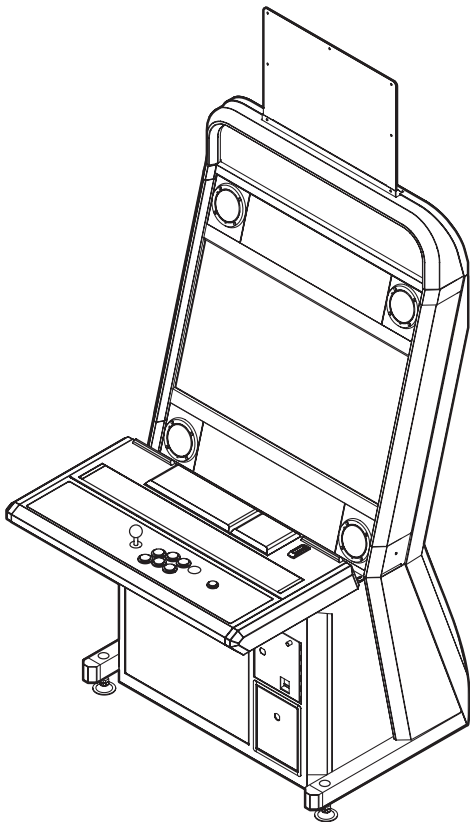


TAKITO®

VIEWLIX™ L



ビュウリックス L

# 取扱説明書

## ⚠ 注意

- ・本製品を安全に正しく使用していただくために、使用前に必ず本書をお読みいただき、十分に理解してください。
- ・本書は、お読みになった後、いつでも使用できるように必ず所定の場所に保管してください。

株式会社 タイー®

本製品の仕様、および本取扱説明書は改善のため予告無く変更する場合があります。

G2002813A

# はじめに

このたびは、株式会社タイトー業務用アミューズメント機器、「ビュウリックス L」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

はじめに

## 取扱説明書の目的と取り扱い

本書は、本機を正しくお取り扱いいただくための取り扱い方法と注意事項を記載しています。本書を良くお読みになり、いつでも参照できるよう大切に保管してください。また、本書を紛失したときは、巻末の「修理案内」に記載されています「お問い合わせ先」までご連絡ください。

## 故障・部品注文に関するお問い合わせ先

故障または部品の御注文に関するお問い合わせは、シリアルナンバーステッカーに記載（貼り付け位置は「各部名称」を参照してください。）されています「機械番号」を御確認の上、巻末の「修理案内」に記載されています弊社サービス部門まで御連絡ください。

# 安全のための大切なお知らせ

本書では、安全に関する事項を次のように説明しています。お取り扱い前によくお読みになって、注意事項は必ずお守りください。

表記の説明

## 弊社アミューズメント機器で用いる人称について

アミューズメント機器取扱説明書で用いる取扱者の人称と意味は、次のようにになります。

### ●店舗メンテナンスマン

業務用アミューズメント機器のメンテナンスの経験を有し、業務用アミューズメント機器の所有者、または店舗運営者の管理のもとに、日常的にアミューズメント機器の設置、組み立て、保守点検、部品、消耗品の交換などを行う人。

### ●技術者

アミューズメント機器製造メーカーで、機器の設計・製造・検査・メンテナンスサービスに携わる人、または工業高等学校卒業と同等の電気・電子・機械工学に関する知識を持ち、日常的にアミューズメント機器の保守管理・修理に携わる人。

### ●プレイヤー

業務用アミューズメント機器を設置している施設および店舗において、ゲームを行う人。

## 安全に関する表記の説明

本書では、誤ったお取り扱いによって生じる危険や損害の度合いを、次の表示で区分しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示しています。



作業上、行為を指示する注意点を示しています。  
可能性が想定される内容を示しています。



禁止（してはいけないこと）を示します。

## 取り扱い上の注意事項



取り扱い上の  
注意事項

- 煙が出たり、変なにおいや異音がするなど異常状態のまま使用しないでください。  
感電・火災の原因となります。  
すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店または弊社サービス部門にご相談ください。
- 本機の電源容量は、AC100Vで最大消費電流が2.9Aです。  
感電・火災の原因となる恐れがありますので、電源仕様に合った屋内配線を使用してください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。  
感電の原因となります。
- 破損した電源コードを使用しないでください。  
感電・火災の原因となります。電源コードを取り扱う際は、以下の点を守ってください。
  - ・電源コードを加工しない
  - ・電源コードの上に重い物を載せない
  - ・無理に曲げたり、引っ張ったりしない
- 電源コードのたこ足配線はしないでください。  
発熱し火災の原因となります。
- 電源プラグの取り扱いには注意してください。  
取り扱いを誤ると火災の原因となります。  
電源プラグを扱う際は、以下の点を守ってください。
  - ・電源プラグはホコリなどの異物が付着したまま差し込まない
  - ・電源プラグは根元まで確実に差し込む
- 異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。  
感電・火災の原因となります。  
すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店または弊社サービス部門にご相談ください。
- 火気（タバコ）による注意  
本機には火災報知器などを取り付けていませんので、タバコの吸い殻などが本機に触れないよう注意してください。
- 日本国内のみでご使用ください。  
本製品は、日本国内での使用を目的に設計・製造されています。日本国外で使用された場合、当該国の法令に抵触する場合がありますので、日本国外でのご使用はできません。

# 安全のための大切なお知らせ

警告ラベルについて

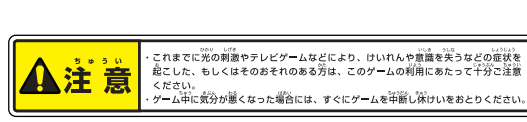
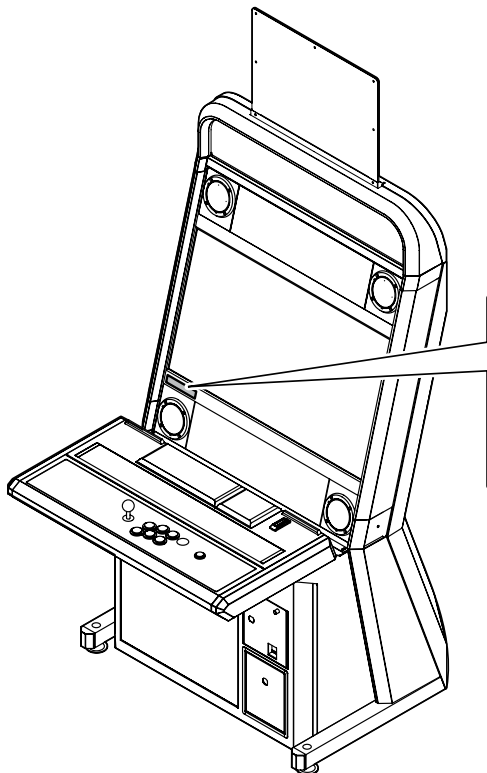
## 警告ラベルについて

### !**警告**

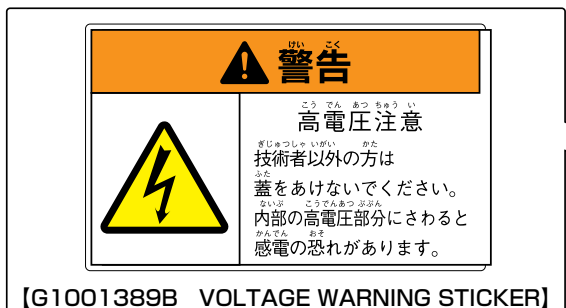
- 機械に貼付されている警告ラベルは、十分読めるように、設置場所の照明、汚れなどに注意してください。また、他のゲーム機などによって隠れないようにしてください。
- 警告ラベルが著しく汚れたり、破損した場合は、新しいラベルに貼り替えてください。  
(警告ラベルに関するお問い合わせ先→巻末)

【 】は部品番号です。

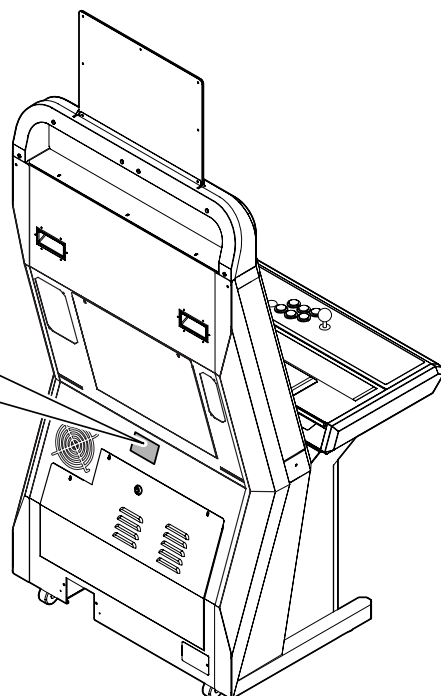
### ・警告ラベル貼り付け位置



[G1001947A CAUTION STICKER- (光刺激) ]



[G1001389B VOLTAGE WARNING STICKER]



