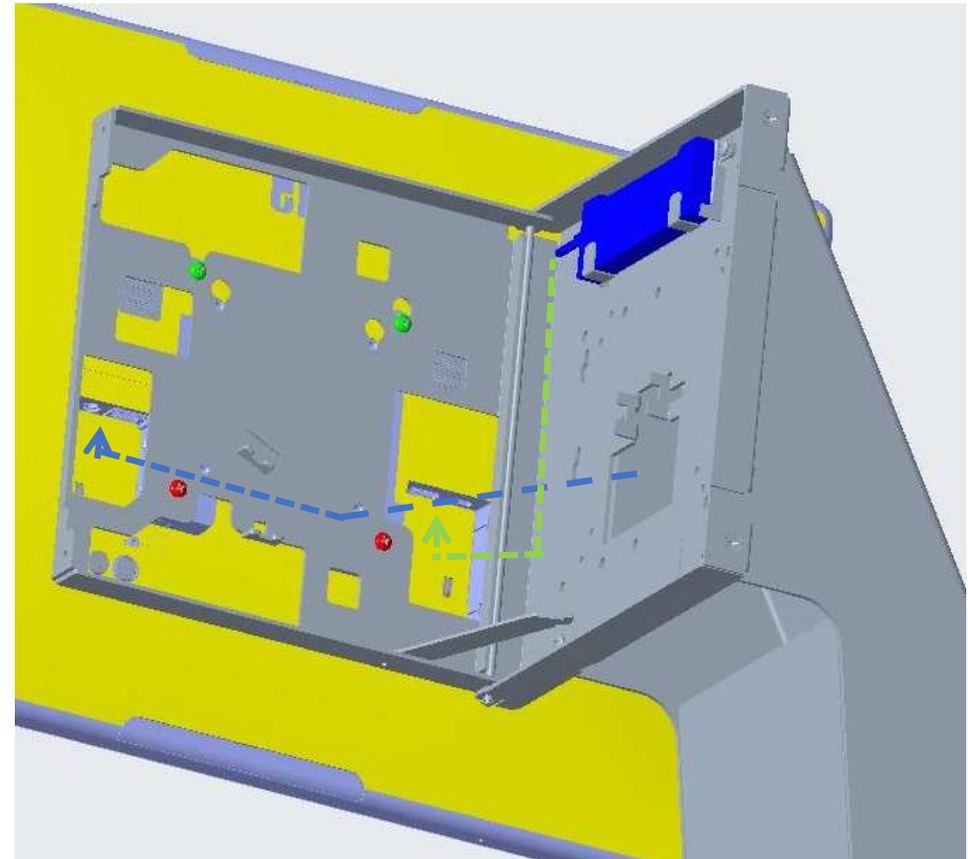
Windows PC場合 step 20に進む

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。

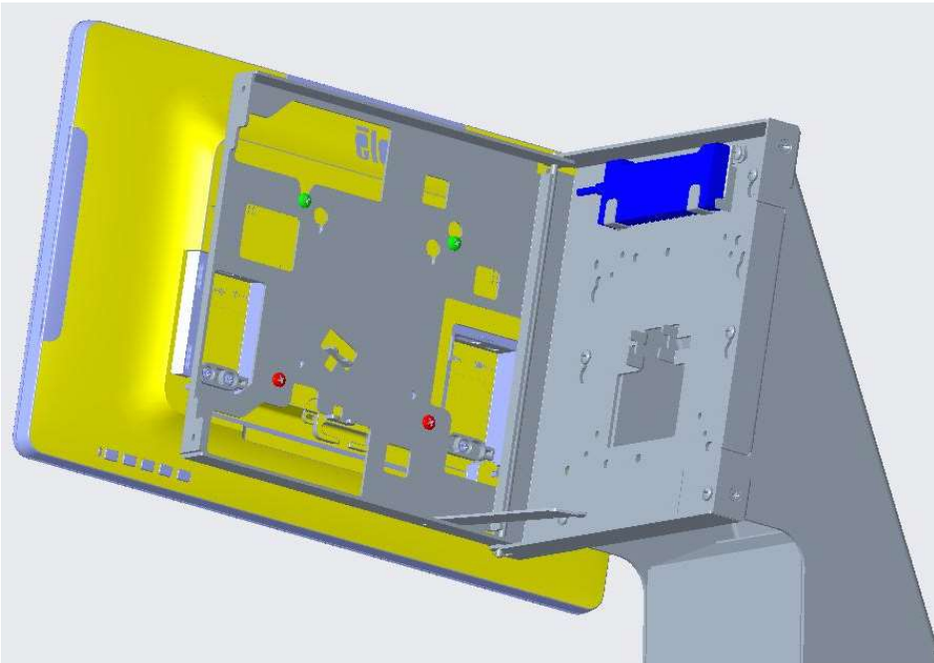
11-1 Android PCの場合



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。

備考)必要に応じてケーブルタイで縛って下さい。

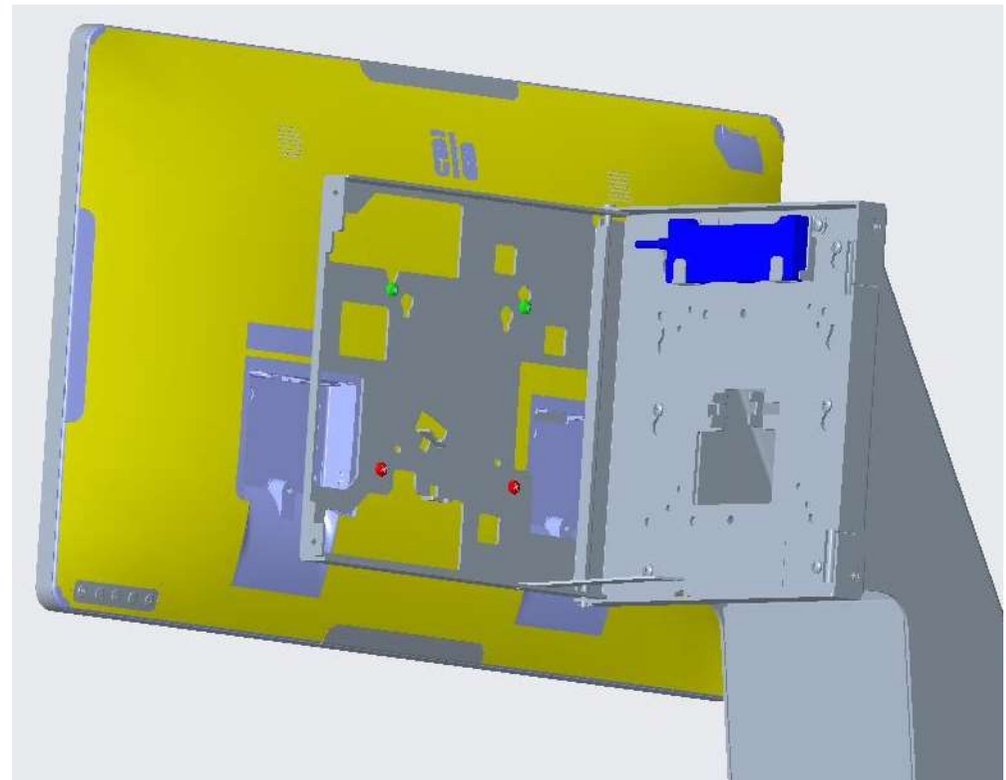
11-2 タッチモニター1502Lの場合



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。

UM600680 rev.C

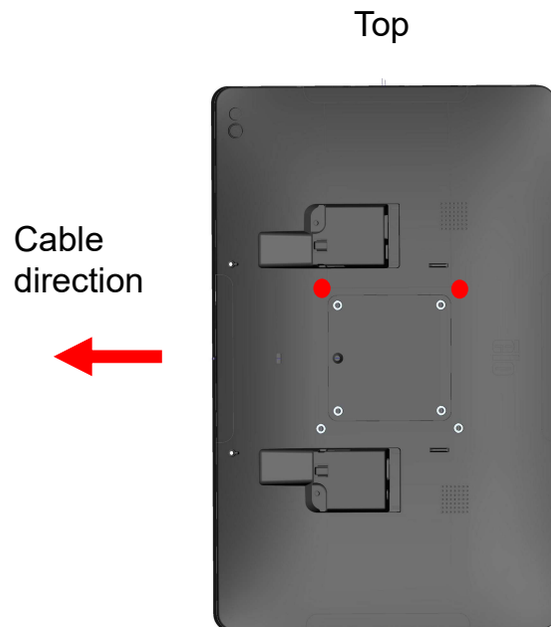
11-3 タッチモニター2202Lの場合



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

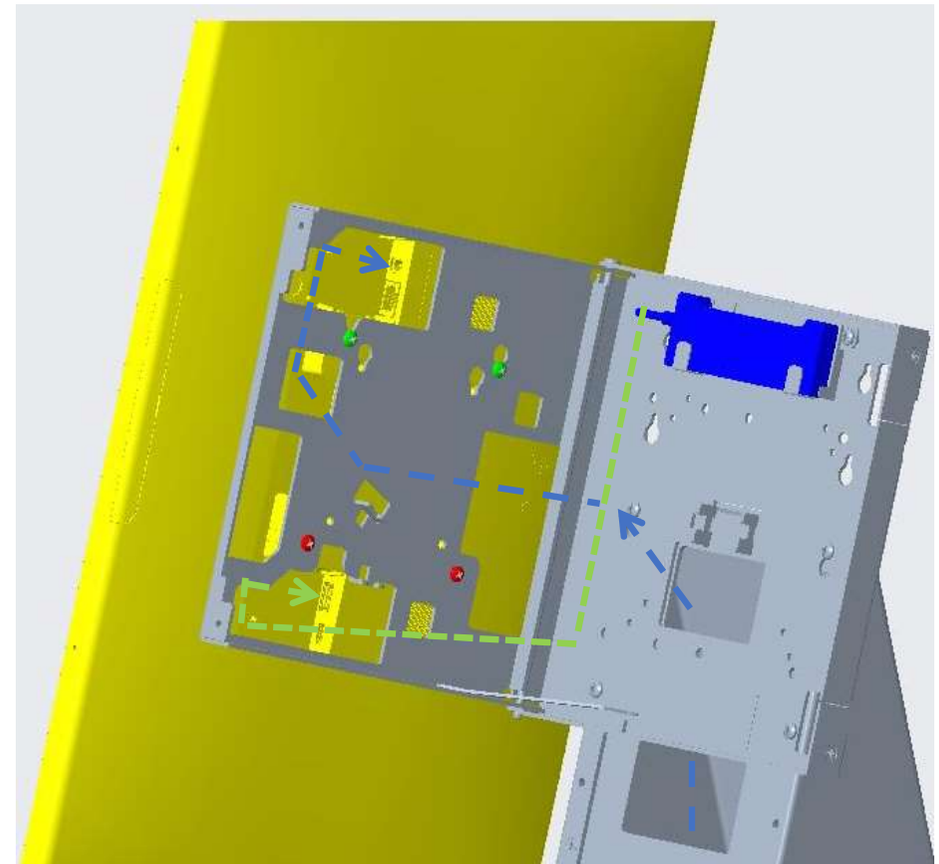
12 Android PC i1シリーズ/タッチモニター 縦長表示(Portrait)