# 目次

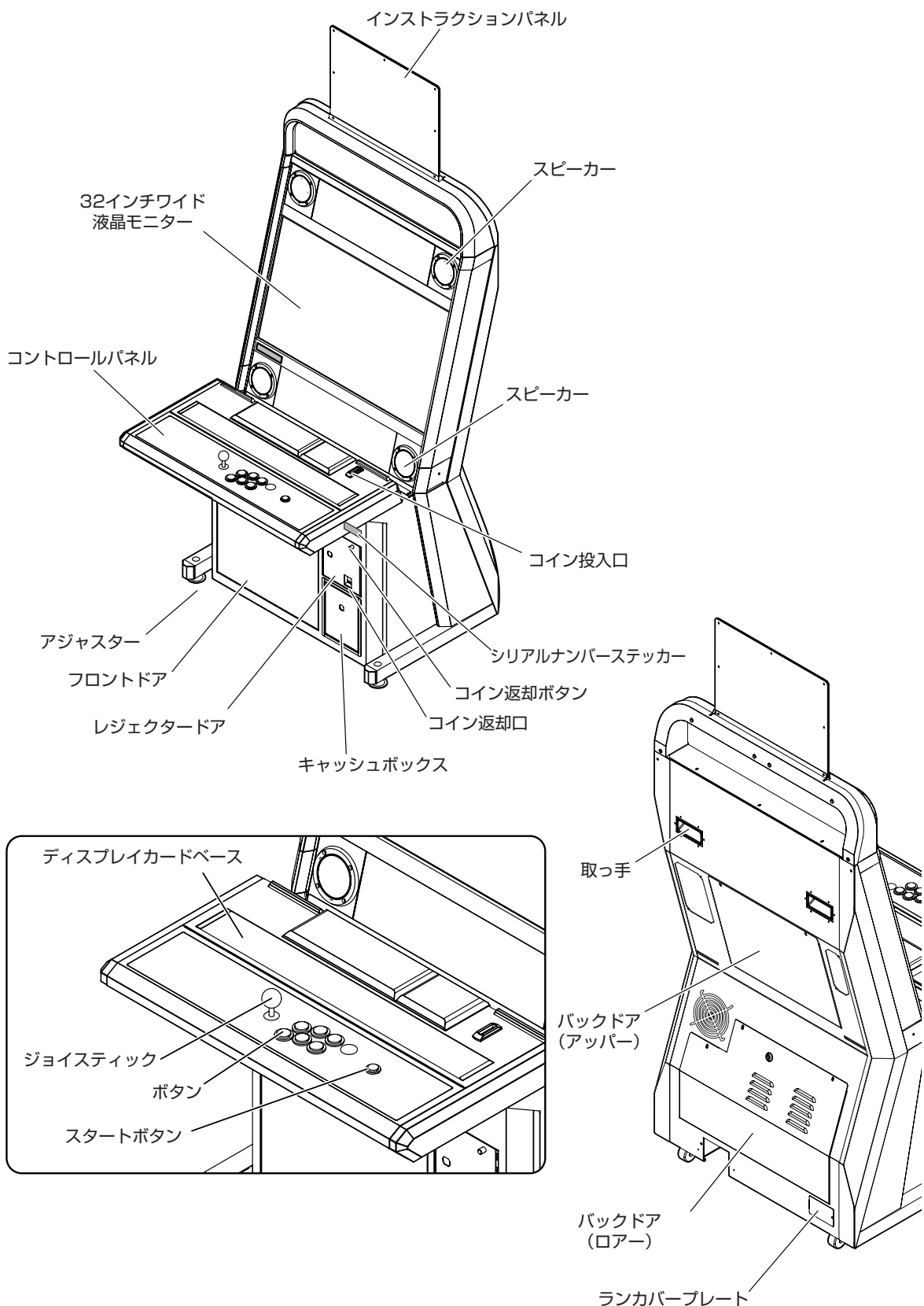
目  
次

<b>はじめに</b>	<b>1</b>
取扱説明書の目的と取り扱い	1
故障・部品注文に関するお問い合わせ先	1
<b>安全のための大切なお知らせ</b>	
弊社アミューズメント機器で用いる人称について	2
安全に関する表記の説明	2
取り扱い上の注意事項	3
警告ラベルについて	4
<b>目次</b>	<b>5</b>
<b>製品概要</b>	<b>6</b>
各部の名称	6
製品仕様一覧	7
外形寸法	7
搬入形態	8
付属品一覧	9
各種サービスキーについて	10
<b>第1章 運搬</b>	<b>11</b>
1-1. 筐体移動（床面の移動）	11
1-2. 筐体の持ち運び	13
1-3. 再運搬の方法	14
1-4. 車両積載の方法	15
<b>第2章 設置</b>	<b>16</b>
2-1. 設置について	16
2-2. 筐体の設置	18
2-2-1 筐体の固定	18
2-2-2 コントロールパネル ASSY の組み立て	19
2-2-3 インストラクションパネルの取り付け	23
2-3. ゲームボードの取り付け	24
2-3-1 取り付け前の準備	24
2-3-2 TAITO Type X の取り付け	25
2-3-3 TAITO Type X2 の取り付け	27
2-4. 電源プラグの接続	29
2-5. 通信ケーブルについて	30
<b>第3章 運営</b>	<b>31</b>
3-1. 動作確認	31
3-2. 機能説明	33
3-3. サービスアウトレットについて	34
3-4. インストラクションシートの交換	35
3-5. インディケーションステッカーシートの貼り付け	35
3-6. ディスプレイステッカーの交換	36
<b>第4章 保守</b>	<b>37</b>
4-1. 点検について	38
4-2. 清掃	39
4-3. オプション品について	40
4-4. 部品の取り外し方と交換方法	44
4-5. 液晶モニターの調整	54
4-6. 液晶モニターの回転	56
4-7. コントロールパネル ASSY の固定	65
4-8. 簡単なトラブルと対処	67
<b>第5章 廃棄</b>	<b>68</b>
5-1. 廃棄について	68
5-2. 主要構成部品材質表	69
<b>パーツカタログ</b>	<b>73</b>
<b>配線図</b>	<b>107</b>
<b>修理案内</b>	<b>110</b>

# 製品概要

## 各部の名称

各部の名称



## 製品仕様一覧

● 筐体仕様	
項目	仕様データ
外形寸法 (インストラクションパネル含む)	800(横幅) × 800(奥行き) × 1,890 (高さ) mm
外形寸法 (搬入時)	800(横幅) × 525(奥行き) × 1,575 (高さ) mm
総質量	約105kg
電源	AC100V (50/60Hz)
定格消費電力	270W
最大消費電流	2.9 A
モニター	32インチワイド液晶モニター
コントロールパネル	1ジョイスティック・6ボタン (1J7B)
硬貨投入口	100円硬貨投入口

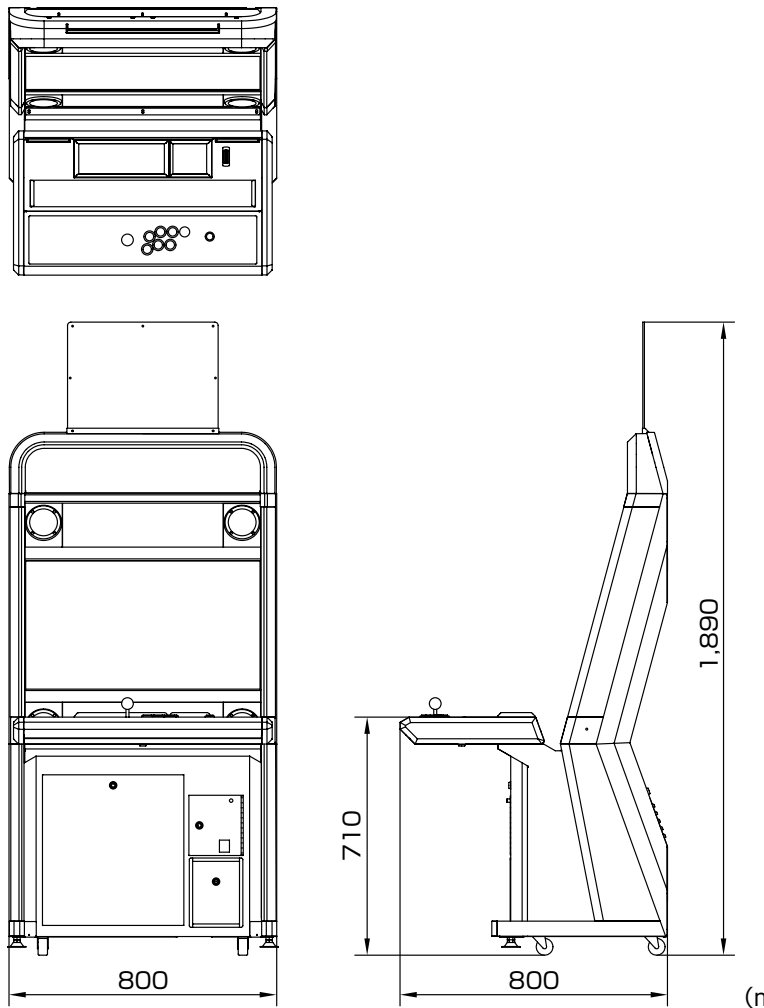
※ゲームボードにより、VIEWLIX Lで適切な表示を行えない場合があります。

表示を正常に行うにはゲームボードをお預かりして、場合によっては有償にてカスタム対応・調整が必要となります。ご了承ください。

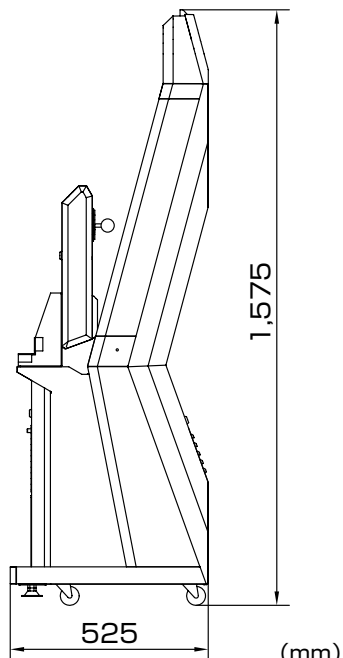
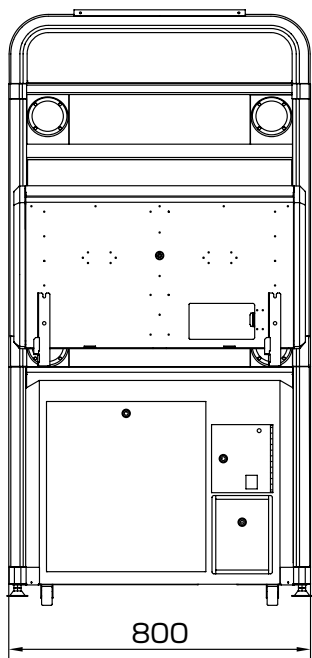
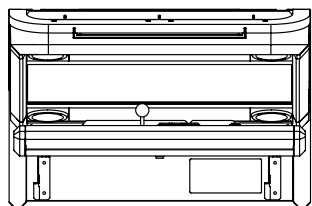
※シューティングゲームなど高速描画を必要とする場合は、オプションの「ビュウリックス高速描画液晶パネル」を使用してください。

## 外形寸法

### ● 設置時

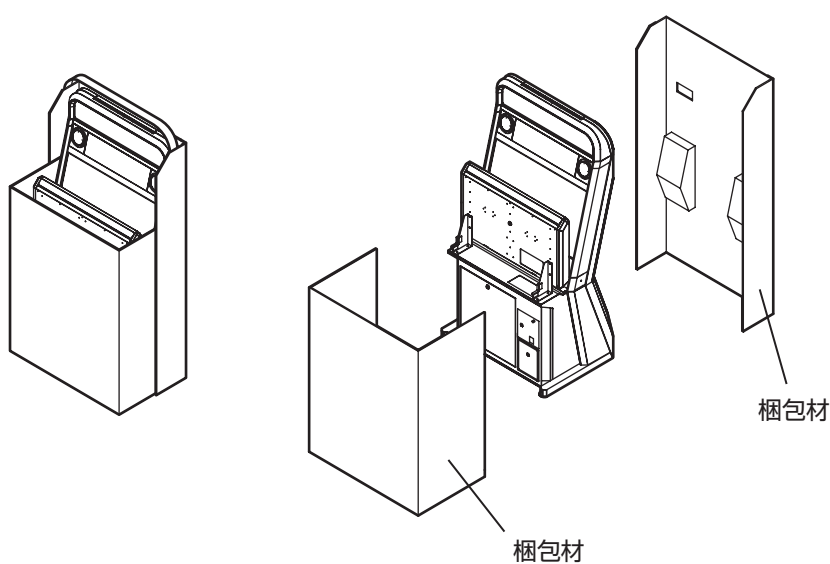


## ●搬入時



## 搬入形態

不要になった梱包材は、その地域に合わせた分別方法で廃棄してください。



## 付属品一覧

設置前に付属品がそろっているか確認してください。付属品が不足している時は、巻末に記載されている「お問い合わせ先」までご連絡ください。

名称【部品番号】	備 考	納品数
電源コード 【C07 00353P】	キャッシュボックス内に収納 ※電源コード固定用	1
ナイロンクランプ	キャッシュボックス内に収納 ※電源コード固定用	1
ナイロンクランプ固定用ネジ ・トラスネジ（三価B）：M4X8	キャッシュボックス内に収納 ※ナイロンクランプ固定用	1
ホールプラグ 【F90 07002A】	キャッシュボックス内に収納 ※アジャスター穴目隠し用	2
取扱説明書 【G20 02813A】	袋に入れて本機に貼り付け	1
インストラクションパネル	液晶モニターに貼り付け	1

### ■ゲームボード接続用部品

名称【部品番号】	備 考	納品数
オーディオケーブル 【L9005603A】 ※JVS対応ゲームボード用	キャッシュボックス内に収納	1
オーディオケーブル 【L9005932A】 ※弊社製品TAITO Type X・TAITO Type X2用	キャッシュボックス内に収納	1
セムスネジ(W)（三価W）：M4X18	キャッシュボックス内に収納	4

※本製品にゲームボードは付属していません。

## 製品概要

### ■各種コントロールパネル取付用部品

名称【部品番号】	備 考	納品数
キャリッジボルト（クローム）：M4X16 ※EG3・他社コントロールパネル固定用	キャッシュボックス内に収納 (EG3=弊社製品イーグレット3)	6
ボタンカバー（D=30） 【F9001053A】	キャッシュボックス内に収納 ※プッシュボタン目隠し用	4
コントロールプレートカバーL (SG) 【E31 01507A】 ※他社コンパネ取付用目隠し板	キャッシュボックス内に収納	1
コントロールプレートカバーR (SG) 【E31 01509A】 ※他社コンパネ取付用目隠し板	キャッシュボックス内に収納	1
コントロールプレートカバーL (EG3) 【E31 01506A】 ※弊社コンパネ取付用目隠し板	キャッシュボックス内に収納 (EG3=弊社製品イーグレット3)	1
コントロールプレートカバーR (EG3) 【E31 01508A】 ※他社コンパネ取付用目隠し板	キャッシュボックス内に収納 (EG3=弊社製品イーグレット3)	1
ロックナット（U）（三価W）：M4 ※EG3・他社コンパネ固定用	キャッシュボックス内に収納 (EG3=弊社製品イーグレット3)	8
S PANEL HARNESS 【L40 00169C】 ※他社コンパネ接続用	キャッシュボックス内に収納	1
インディケーションステッカー シート（余り）	キャッシュボックス内に収納	1

### 各種サービスキーについて

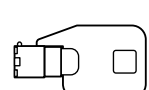
各種サービスキーを紛失されたときは、巻末に記載されている「お問い合わせ先」までご連絡ください。

#### ■サービスキー：LY-1153

レジектードア、フロントドア、バックドア（ロア）の施錠用の鍵です。

サービスキー (LY-1153)