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。

UM600680 rev.C

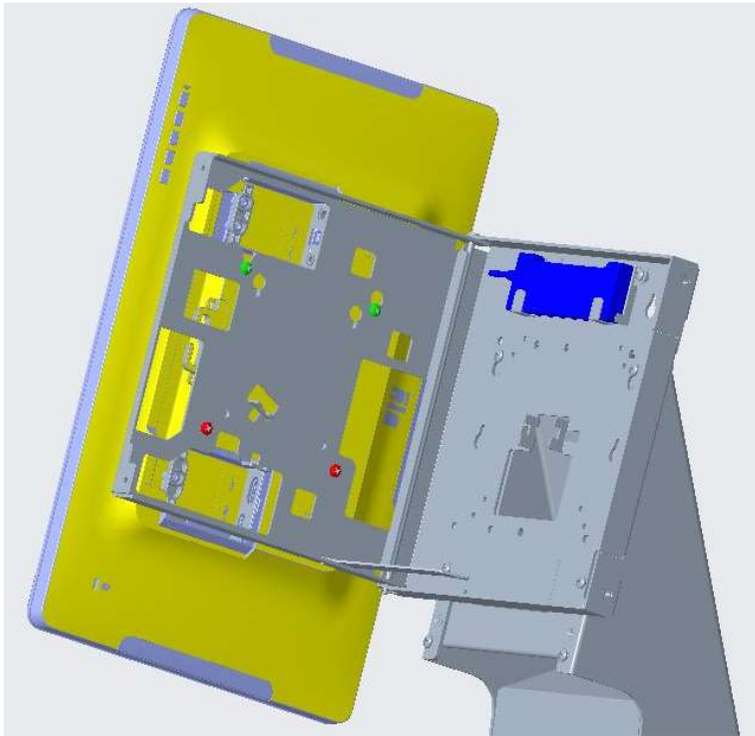
13-1 Android PCの場合



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。

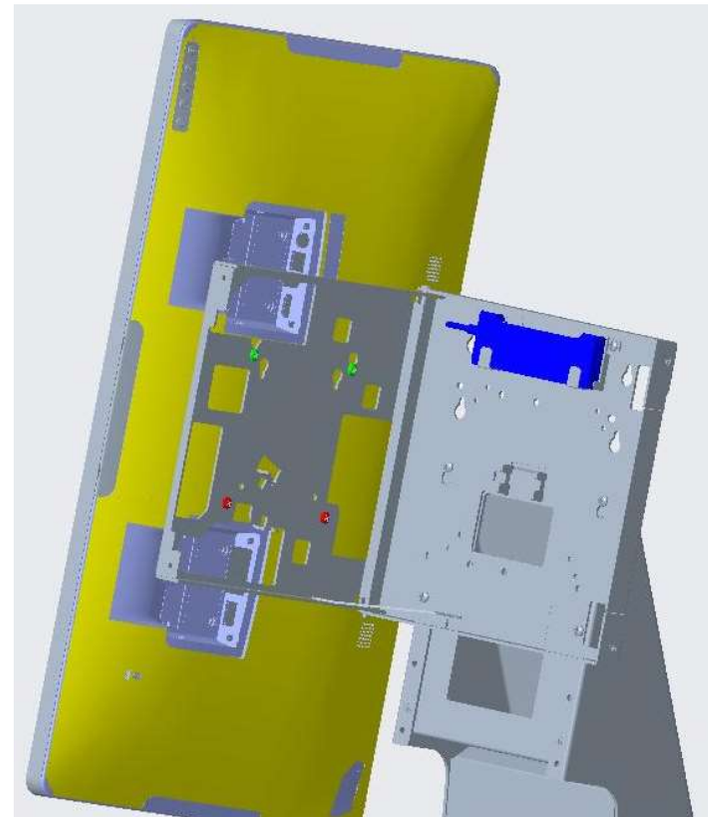
備考)必要に応じてケーブルタイで縛って下さい。

13-2 タッチモニター1502Lの場合



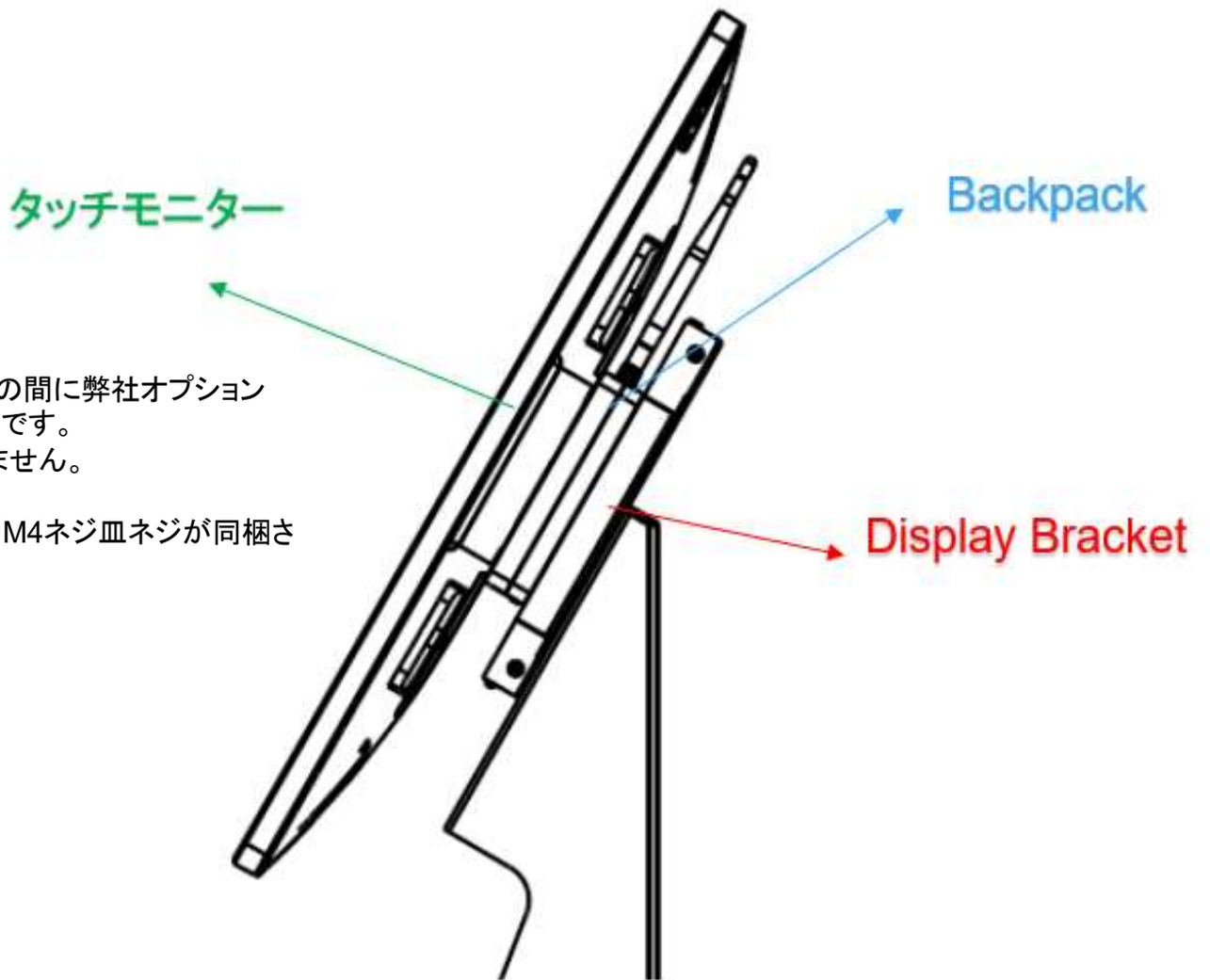
1502LのIO部のカバーを外し
 1502Lの2か所のネジ(緑表示)をブラケットの上の穴に引っ掛け、bag
 “L”のネジ2本(赤表示)を用いて、VESAマウント部に固定する。
 電源ケーブル、映像信号ケーブル、USBケーブルなどを引き回し、
 最後に、上側2本のネジを締める。

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。

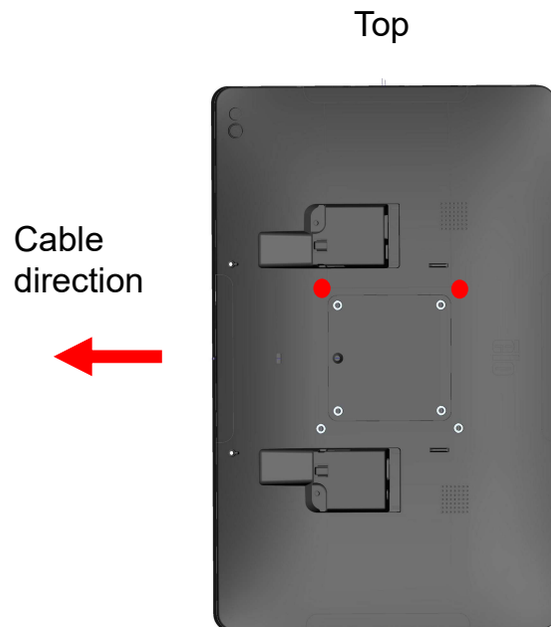
13-4 タッチモニターとスタンドの間に、Android box PCを取り付ける場合



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。

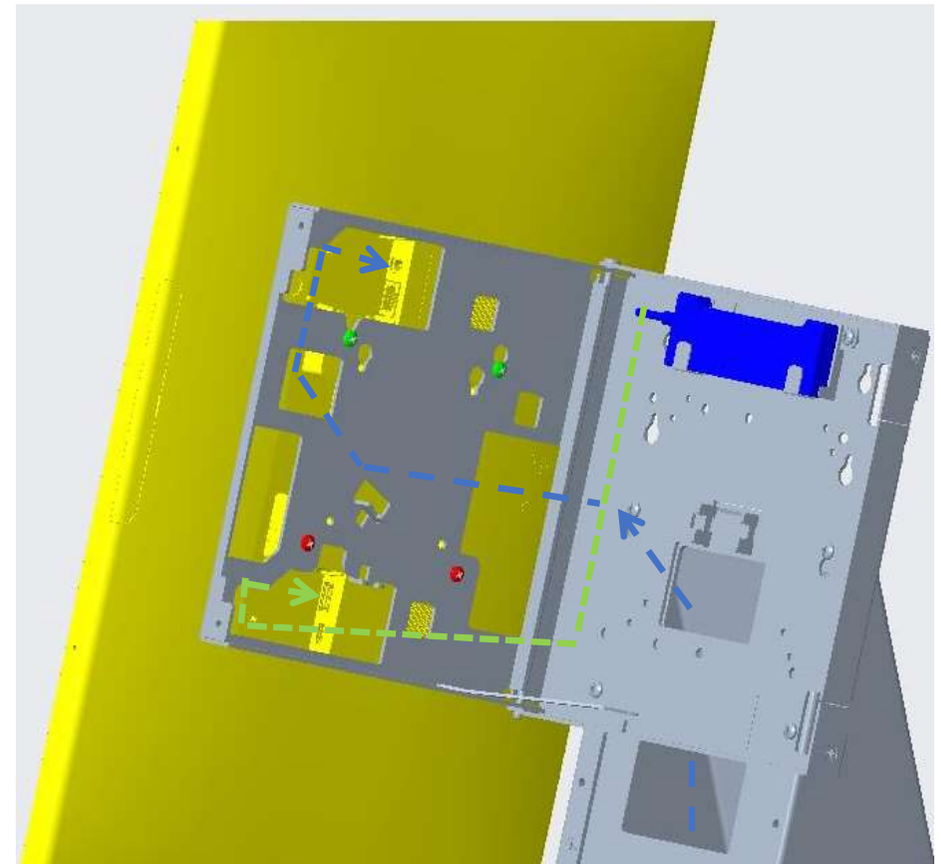
12 Android PC i1シリーズ/タッチモニター 縦長表示(Portrait)



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。

UM600680 rev.C

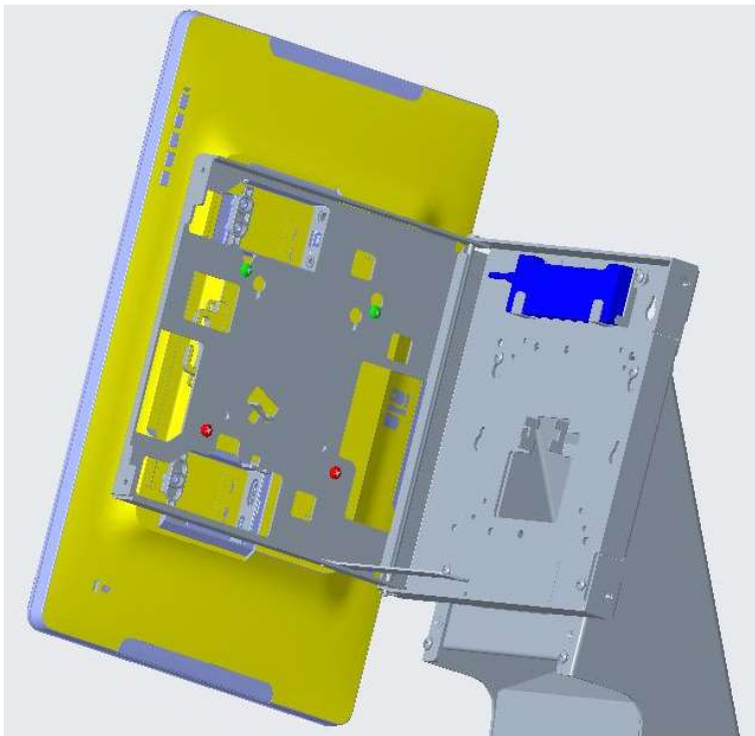
13-1 Android PCの場合



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。

備考)必要に応じてケーブルタイで縛って下さい。

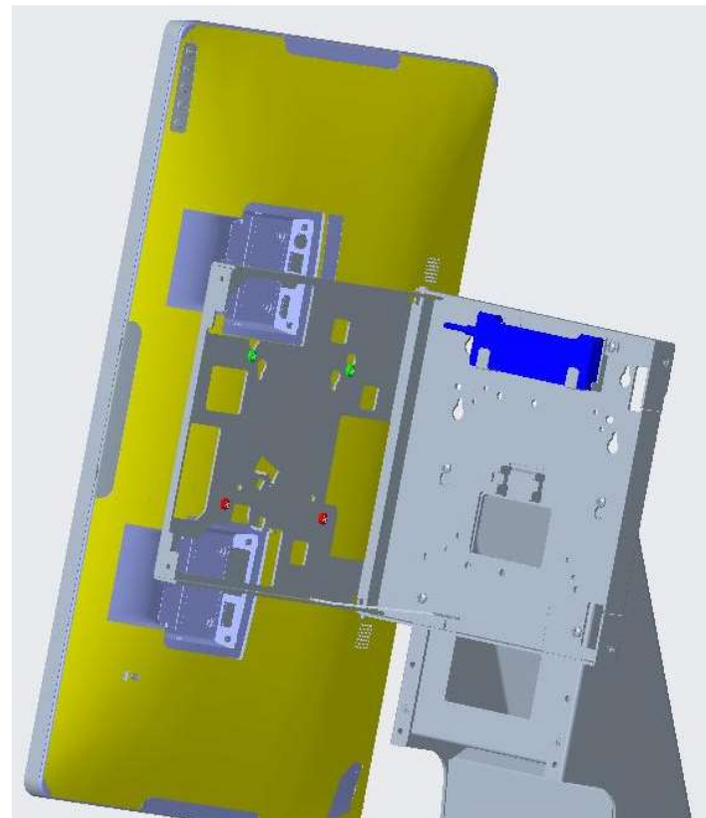
13-2 タッチモニター1502Lの場合



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。

UM600680 rev.C

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 PC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