2個

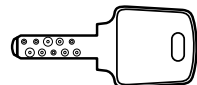


#### ■キャッシュキー

キャッシュボックスの施錠用の鍵です。

キャッシュキー

2個



# 第1章 運搬

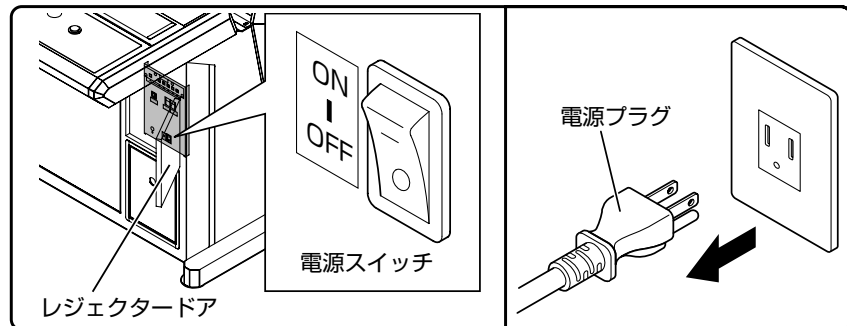
## ■ 1-1. 筐体移動（床面の移動）

### ⚠ 注意

- 移動する前に、電源コードを筐体内部に収納してください。
- 移動する前に、アジャスター（2ヶ所）を最大限上げてください。

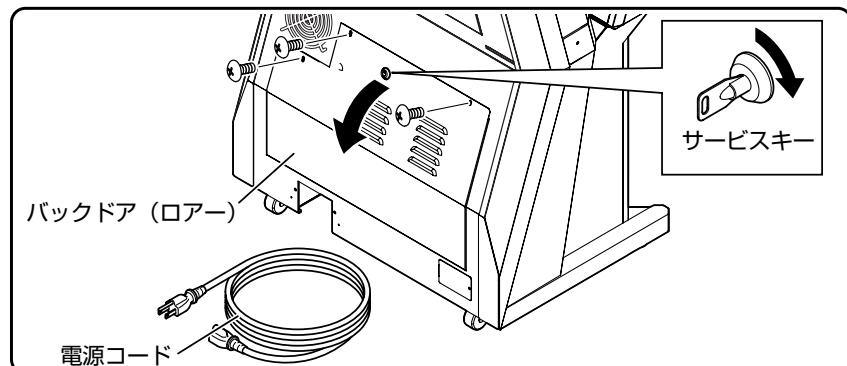
1

レジェクタードアを開け、電源スイッチをOFFにし、電源プラグをコンセントから抜きます。



2

バックドア（ロアー）の固定ネジ（3カ所）を外します。  
サービスキーで開錠し、バックドア（ロアー）を開き電源コードを内部に収納します。  
【トラスネジ（三価ブラック）：M4x8】3カ所



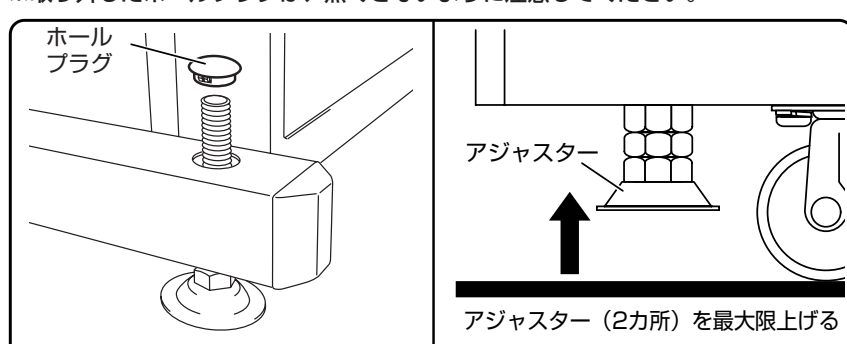
3

移動させる前に、アジャスター（2ヶ所）をモンキーレンチなどを使って上げると、ホールプラグ（2ヶ所）が持ち上がるようにしておれます。その後、アジャスターを最大限上げてください。

※取り外したホールプラグは、無くさないように注意してください。

### 重 要

アジャスターをあげる事で、ホールプラグが外れます。取り外したホールプラグは無くさないように注意してください。

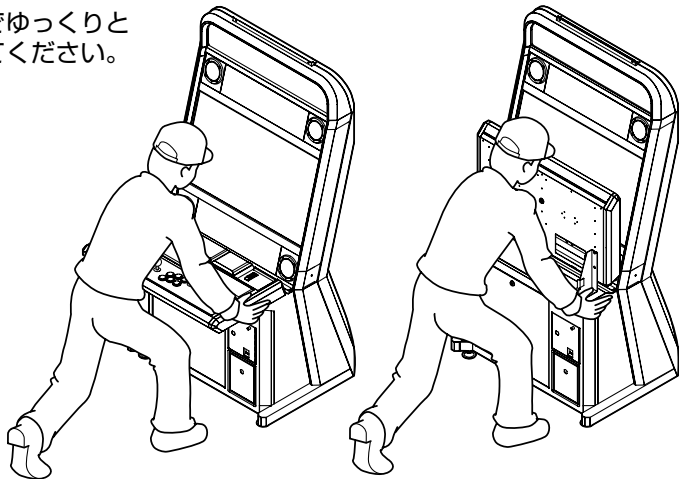


### 4

両手で筐体をささえ、歩く速さで押すか引いてください。  
また、取っ手を持ち移動することもできます。

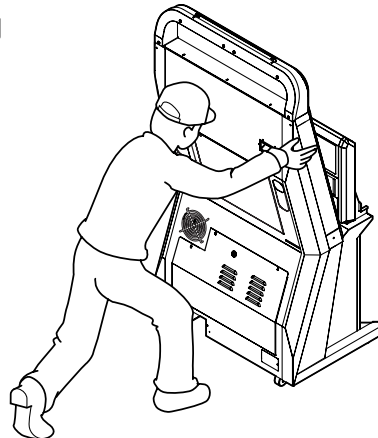
#### ●正面側からの移動方向

両手でゆっくりと  
押してください。



#### ●背面側からの移動方向

両手でゆっくりと  
押してください。



## ■ 1-2. 筐体の持ち運び

### !**警告**

●本機（約105Kg）を持ち運ぶときは、必ず5人以上の人数で背面を持って行ってください。5人以上の人数で行っても床面状況などによりバランスを崩し、事故やケガの原因となりますので、作業は慎重に行ってください。

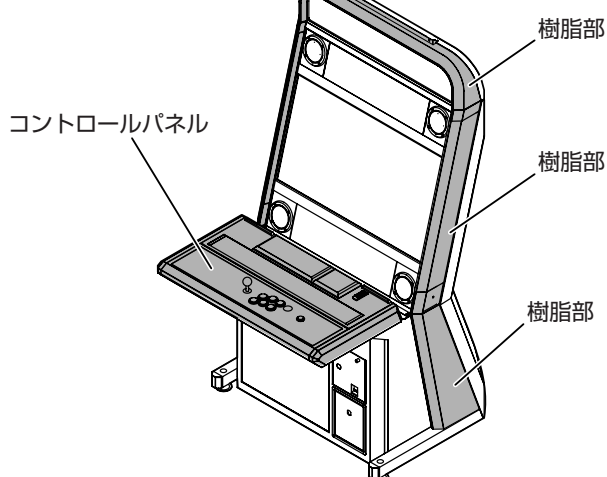
●持ち運ぶときは、樹脂部・コントロールパネルは絶対に持たないでください。

●本機は、フォークリフトでの運搬は行えません。  
転倒など思わぬ事故の原因となりますので、フォークリフトでの運搬は行わないでください。

### ■ 持てない場所

持ち運ぶときは、樹脂部・コントロールパネルは持たないでください。

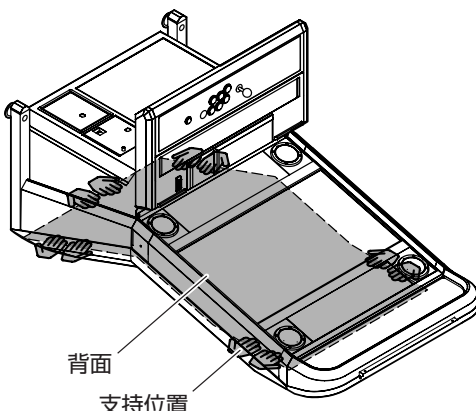
#### 持てない場所



### ■ 持てる場所

インストラクションパネルを外し、5人以上の人数で背面の支持位置を持ち、ゆっくり運んでください。

#### 支持位置



### ■ 1-3.再運搬の方法



本機は、フォークリフトでの運搬は行えません。  
転倒など思わぬ事故の原因となりますので、フォークリフトでの運搬は行わないでください。



- 再運搬する前に、付属品および取扱説明書を必ず添付してください。
- 再運搬する前に、ゲームボードを外してください。
- 再運搬する前に、輸送用シッピングブラケットでコントロールパネルを縦置きに固定してください。

1

レジエクタードアを開け、電源スイッチをOFFにし、バックドア（ロア）を開きます。

2

電源プラグをコンセントから抜き取ります。  
コードを束ねバックドア（ロア）内部に収納してください。

3

フロントドアを開け、ゲームボードを外します。

4

コントロールパネルを外します。  
輸送用シッピングブラケットを使用しコントロールパネルを縦置きに取り付けます。  
【■ 4-7 コントロールパネル ASSY の固定】→ 65 ページ参照

5

インストラクションパネルを外し、取扱説明書など、全ての付属品を元の保管場所に戻します。

6

全ての鍵が施錠されているか確認します。

7

筐体を移動させる場合は、アジャスター（2ヶ所）をモンキーレンチなどを使って上げ、ホールプラグ（2ヶ所）を外して、アジャスター（2ヶ所）を最大限上げてください。

※取り外したホールプラグは、無くさないように大切に保管してください。

## ■ 1-4. 車両積載の方法

### ⚠ 警告

本機は、フォークリフトでの運搬は行えません。  
転倒など思わぬ事故の原因となりますので、フォークリフトでの運搬は行わないでください。

### ⚠ 注意

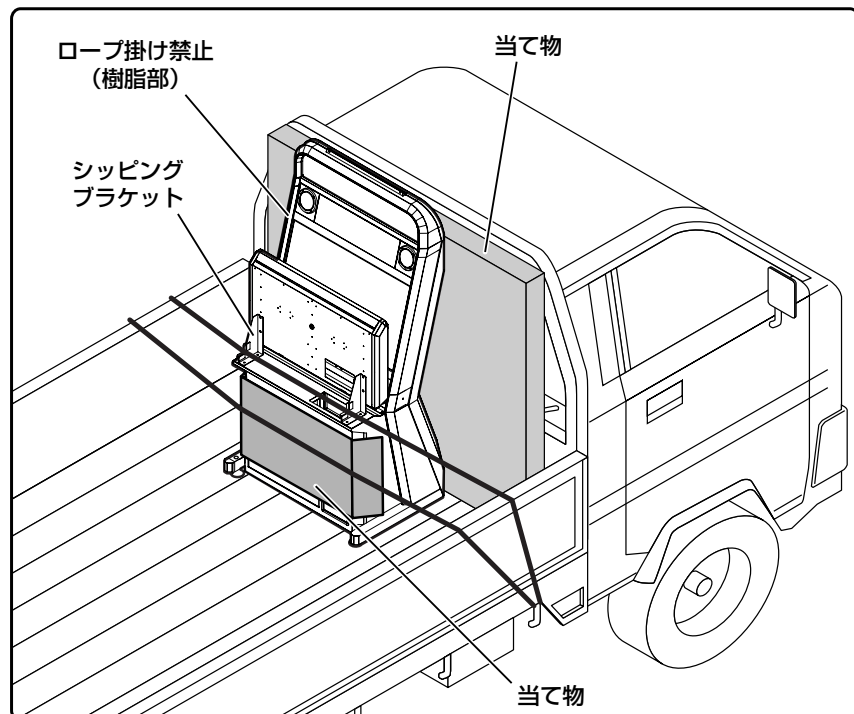
- 車両上では、筐体のアジャスター（2カ所）を下げる、しっかりと固定してください。
- シッピングブラケット（2カ所）にロープを掛けしてください。
- 筐体とロープが接触する場合は、ダンボールなどで当て物をしてください。  
当て物をしないで運搬すると、破損する恐れがあります。
- 樹脂部はロープ掛け禁止です。

**1** 【1-3. 再運搬の方法→P14】を参照し、再運搬の準備を行ってください。

**2** 【1-1. 筐体移動（床面の移動）→P11】を参照し、筐体を積載する車両まで移動します。

**3** 車両に積載し、全てのアジャスターを下げる、固定します。

**4** シッピングブラケットにロープを掛け固定してください。  
ロープが筐体と接触する部分は、ダンボールなどで当て物をしてください。  
樹脂部はロープ掛け禁止です。



# 第2章 設置

## ■ 2-1. 設置について

### ・設置条件



警告

●以下の設置条件を必ず守ってください。

- ・屋内に限る
- ・周囲温度が5°C～35°C
- ・湿度が10%～70%で結露しないこと

### ・設置できない場所



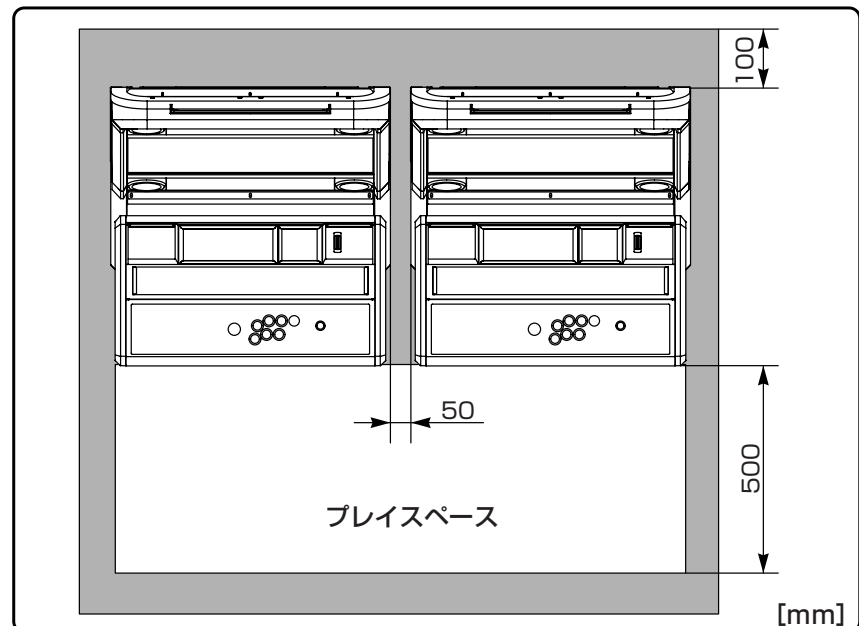
警告

●屋外や以下の場所には絶対に設置しないでください。

- ・防災上危険な場所や、消防設備の正面
- ・雨漏り、漏水または、湿気により結露する恐れのある場所
- ・室内プール、シャワーの近辺
- ・直射日光が当たる場所
- ・暖房器具など、直接熱の当たる場所または熱気の強い場所
- ・引火性、揮発性の強い薬品または危険物の周囲
- ・床面に傾斜がある場所（傾斜面が2度以上の場所）
- ・振動の激しい場所
- ・ほこりの多い場所
- ・設置スペースが守れない場所

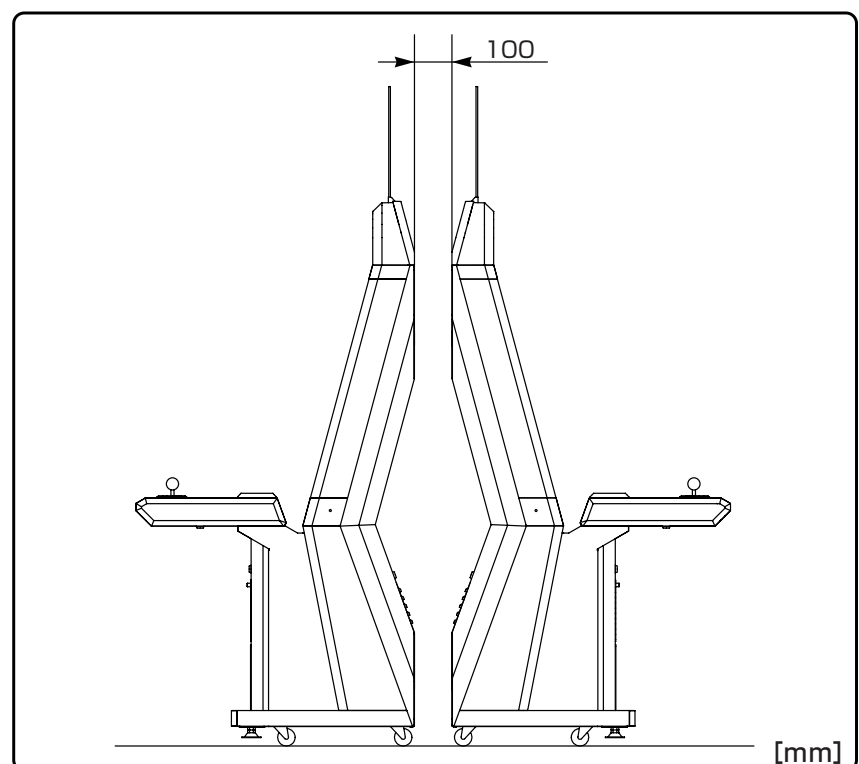
## 設置スペース

プレイヤーのプレイスペースおよび、メンテナンスの作業スペースとして、前面には500mmのスペースが必要です。このスペースは通路との兼用はしないでください。背面に関しては電源コードがありますので、筐体と壁の間に挟まないように、100mmのスペースを確保してください。



## 背中合わせの設置

通信させる2台の筐体を背中合わせに設置する場合、下図の設置寸法を必ず守ってください。

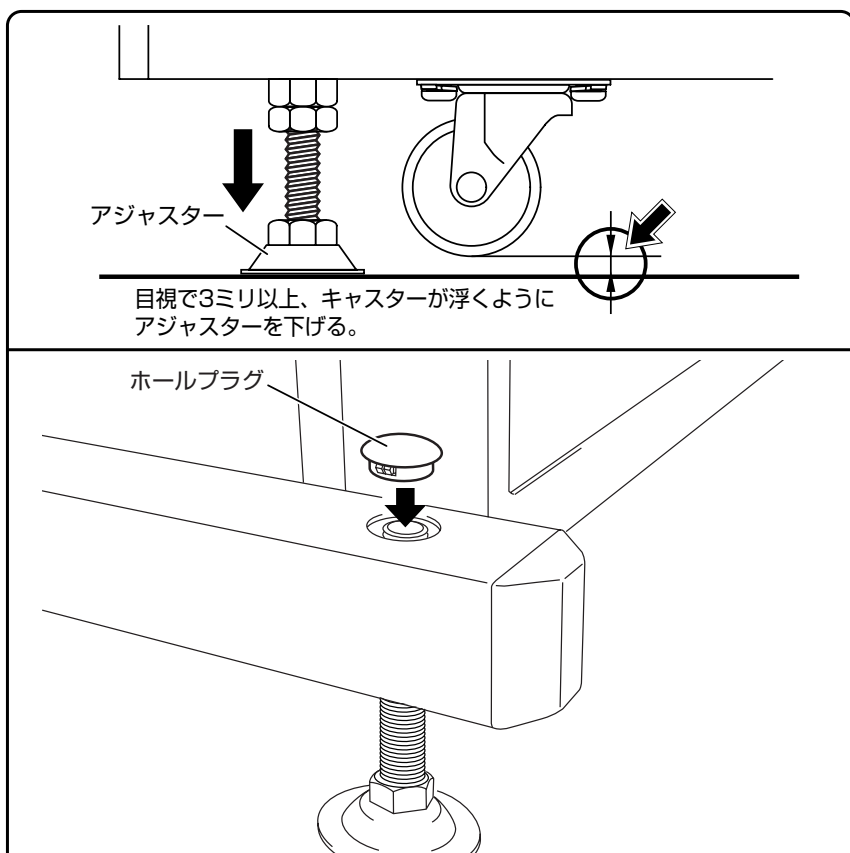


### ■ 2-2. 筐体の設置

#### 2-2-1 筐体の固定

1

本製品を設置場所まで搬入し、アジャスター（2カ所）をモンキーレンチなどを使って、キャスターが3mm浮くように下げるください。  
固定後、付属のホールプラグ（2ヶ所）を取り付け、アジャスターの穴を塞ぎます。  
※ホールプラグとボタンカバーを間違えないように注意して取り付けてください。