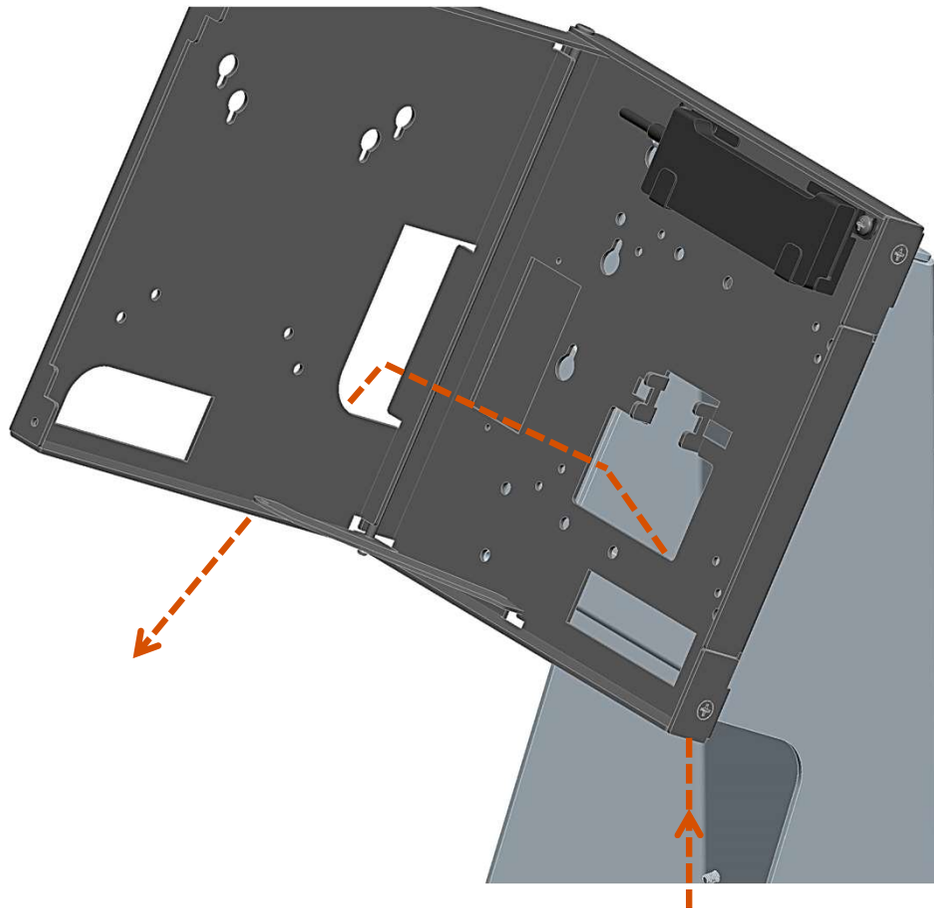
22" Portrait



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。

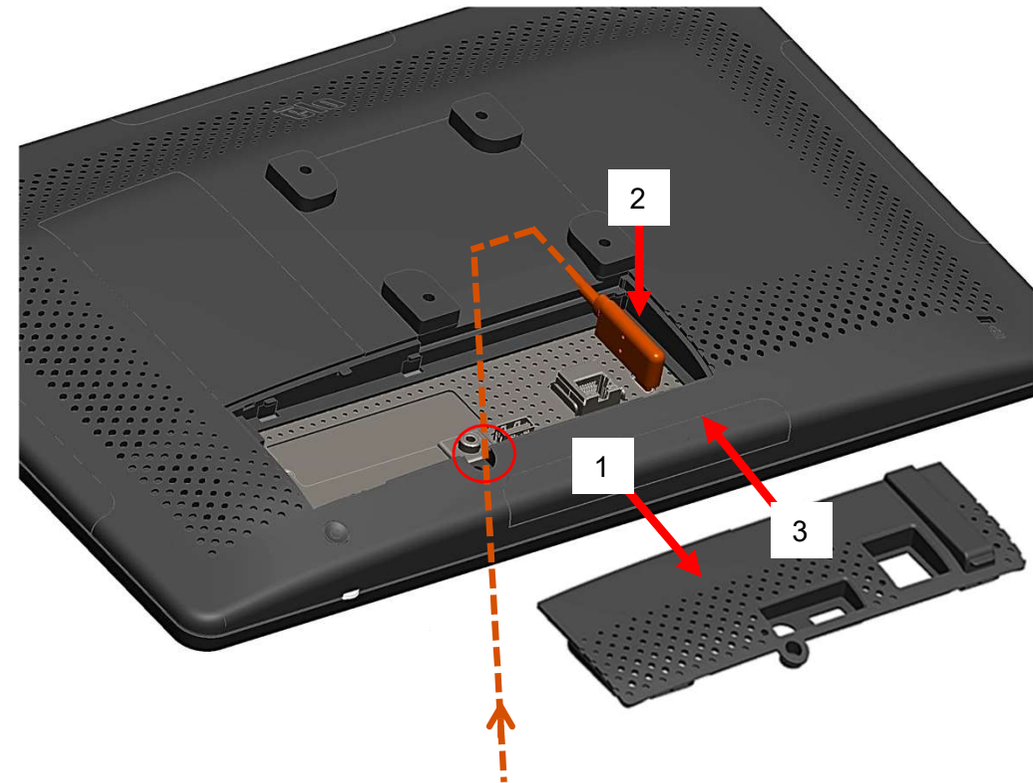
21



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。

UM600680 rev.C

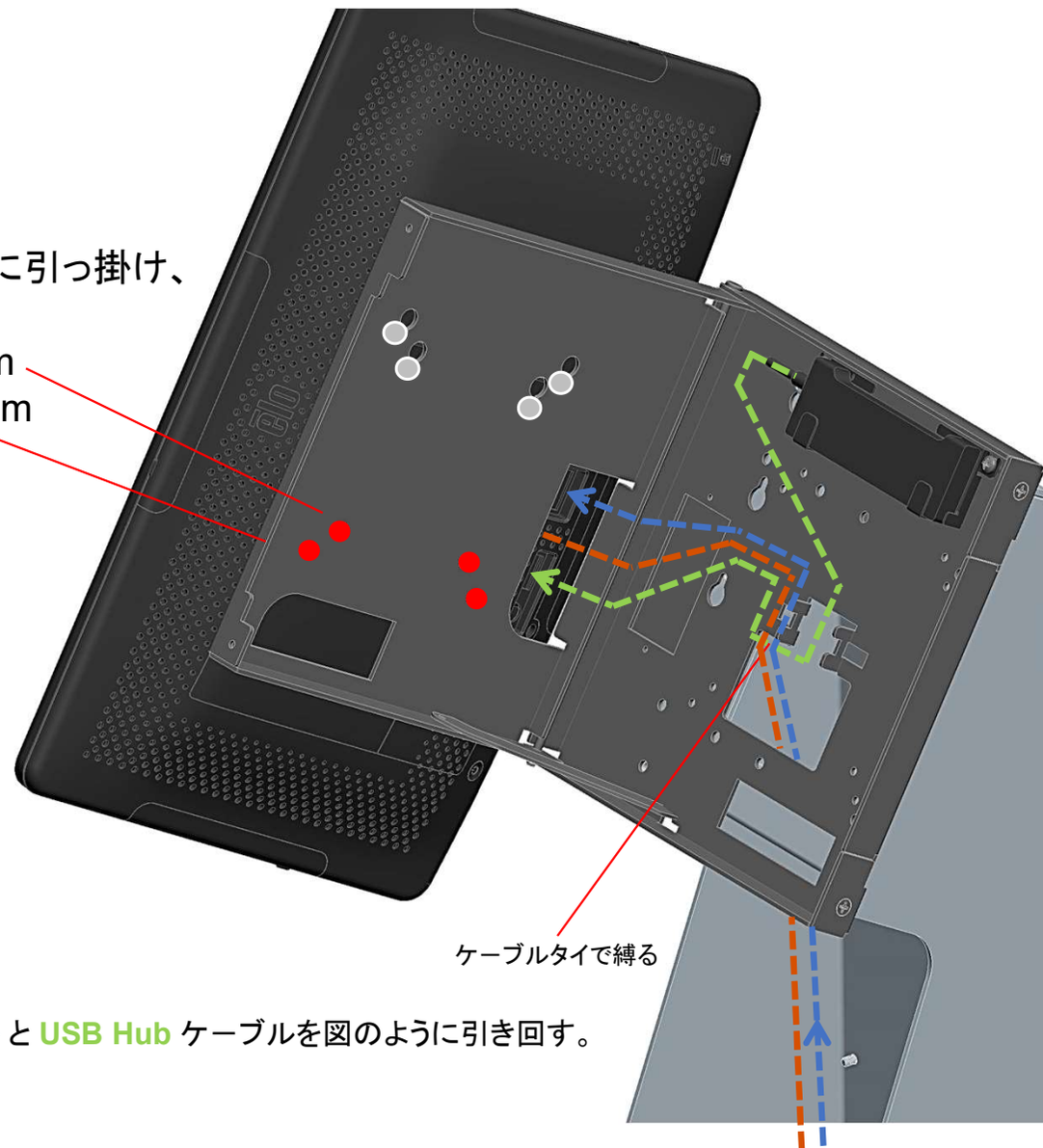
22



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(グレー表示)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。

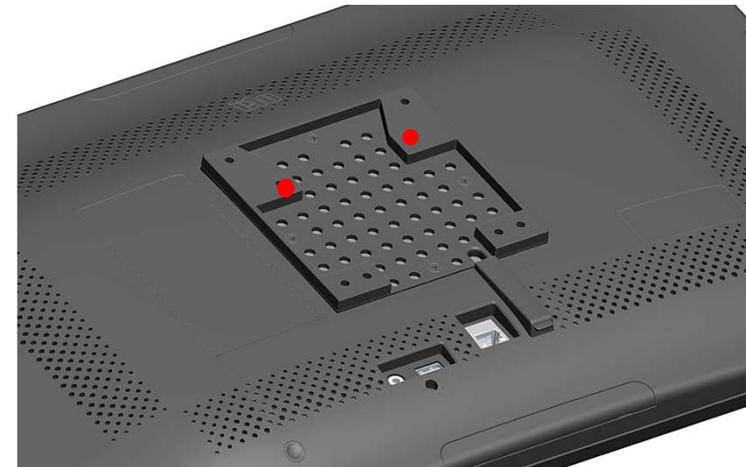
24

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

15" Landscape



22" Landscape



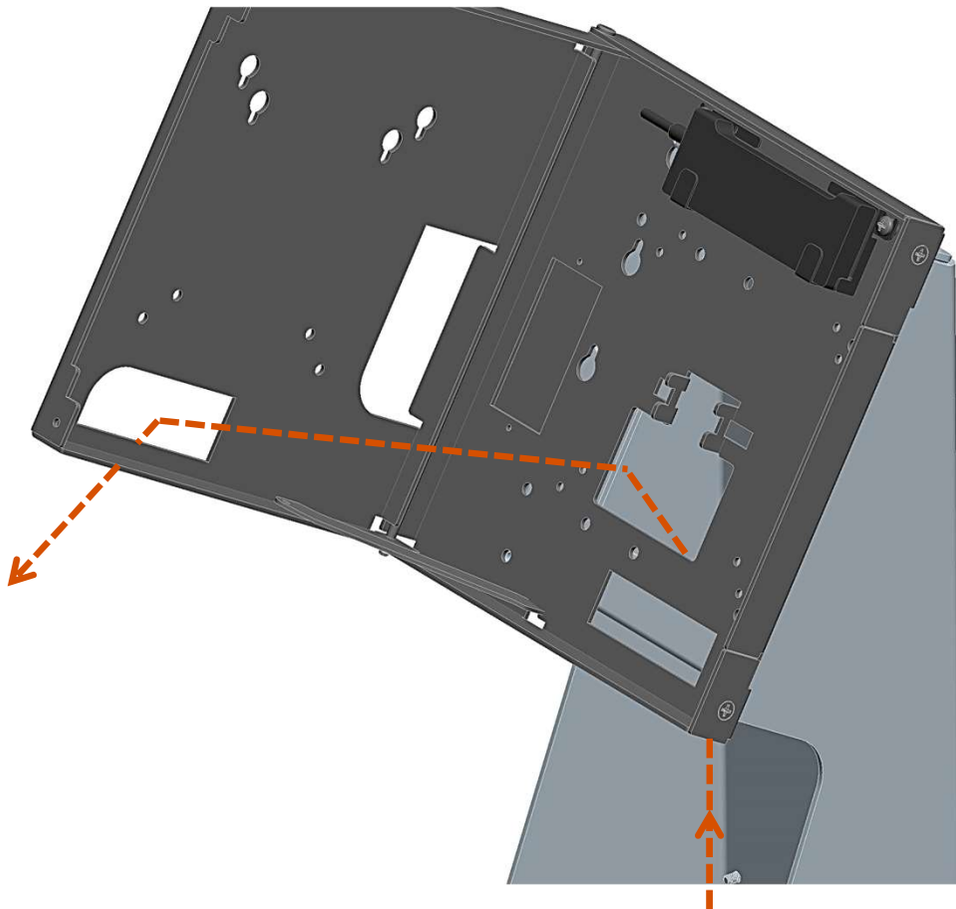
15": bag "M"の2つのネジ(赤表示)をVESA75mm穴の2か所に取り付ける。