#### 重　要

アジャスターの穴は、必ずホールプラグで塞いでください。

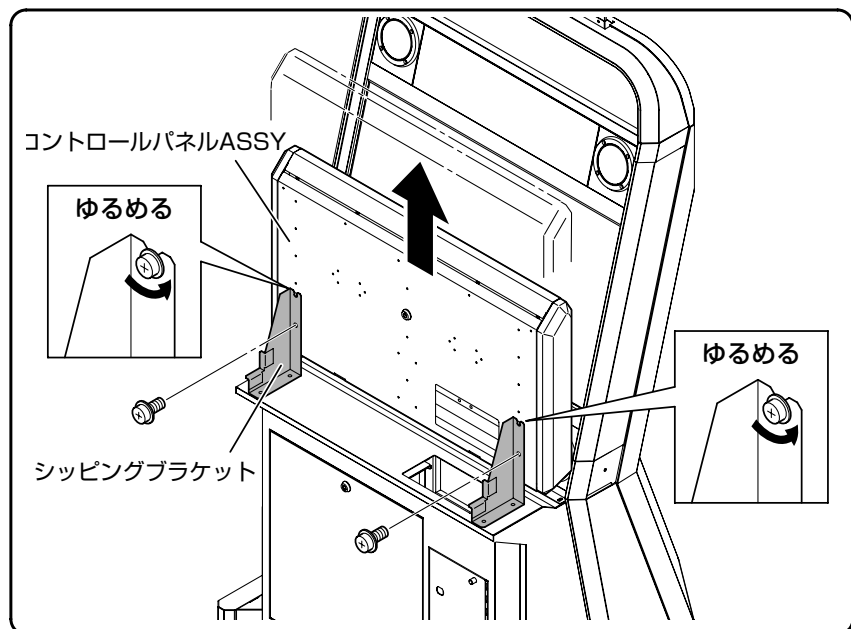
## 2-2-2 コントロールパネルASSYの組み立て

1

シッピングブラケット上側のボルト（2力所）を緩め、下側（2力所）を外します。

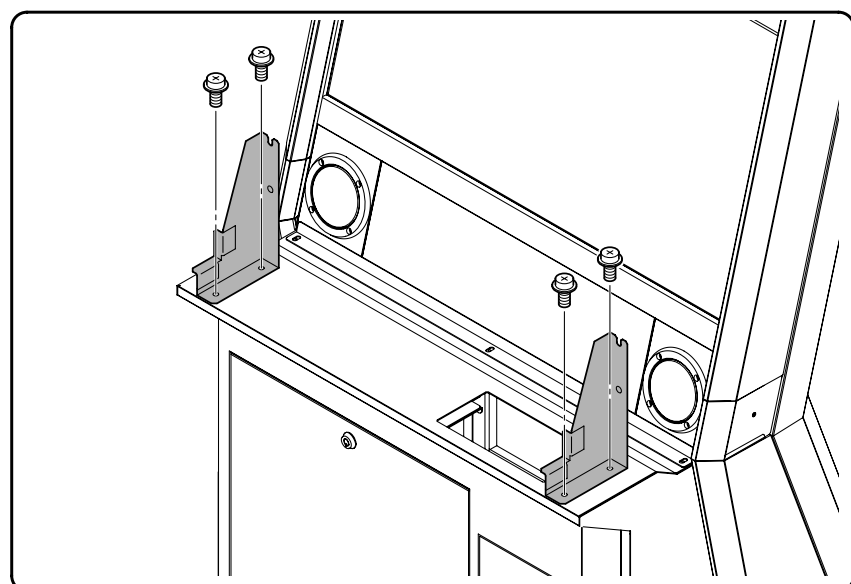
コントロールパネルASSYを上に持ち上げ外します。

取り外した後に、コントロールパネルASSY裏面に残っているボルト（2本）を外してください。【セムスアップセットボルト(W)(三価W)：M6x20】4力所



2

シッピングブラケットのボルト（各2力所）を外し、シッピングブラケット（2個）を外してください。【セムスアップセットボルト(W)(三価W)：M6x20】4力所

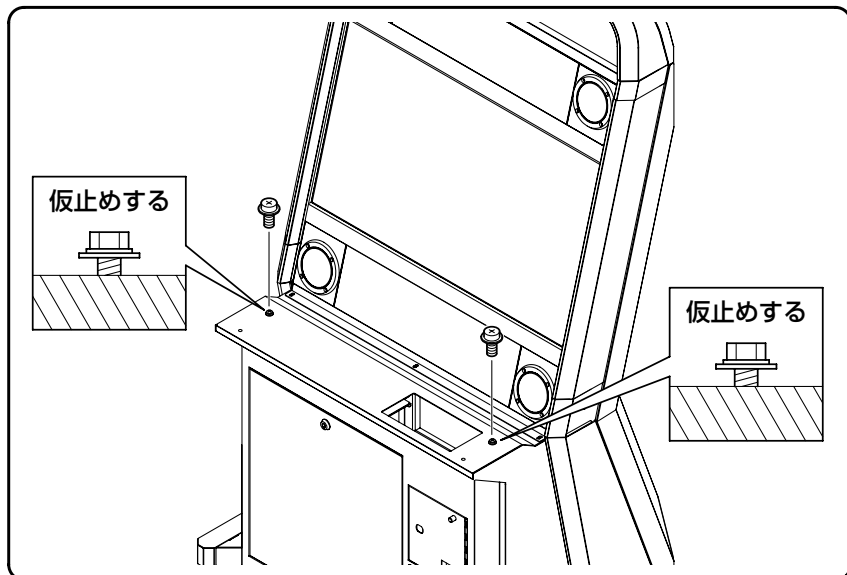


### 重　要

取り外したシッピングブラケットは、輸送時に必要になりますので、紛失しないように大切に保管してください。

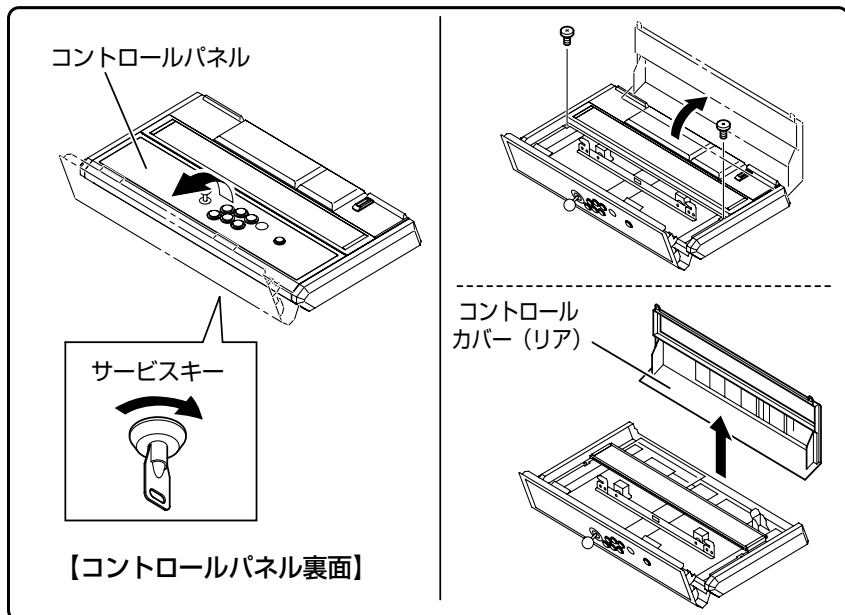
3

2 で外したボルト（2本）を図の位置に仮止めしてください。



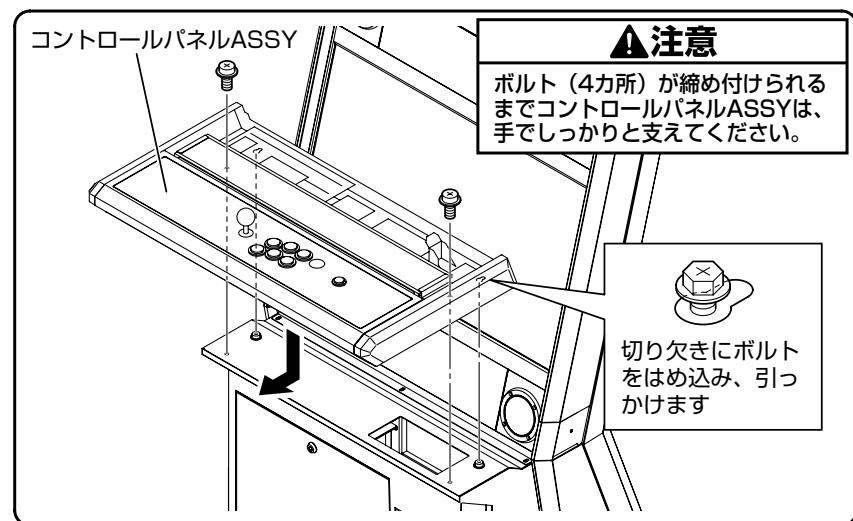
4

サービスキーでコントロールパネルASSY裏側の鍵を開錠し、コントロールパネルを手前に開きます。ネジ（2カ所）を外し、コントロールカバー（リア）を取り外します。  
【十字穴付きローレットネジ：M4x7】2カ所

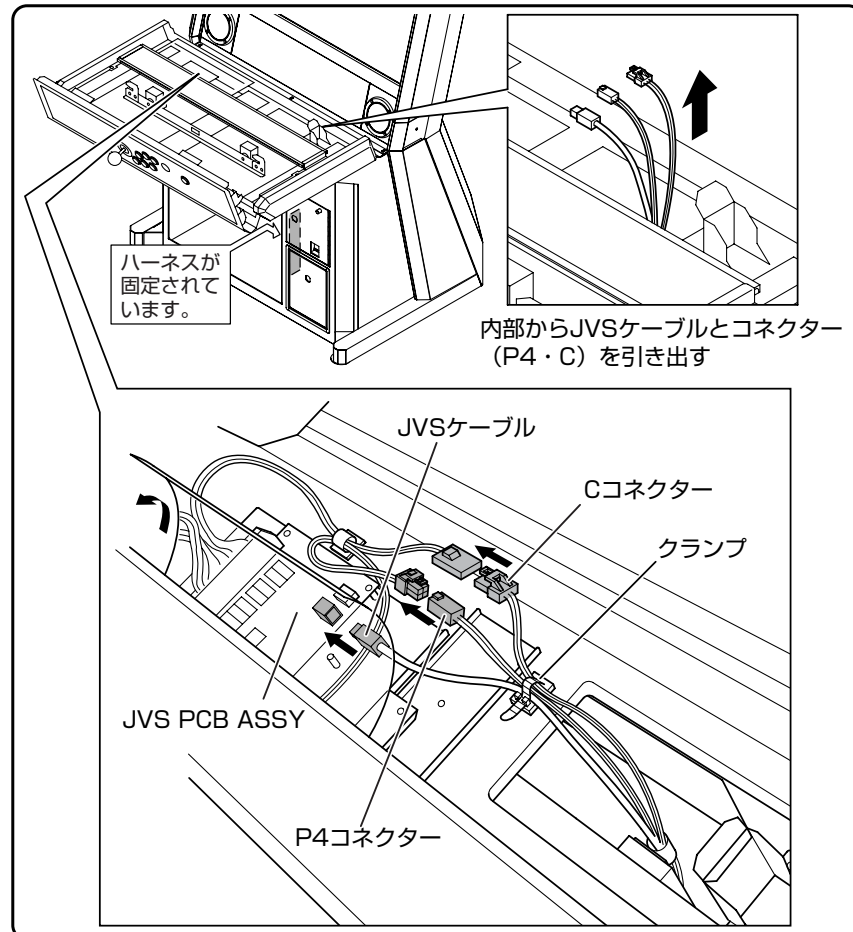


- 5** **3** で仮止めしたボルトの頭にコントロールパネルASSYの切り欠き穴をはめ込み、手前にずらしコントロールパネルASSYをボルトで引っかけます。

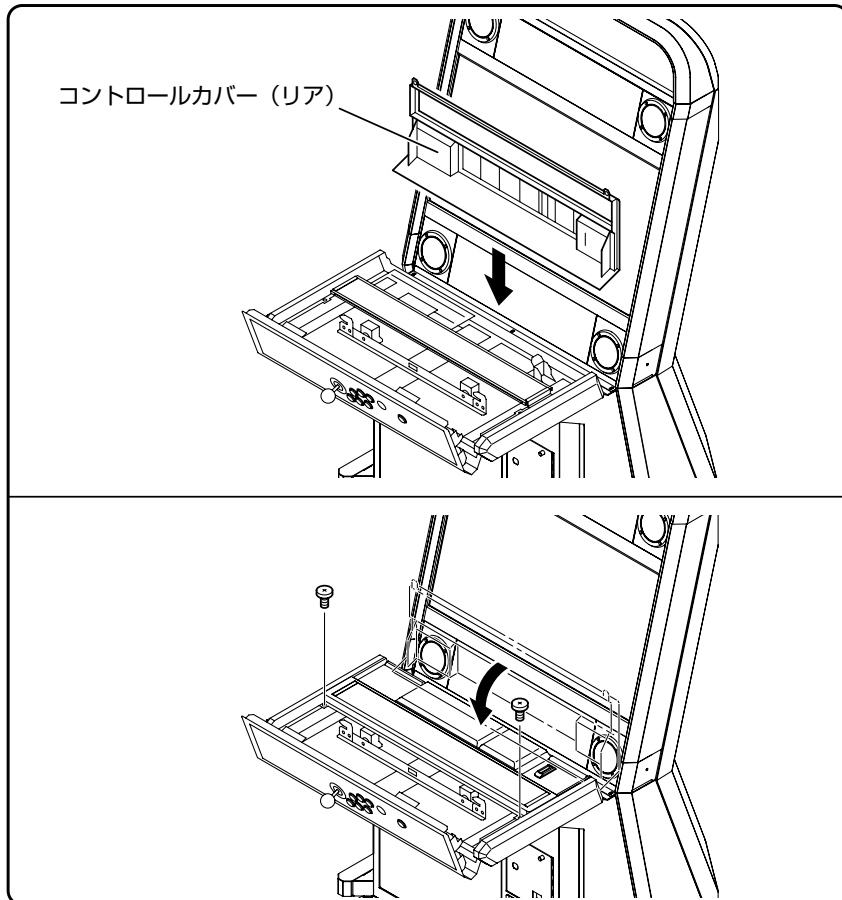
仮止めしたボルトを締め付け、更に**2** で外したボルト（2本）で固定してください。



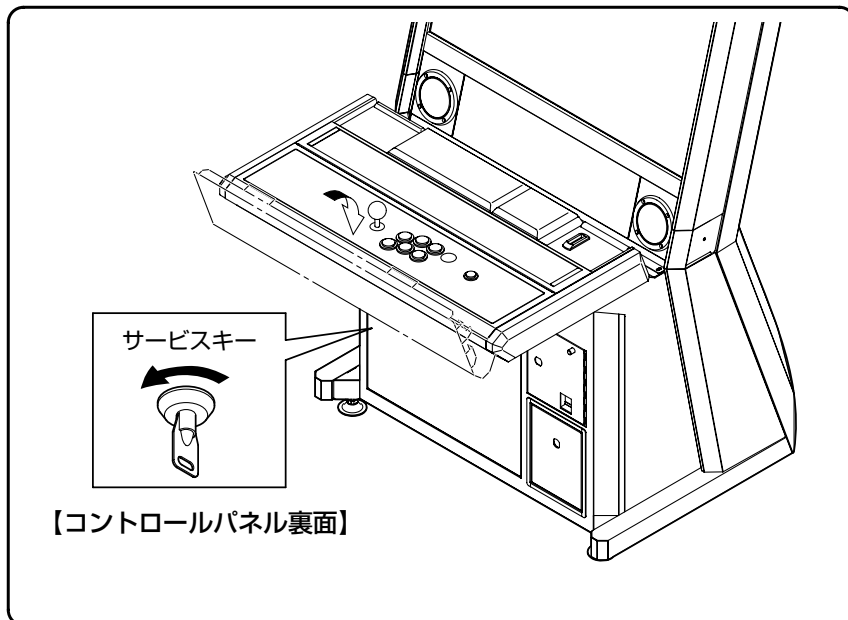
- 6** サービスキーでフロントドアを開きます。  
フロントドア内部で固定されているJVSケーブルと【P4・C】コネクターを外し、コントロールパネルASSYの穴から引き出します。各コネクターを図のように接続してください。JVSケーブルとコネクター（P4・C）はクランプで固定してください。  
※Xコネクターは使用しませんので、クランプから取り外さないでください。



- 7 コントロールカバー（リア）を 4 で外したネジで取り付けます。  
【十字穴付きローレットネジ：M4x7】2カ所



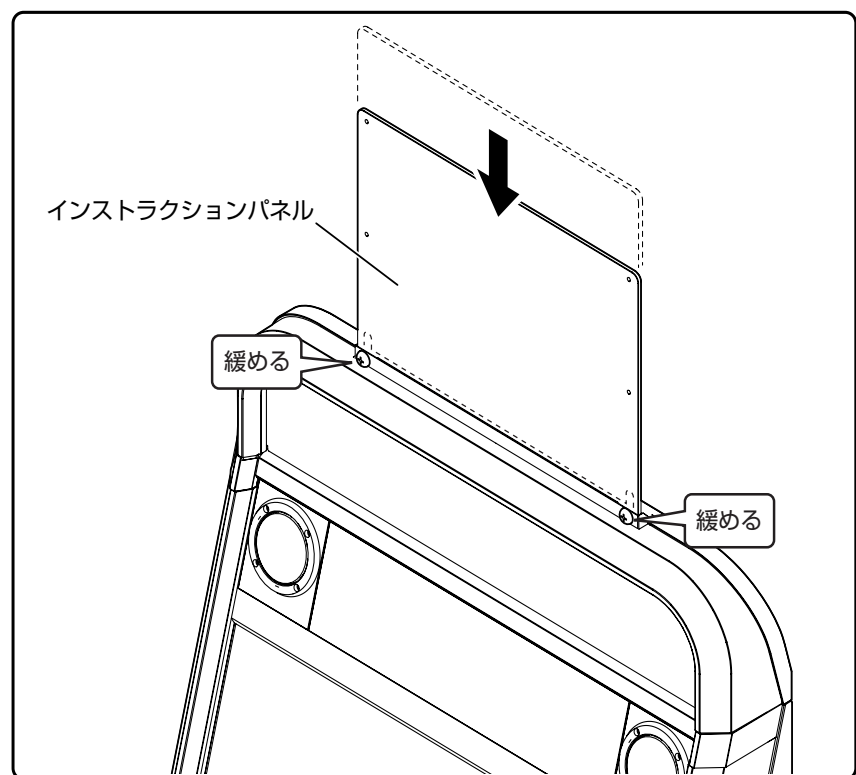
- 8 コントロールパネルを閉じ、サービスキーで施錠してください。



## 2-2-3 インストラクションパネルの取り付け

**1**

ネジ（2ヶ所）を緩め、インストラクションパネルを上から差し込み、ネジを締め付けて固定します。



### ■2-3. ゲームボードの取り付け

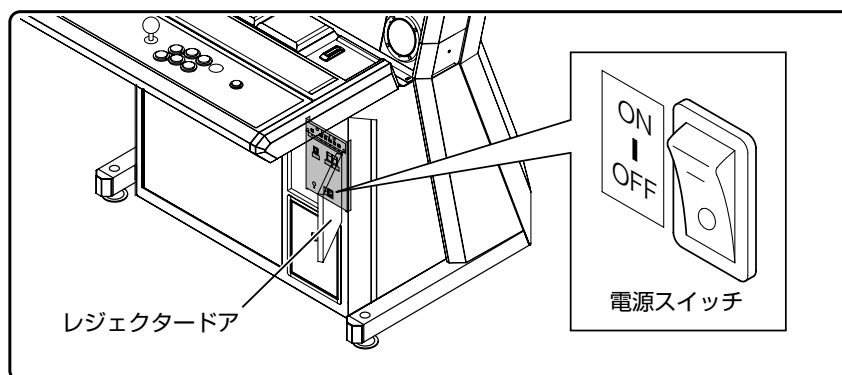
#### 2-3-1 取り付け前の準備

#### ⚠ 注意

ゲームボードの取り付け作業を行う前に、電源スイッチがOFFになっていることを確認してください。

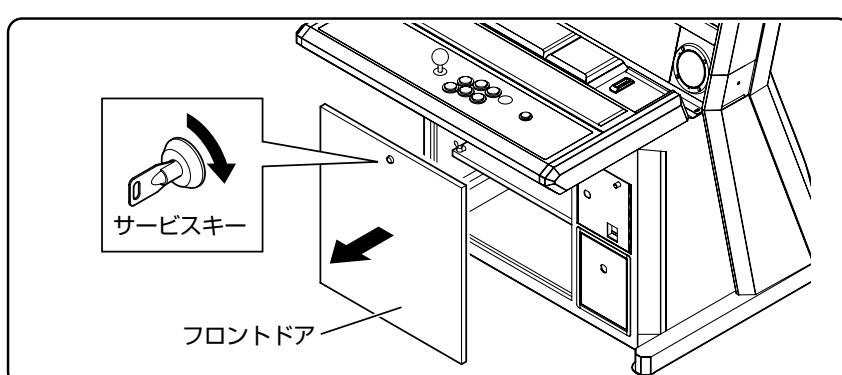
1

レジェクタードアを開け、電源スイッチをOFFにしてください。



2

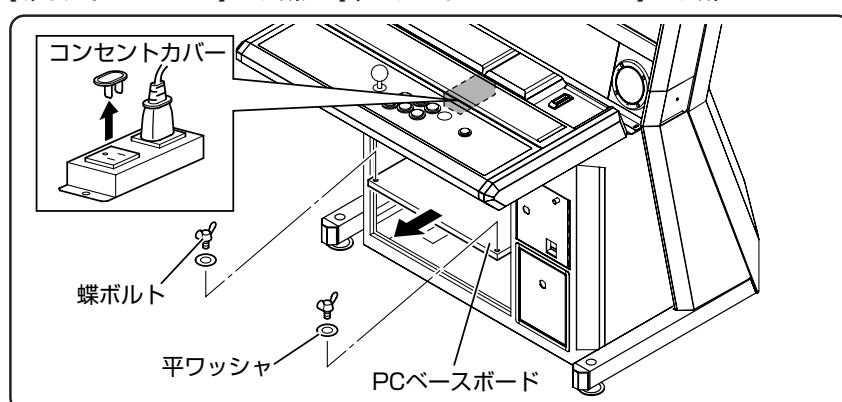
フロントドアをサービスキーで開錠し、取り外します。



3

PCBベースボードの蝶ボルト(2ヶ所)を外し、PCBベースボードを取り出します。  
取り付けるゲームボードに応じて、サービスアウトレットのコンセントカバー(1ヶ所)を取り外してください。

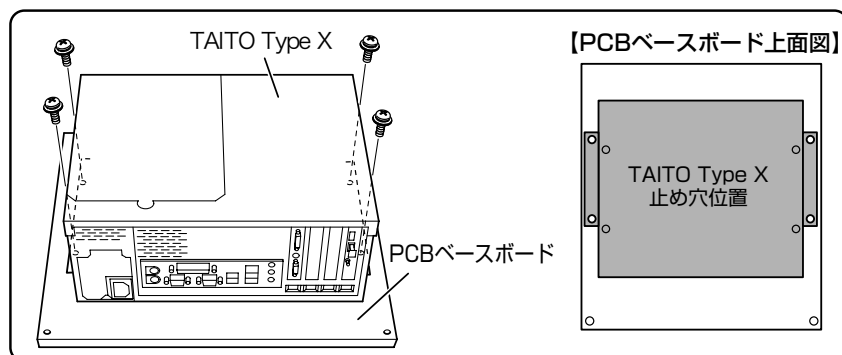
【蝶ボルト : M4x25】2ヶ所／【平ワッシャ : 4.5x18x1.6t】2ヶ所



## 2-3-2 TAITO Type X の取り付け

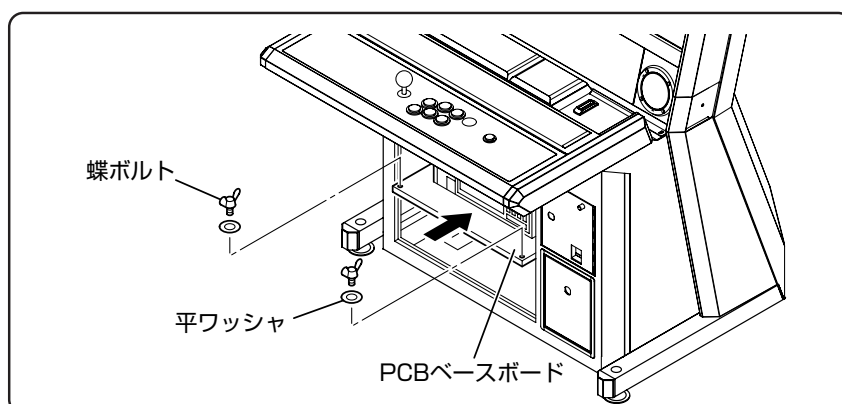
1

TAITO Type X を本機付属のネジ（4カ所）で PCB ベースボードに固定します。  
【セムスネジ(W)-(三価 W) : M4x18】4ヶ所



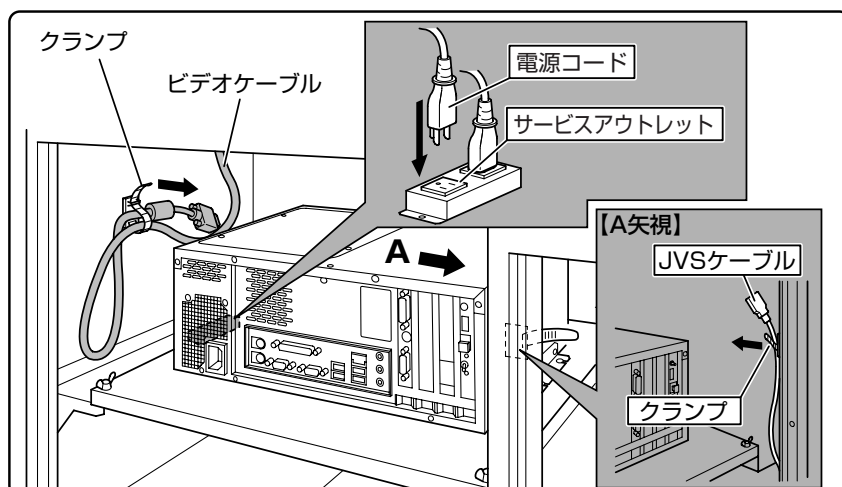
2

PCB ベースボードを収納し、蝶ボルトで固定します。  
【蝶ボルト : M4x25】2ヶ所／【平ワッシャ : 4.5x18x1.6t】2ヶ所

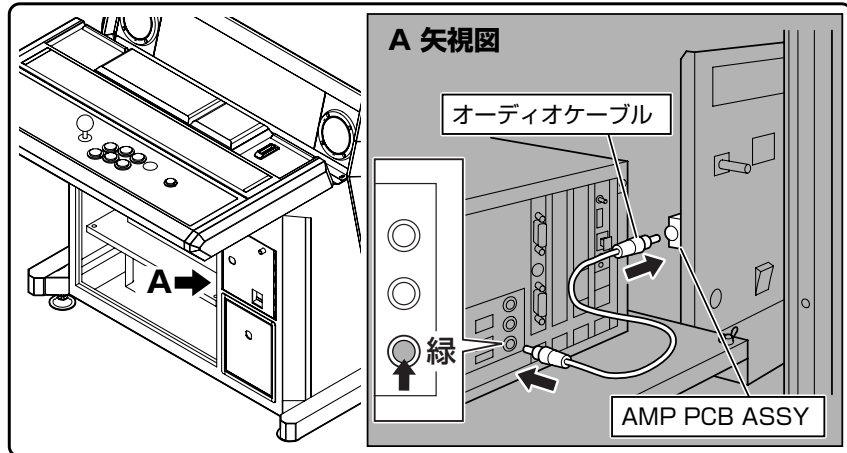


3

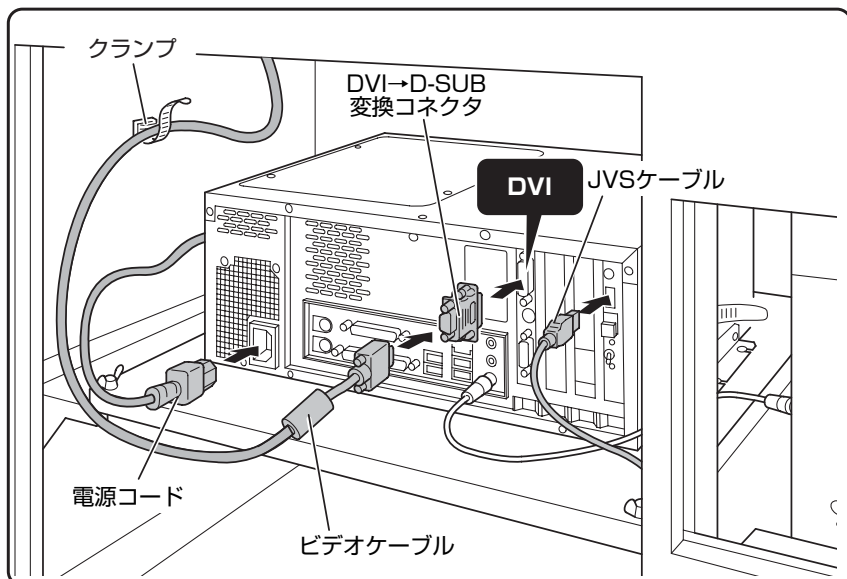
クランプ (2カ所) を外しビデオケーブルと JVS ケーブルを外します。  
「TAITO Type X」付属の電源コードをサービスアウトレットに接続します。