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。

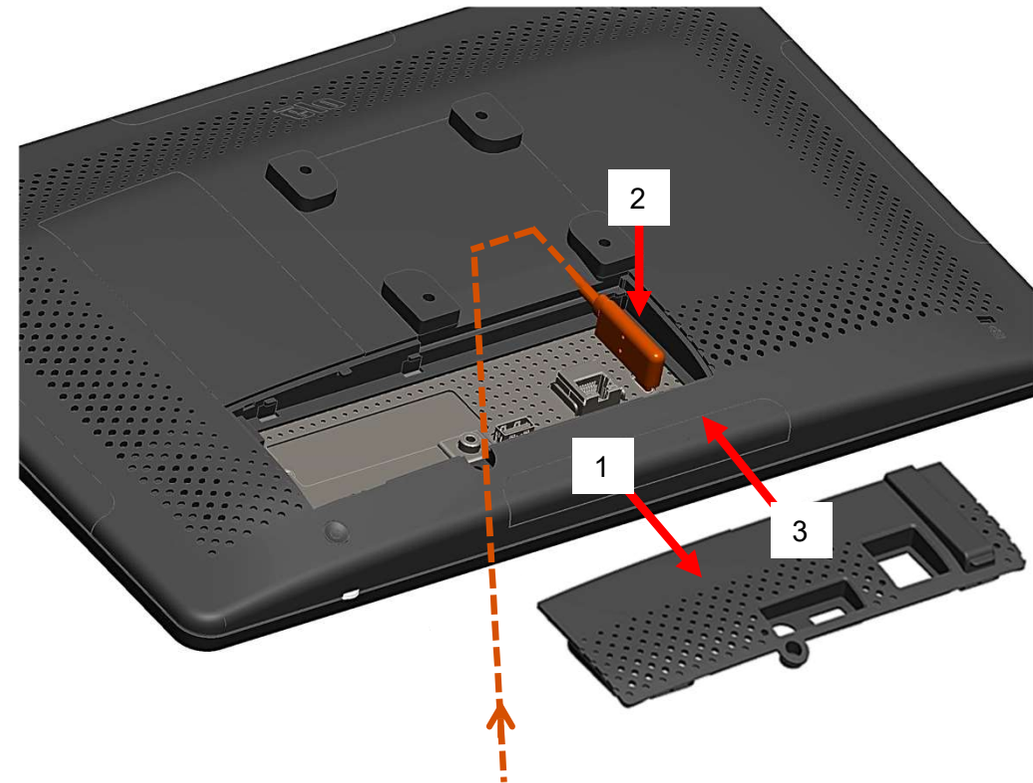
25



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。

UM600680 rev.C

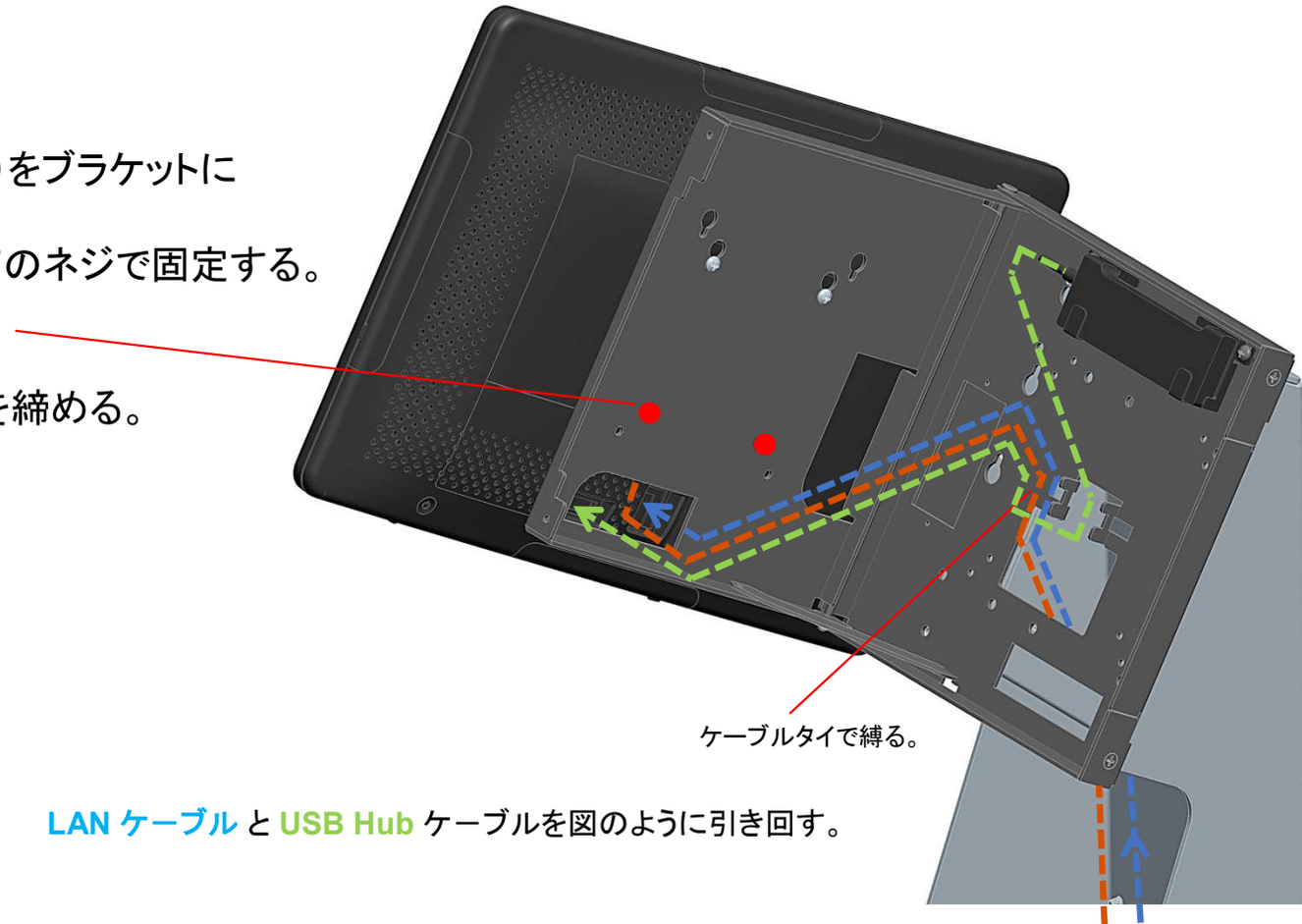
26



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

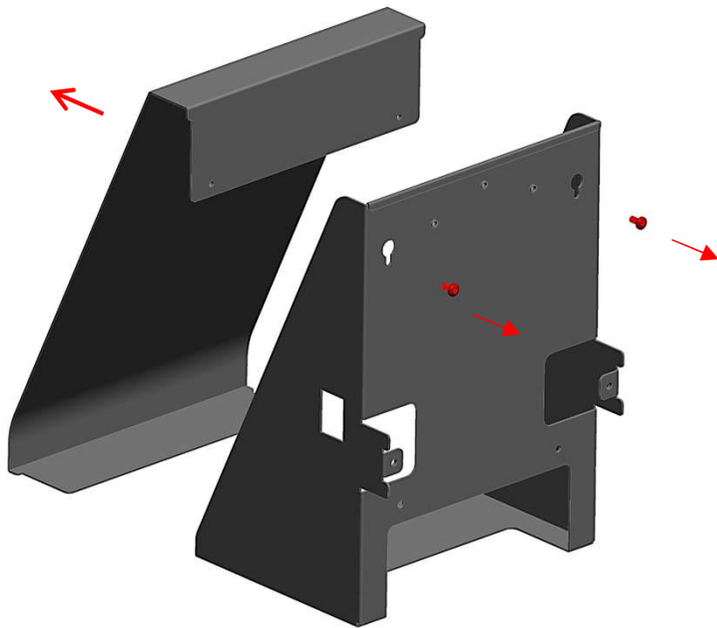
iシリーズ2か所のネジ(グレー表示)をブラケットに
引っ掛け、
下側のVESA75mm穴2か所を以下のネジで固定する。
15": bag "M" のネジ(赤表示)
22": bag "N" のネジ(赤表示)
最後に、上側のネジ(グレー表示)を締める。



step 30に進む。

30

プリンターを使用しない場合 step 50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、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。

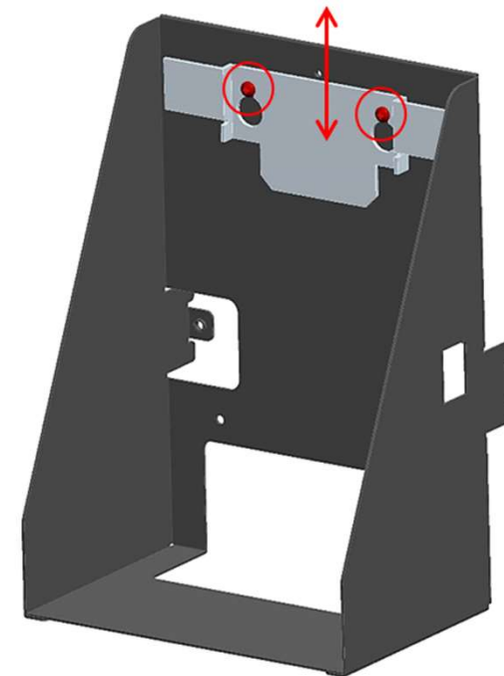
Epson TM-m30/TM-m55の場合はオプションブラケット
PN:E797921を別途準備してstep 35 に進む。

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。

31

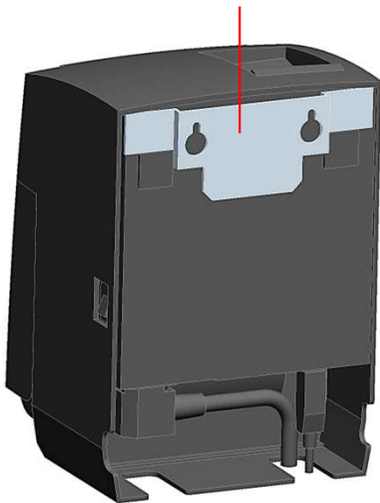
bag “C” の2本のネジ(赤表示)を使用して、スター精密製プリンターのブラケットが固定できるように調整する。