- 4** 本機付属のオーディオケーブルをTAITO Type Xのオーディオ出力端子（緑）とAMP PCB ASSYに接続します。

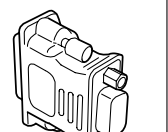


- 5** ③で接続した電源コードとJVSケーブルをTAITO Type Xに接続します。  
ビデオケーブルは「TAITO Type X」付属の「DVI→D-SUB」変換コネクターを使用しDVI側に接続してください。ビデオケーブルはクランプで固定してください。



### 重 要

TAITO Type Xにビデオケーブルを接続する際は、「TAITO Type X」付属の変換コネクター（DVI→D-SUB）を使用し、DVIに接続してください。



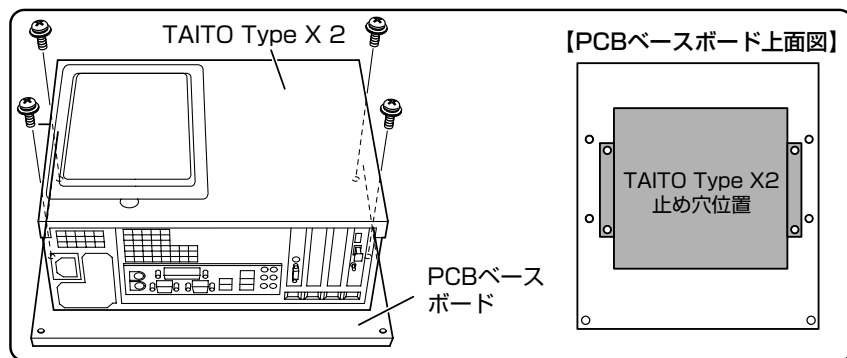
変換コネクター  
(DVI→D-SUB)

- 6** フロントドアを取り付け、施錠してください。

### 2-3-3 TAITO Type X 2 の取り付け

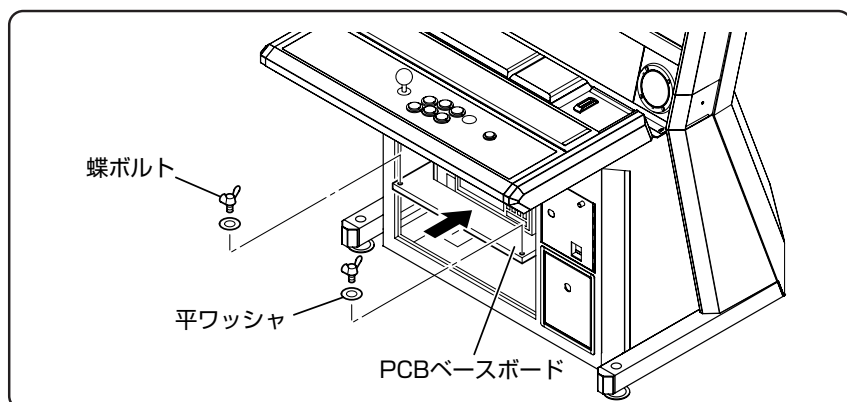
1

TAITO Type X 2 を本機付属のネジ（4力所）で PCB ベースボードに固定します。  
【セムスネジ(W)-(三価 W) : M4x18】4ヶ所



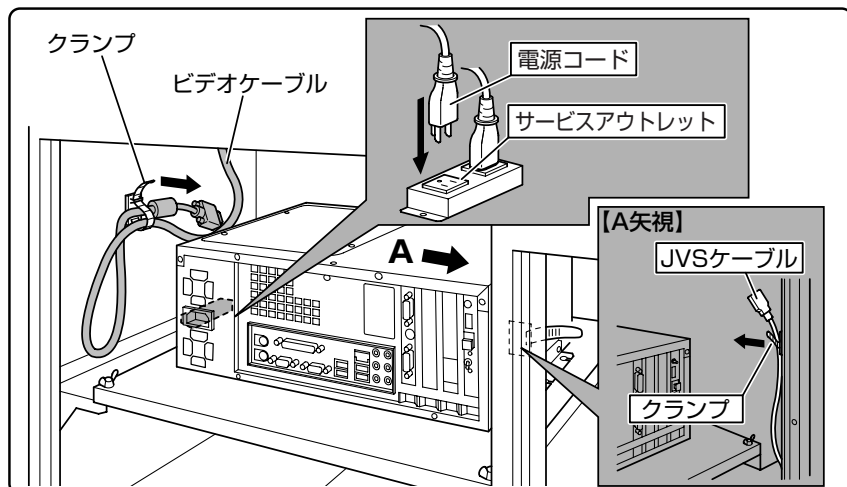
2

PCB ベースボードを収納し、蝶ボルトで固定します。  
【蝶ボルト : M4x25】2ヶ所／【平ワッシャ : 4.5x18x1.6t】2ヶ所

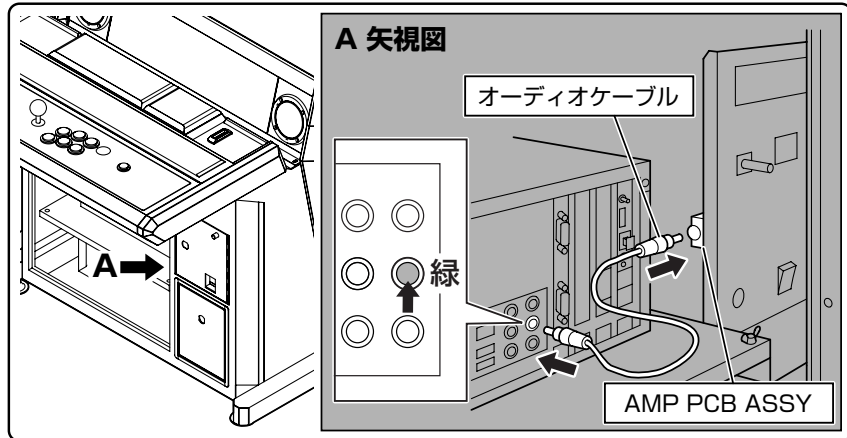


3

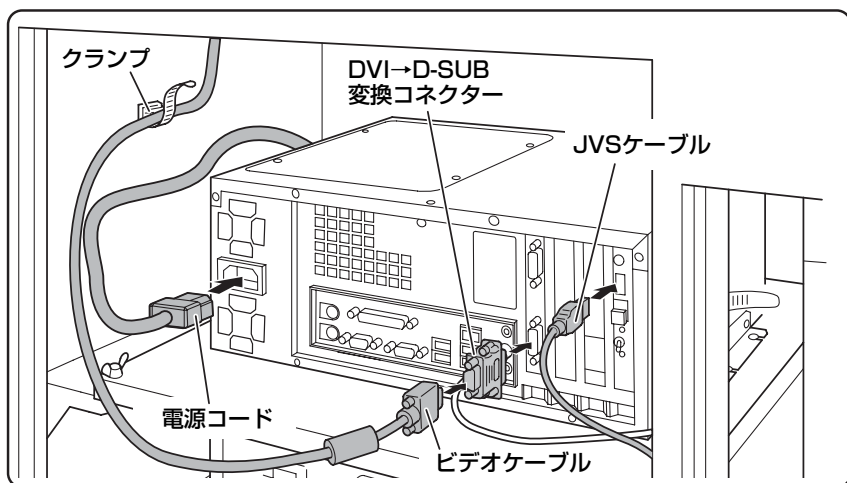
クランプ（2力所）を外しビデオケーブルと JVS ケーブルを外します。  
「TAITO Type X 2」付属の電源コードをサービスアウトレットに接続します。



- 4** 本機付属のオーディオケーブルを TAITO Type X 2 のオーディオ出力端子（緑）と AMP PCB ASSY に接続します。

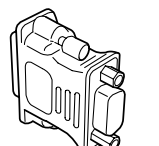


- 5** ③で接続した電源コードと JVS ケーブルを TAITO Type X 2 に接続します。ビデオケーブルは「TAITO Type X 2」付属の「DVI→D-SUB」変換コネクターを使い、下側のDVIに接続してください。ビデオケーブルはクランプで固定してください。



### 重 要

TAITO Type X 2 にビデオケーブルを接続する際は、「TAITO Type X 2」付属の変換コネクター（DVI→D-SUB）を使用し、DVIに接続してください。



変換コネクター  
(DVI→D-SUB)