備考)適合するプリンターの形状は 21ページを参照下さい。

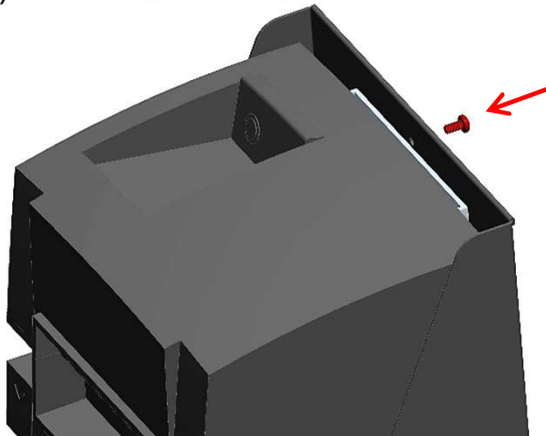


UM600680 rev.C

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



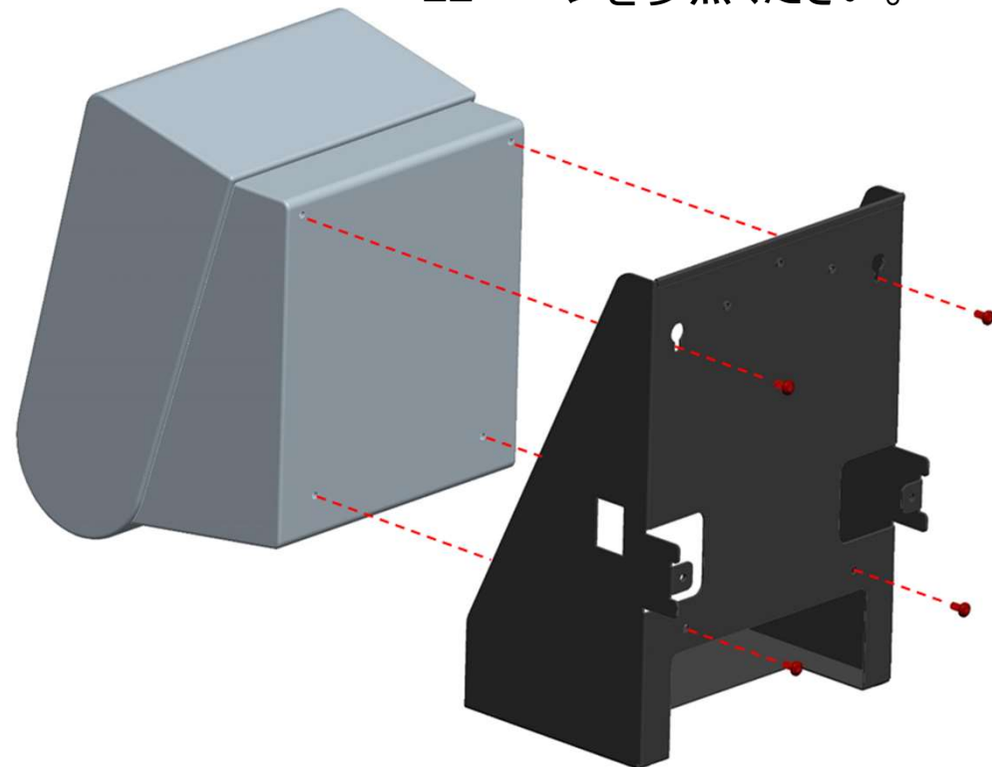
step 50に進む

UM600680 rev.C

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

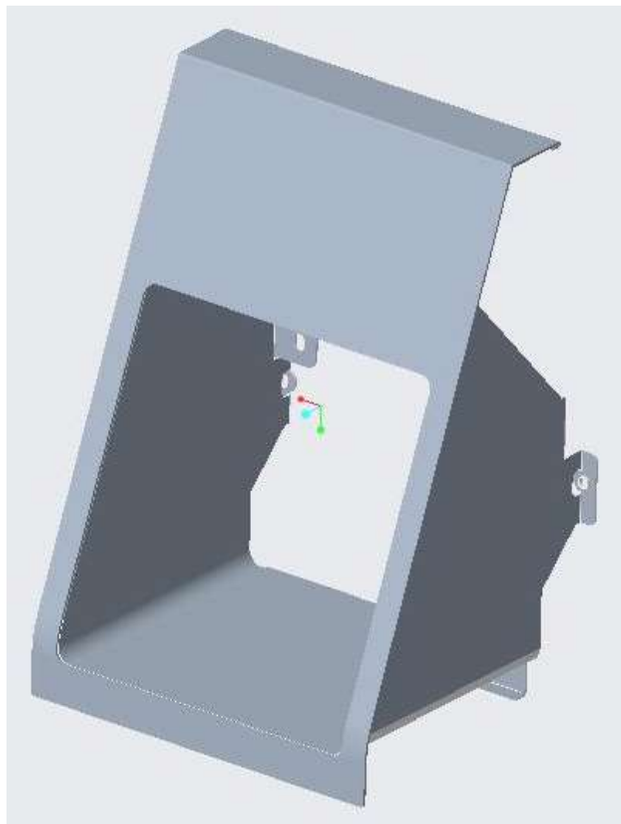
適合するプリンターの形状は22ページを参照ください。



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。

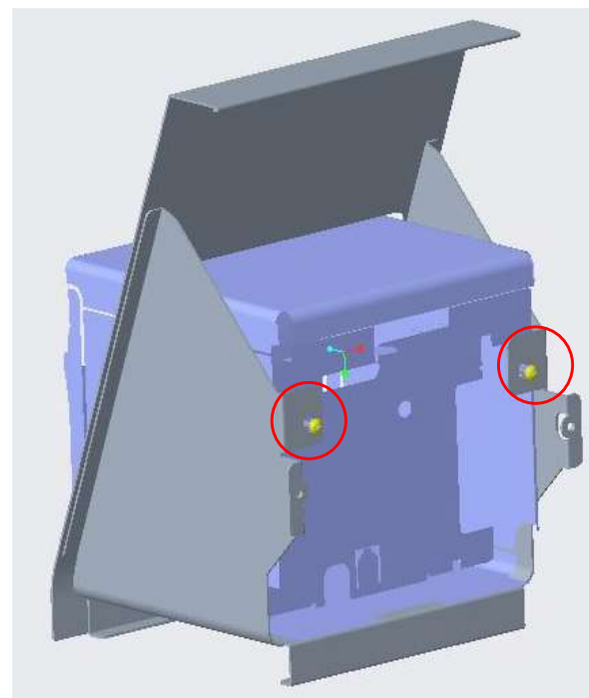
注意)スタンド本体に同梱の袋と同じ表示になっていますが、間違えないようにしてください。

UM600680 rev.C

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

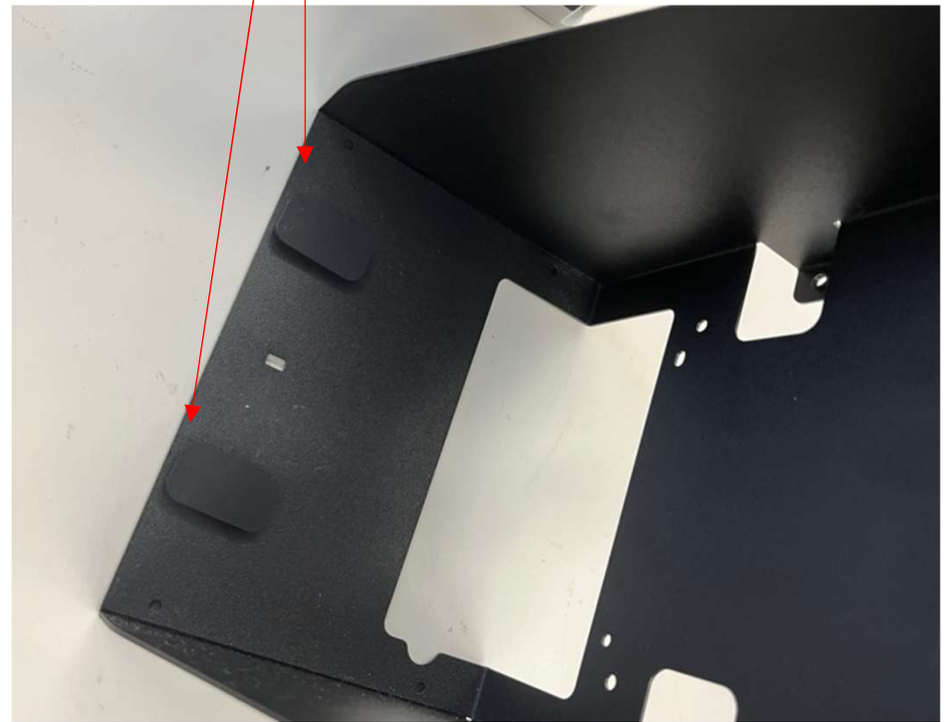
Star mC-print3用のオプションブラケット
PN:E652348を準備する。(別売です。)



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

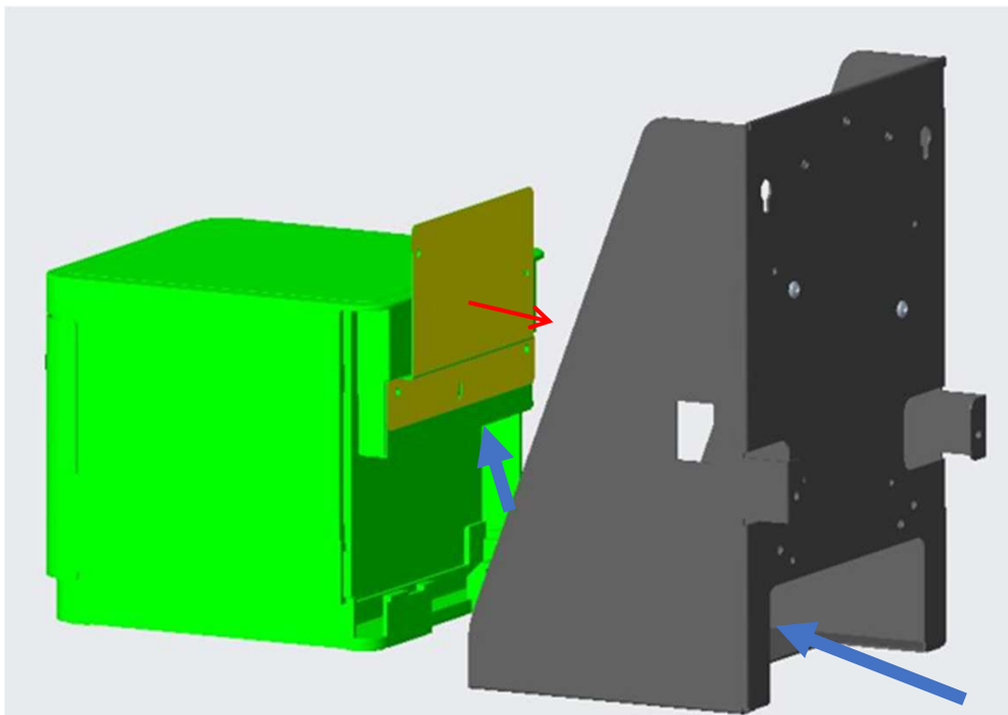
30で取り外した標準のプリンターブラケットにE652348
に同梱のラバーフット(高さ4mm)を2枚貼る。



39

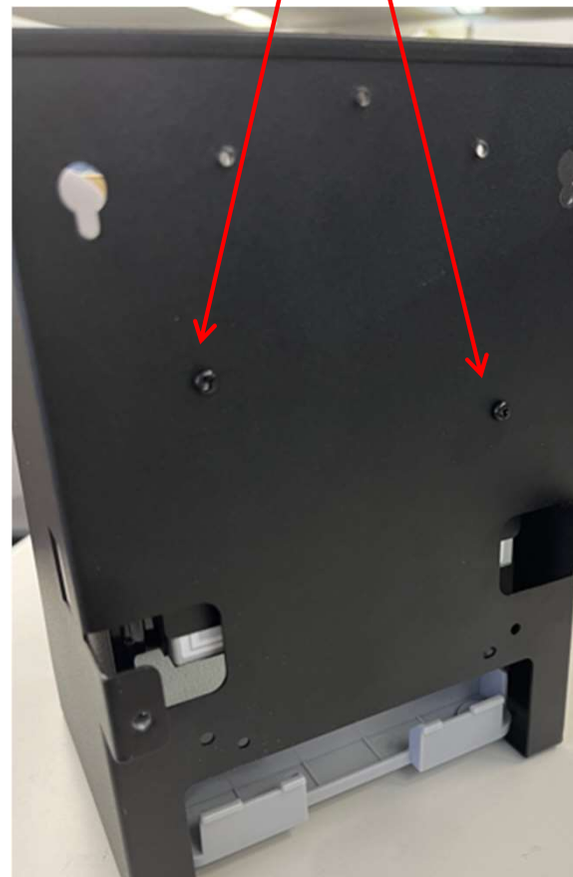
37で組み立てたプリンターを38で貼りつけたラバーフットの上に置き、標準のプリンターブラケットの奥に入れる。

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。



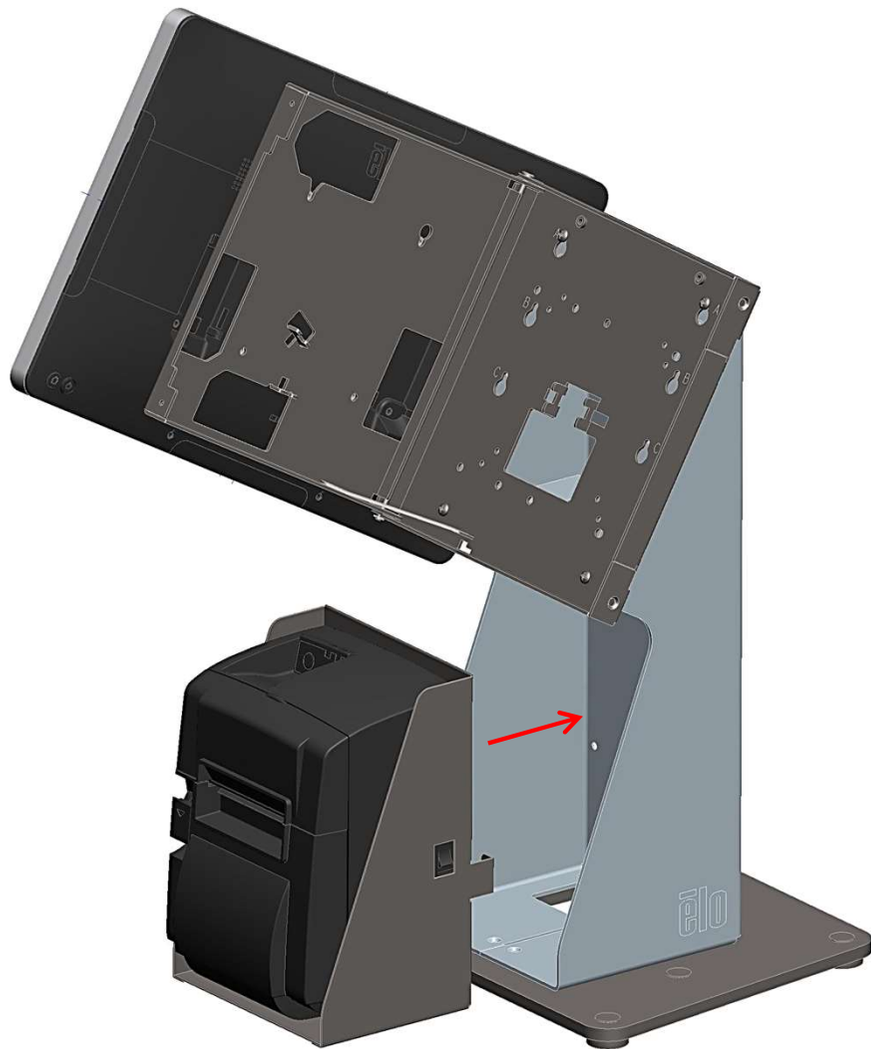
40

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

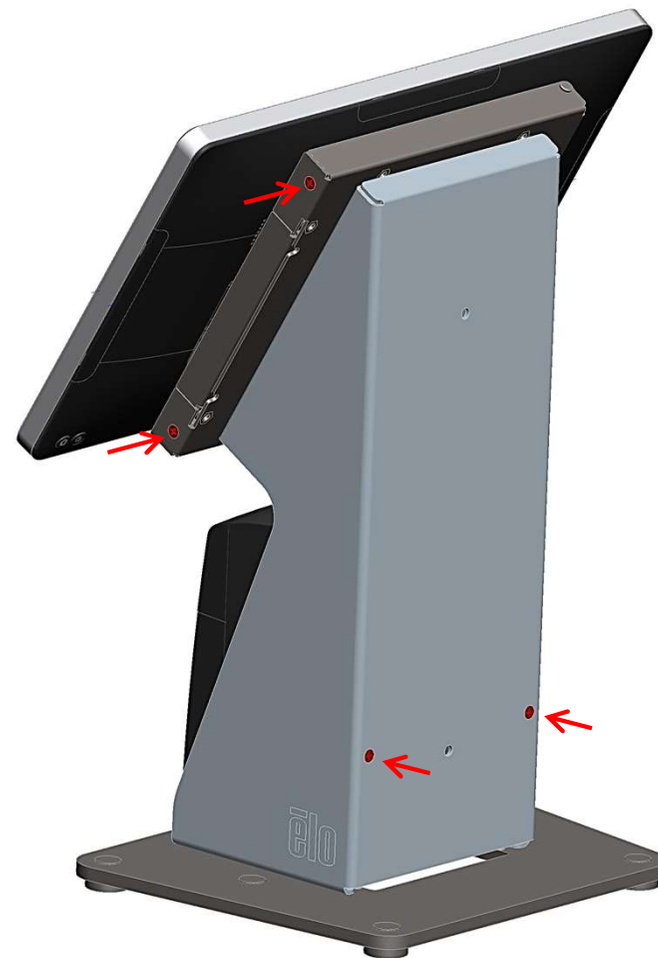
50



プリンターの配線を行い、プリンター部を挿入する。

UM600680 rev.C

41



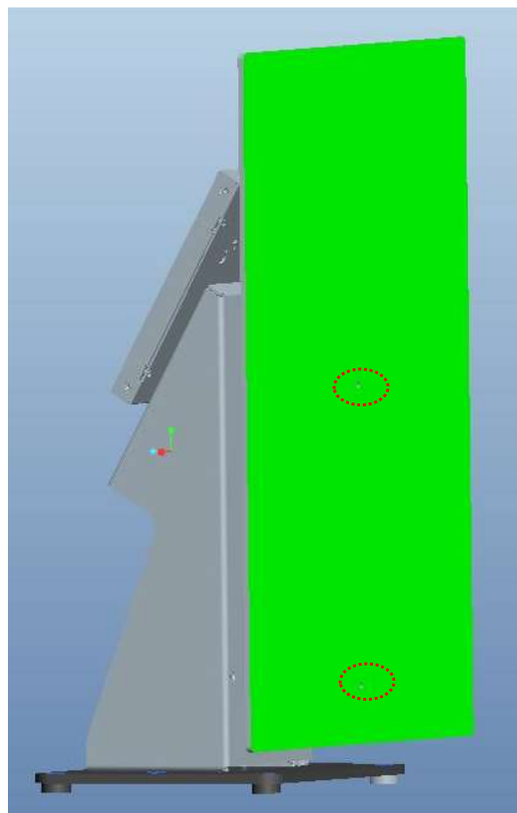
ディスプレイブラケットをネジ2本(赤表示)で閉じ、
ネジ2本(赤表示)でプリンター部を背面から固定する。