- 6** フロントドアを取り付け、施錠してください。

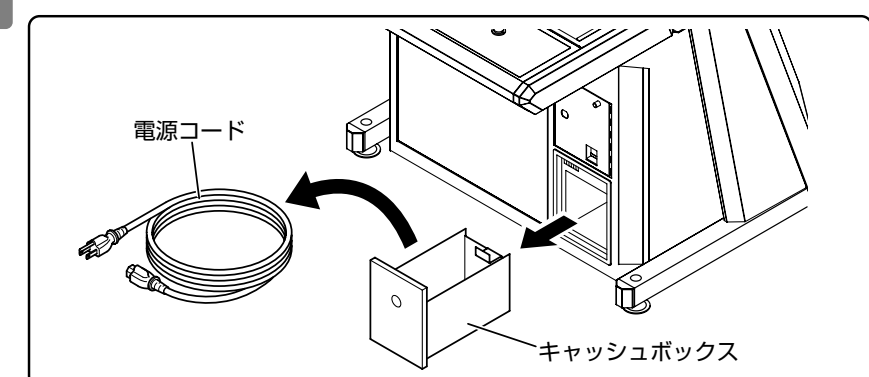
## ■ 2-4. 電源プラグの接続

### ⚠ 注意

- 電源コードを通路にはみ出させないでください。プレイヤーやギャラリーがつまずく原因となります。
- アース線は必ずアース端子に接続してください。

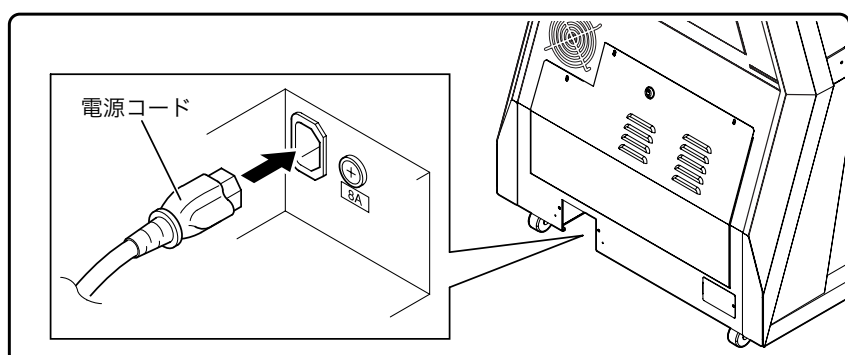
1

本機付属の電源コードをキャッシュボックスから取り出します。



2

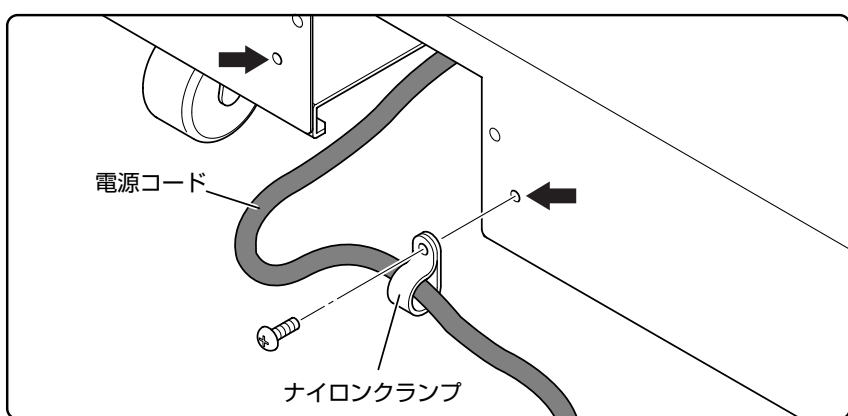
電源コードを本機背面にある電源ソケットに接続します。



3

本機付属のナイロンクランプと固定用ネジで電源コードを固定します。  
設置状況により左右のネジ穴どちらかを選んで固定してください。

【トラスネジ（三価ブラック）：M4x8】1カ所



4

電源プラグをコンセントに差し込みます。

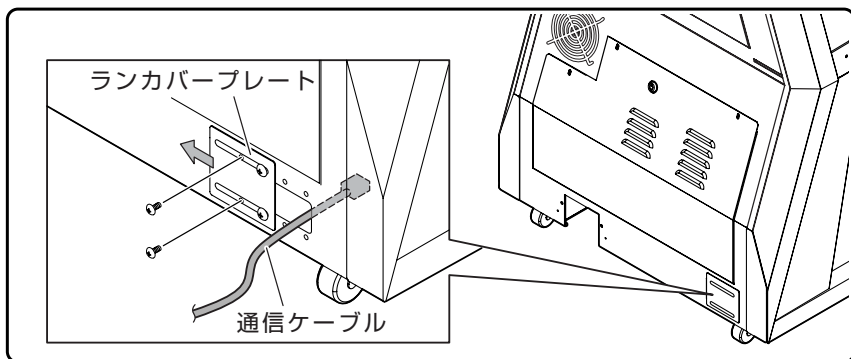
### ■ 2-5. 通信ケーブルについて

#### ⚠ 注意

通信ケーブルを通路にはみ出させないでください。プレイヤーやギャラリーがつまずく原因となります。

1

ランカバープレートの固定ネジ（2カ所）を緩め、ランカバープレートをスライドさせ、通信ケーブルを内部に引き込んでください。



# 第3章 運営

## ■ 3-1. 動作確認

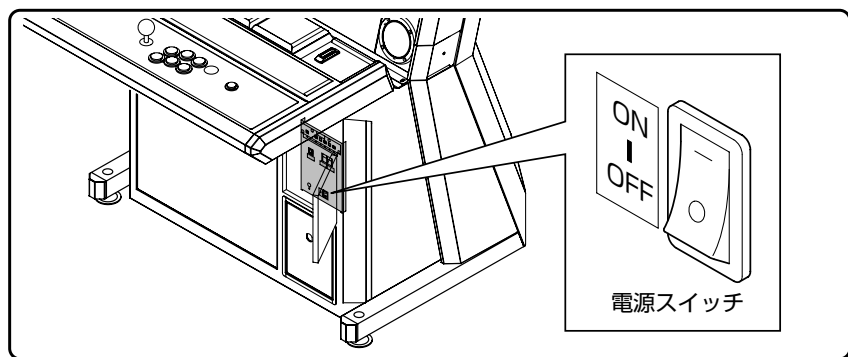
### ■動作確認の手順

動作確認は、下記の手順で行い、運営前の準備を行ってください。

- 1) 電源スイッチの ON
- 2) コインメーター確認
- 3) ゲーム上で確認

#### 1) 電源スイッチの ON

- 1 レジェクタードアを開け、電源スイッチを ON にしてください。

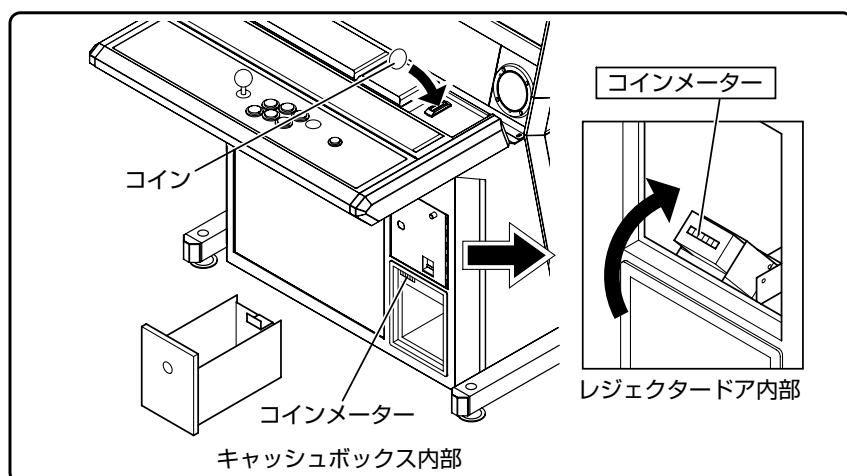


- 2 液晶モニター画面に映像が出ているか確認します。

### 2) コインメーター確認

1

コインを投入し、コインメーターが正常に動作するか確認を行ってください。  
コインメーターは、キャッシュボックス側、レジエクタードア側のどちらからも確認  
できます。(コインメーターの確認は、ゲームボードを接続して行ってください)



2

コインメーターの指示値が加算されることを確認してください。

### 3) ゲーム上での確認

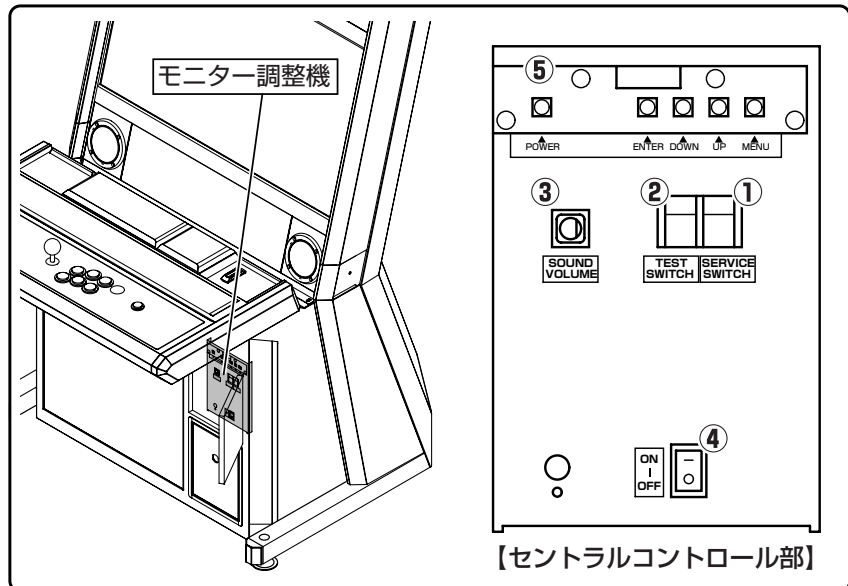
1

正常にゲームが進行できることを確認してください。

## ■ 3-2. 機能説明

### ■セントラルコントロール

セントラルコントロールは、レジエクタードア内部にあります。



#### ① SERVICE SWITCH (サービススイッチ)

コインメーターをカウントせずにクレジットを増やせます。

#### ② TEST SWITCH (テストスイッチ)

テストモードを起動するためのスイッチです。

#### ③ SOUND VOLUME (サウンドボリューム)

スピーカーより出力される音量を調整します。時計回り方向で音が大きくなります。

#### ④電源スイッチ

本機の電源スイッチです。

#### ⑤液晶モニター調整器

レジエクタードア内部にモニター調整器があります。

液晶モニターの調整については、店舗メンテナンスマニまたは、技術者が行ってください。【液晶モニター調整→55 ページ】

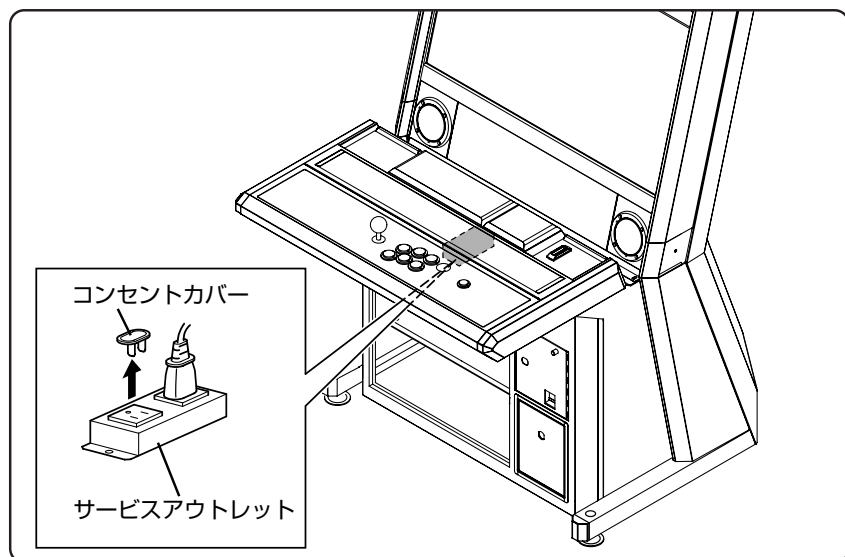
### ■3-3. サービスアウトレットについて

#### ⚠ 注意

本機のサービスアウトレットの電流容量は合計で4Aです。  
最大電流の合計が4Aを越える機器用にサービスアウトレットを使用すると、発熱、出火の原因となりますので、絶対に行わないでください。

#### ■サービスアウトレットの位置

サービスアウトレットは、フロントドア内部左奥にあります。使用する場合は、コンセントカバーを外して使用してください。また、使用しない場合は、コンセントカバーを取り付けてください。



#### 重 要

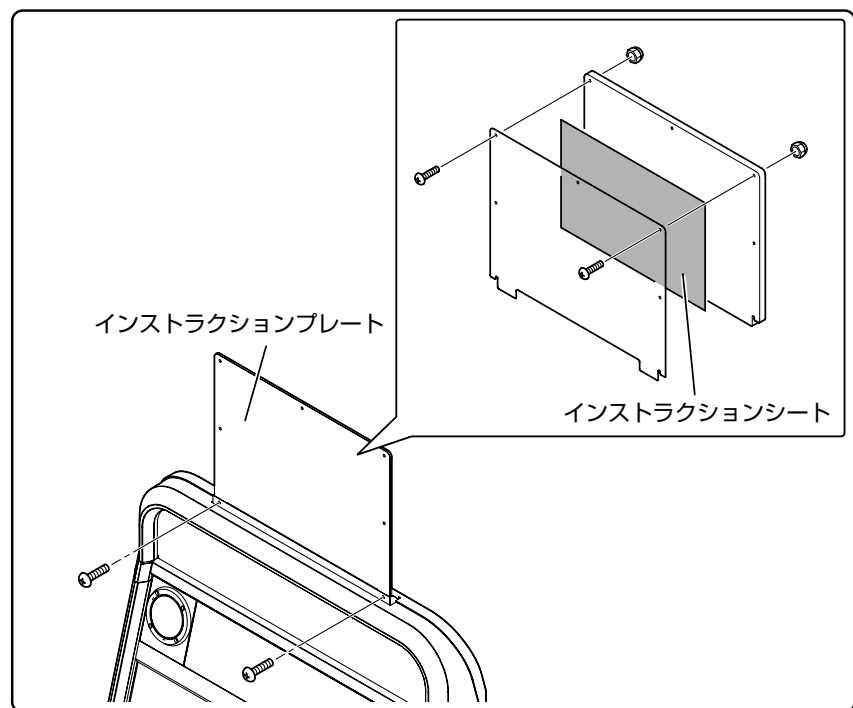
サービスアウトレットは、電源スイッチと連動です。  
使用する場合は、電源スイッチをONにしてください。

### ■3-4. インストラクションシートの交換

1

ネジ2本を外し、インストラクションパネルを本機から取り外し、下図のようにインストラクションシートを取り外して交換してください。

【トラスネジ（クローム）M4×10】5カ所／【袋ナット（クローム）M4】5カ所



### ■3-5. インディケーションステッカーシートの貼り付け

1

本機付属のインディケーションステッカーシートを料金設定に合わせて貼り替えてください。