A



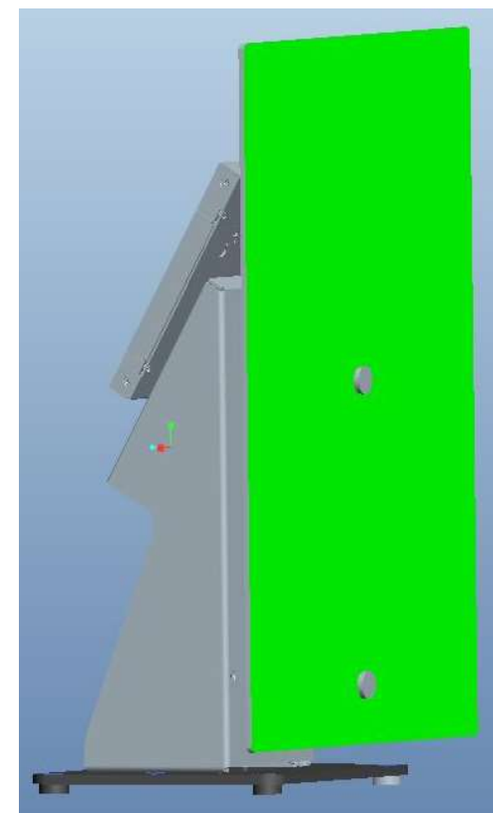
同梱のM6のネジを用いて金属スペーサーを取り付ける。

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



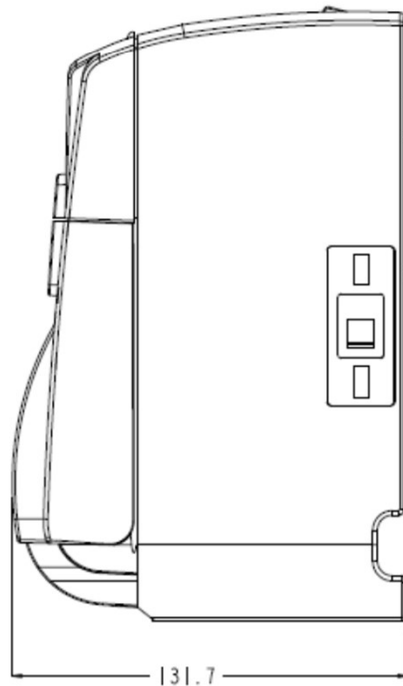
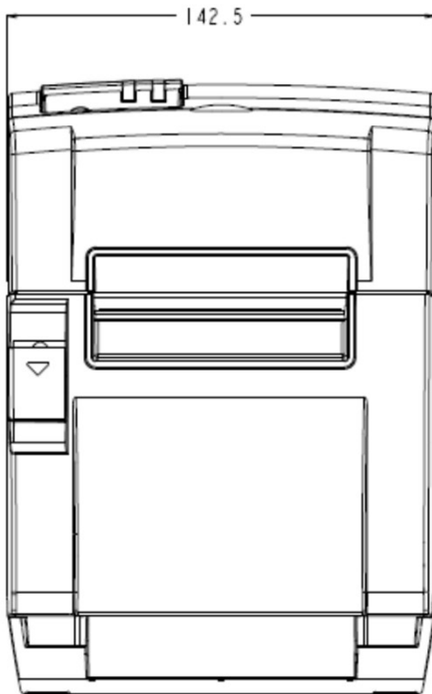
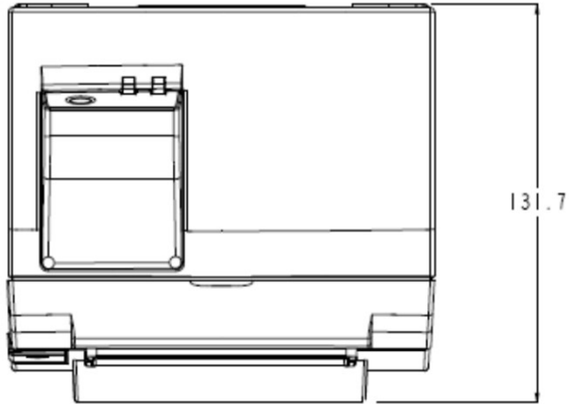
同梱のつまみネジ(グレー表示)を用いて広告用パネルを固定する。

備考) 広告パネル用の同梱品を使用してください。

UM600680 rev.C

適合するStar製プリンター形状

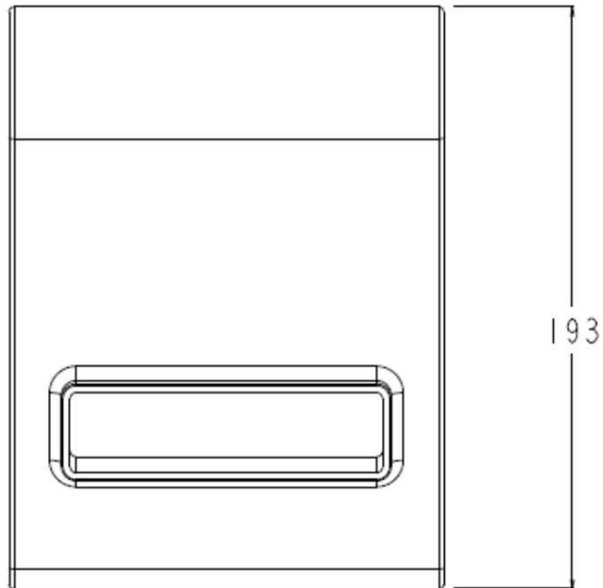
本製品に同梱のブラケットで使用可能なStar製プリンターは以下の形状のものになります。



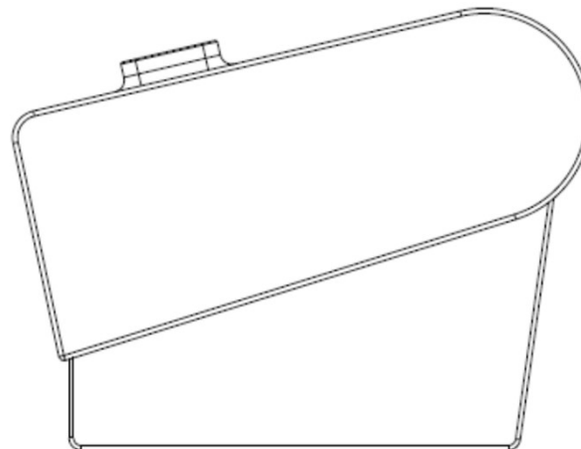
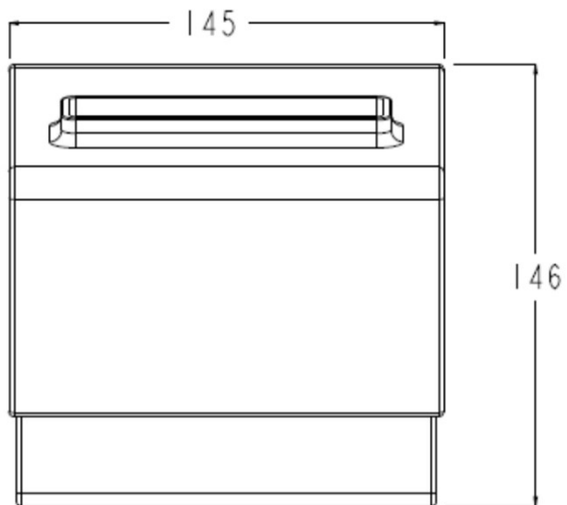
UM600680 rev.C

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。

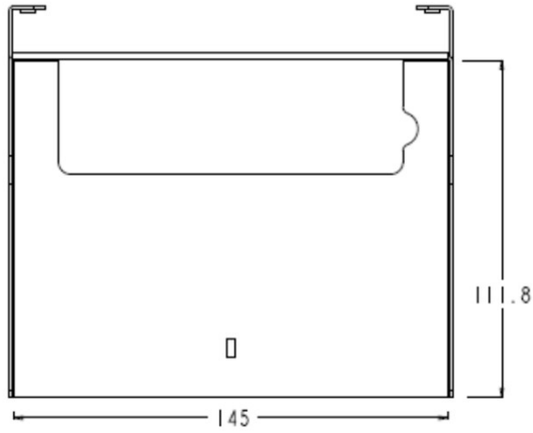


備考)突起部は省略してあります。

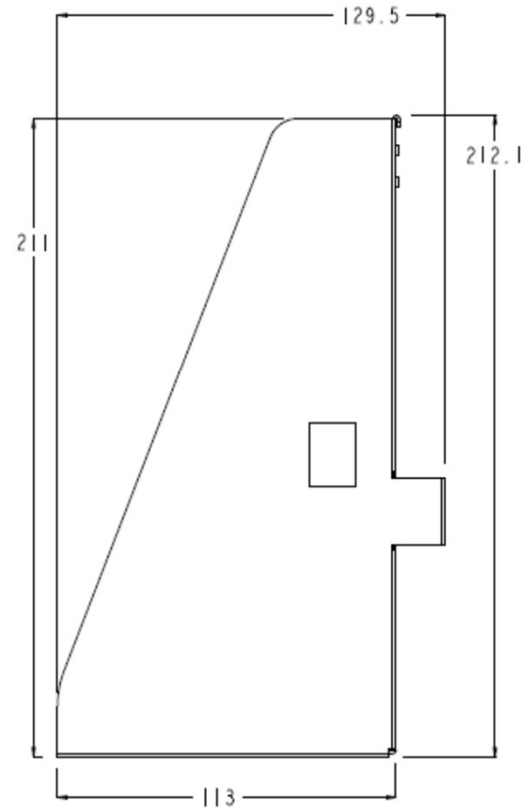
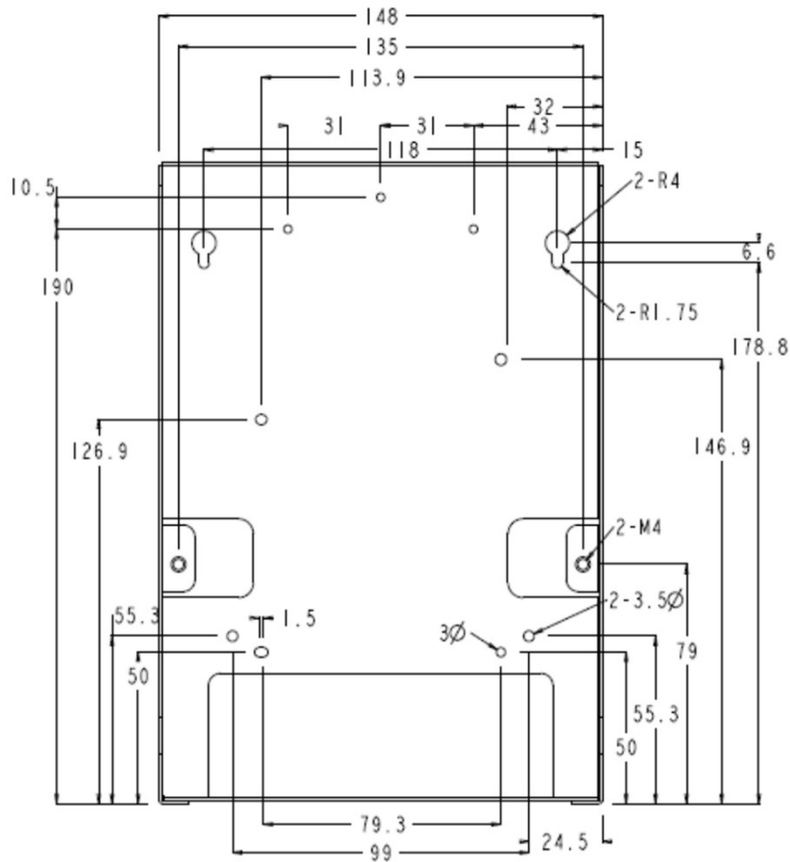


UM600680 rev.C

同梱されるプリンターブラケット形状



Printer Bracket



UM600680 rev.C