

対象製品名：



ご提案する対策を講じることにより、次の通り節電されます。

メインキャビネット

節電力	約 69 W
節電割合	約 14%

サテライト

節電力	約 113 W
節電割合	約 34%

対策内容

製品付属の取扱説明書を参考に対策を行ってください。

対策、作業	<ol style="list-style-type: none">1 メインキャビネットビルボード内の蛍光灯を取り外してください。2 メインキャビネットサイドランプボックス内の電球形蛍光灯 2 個を取り外してください。3 サテライトビルボード内の蛍光灯を取り外してください。4 サテライトの電球形蛍光灯とハロゲンランプ各々2個を取り外してください。5 ゲームテストモードに入り、メインキャビネットとサテライト各々のアダプタイズサウンドを OFF にしてください。
参考) 添付資料	<ul style="list-style-type: none">・「取扱説明書」(420-7026) 抜粋 P. 104 – P. 109・「サービスマニュアル」(420-7104) 抜粋 P. 38 & P. 55※ お手元のマニュアルの版によっては、ページが異なる場合があります。

また、技術的なお問い合わせは、下記のカスタマサポートまでご連絡お願いいたします。

お問い合わせ先

株式会社セガ・ロジスティクスサービス

カスタマサポート (機械に関する総合窓口)
フリーダイヤル 0120-412-159 (全国共通) 基本受付時間 平日 9:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 18:30
※ 技術相談につきましては、年中無休で受け付けております。 ※ 携帯電話、PHS からもご利用になれます。



このご提案は、今夏の電力事情を考慮した緊急的な節電対策です。
対策内容はあくまでご提案であり、強要するものではありません。
各店舗のご使用状況により、効果が異なる場合があります。

12 蛍光灯、ランプの交換

12

蛍光灯・ランプの交換

⚠ 警告

- 作業は、必ず電源を切ってから行ってください。感電や短絡事故の原因となります。
- 熱くなった蛍光灯により火傷をする危険があります。交換時には十分注意してください。
- 経年変化などの原因で、照明器具の絶縁劣化などにより、短絡事故や発煙事故の恐れがあります。焦げ臭いにおいがするか、ソケットが変色しているか、ランプの交換が多くなっているか、蛍光灯のつきが悪いなど異常が無いか確認してください。

⚠ 注意

- 作業を安全、確実にを行うために、確実に安定する踏み台を用意してください。不安定な踏み台は転倒、落下事故の恐れがあります。
- ガラス製部品は部品の置き方にも注意が必要です。壁面に立てかけたり、突起物がある面や小石などが落ちている面に置くと、自重で割れてしまう恐れがあります。
- プラスチック製部品の取り扱いに注意してください。不用意に扱うと、破損時や破片、ヒビによる負傷事故の原因となります。
- プラスチック製部品の固定のときは、ネジ、ナット類の締め付け過ぎに注意してください。締め付け過ぎると、部品を破損して、破片などで負傷する原因となります。
- ドアやリッドなどの開閉時、取付、取り外し時に指を挟まないように注意してください。

12-1 メインキャビネットの蛍光灯

メインキャビネットビルボード内の蛍光灯

高所作業時は踏み台を使用してください。

- 1 メインキャビネットの AC ユニットの電源スイッチを切ってください。

2 トラスネジ3本を外して、ビルボードサッシを取り外します。

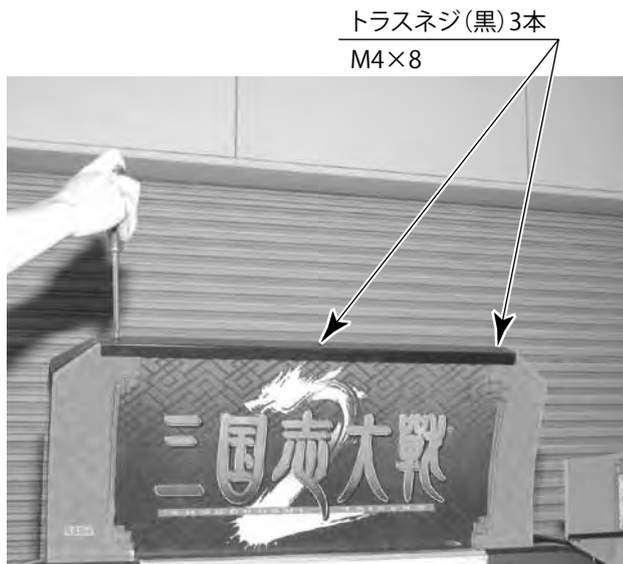


図 12-1.1a



図 12-1.1b

3 ビルボードプレートを上方に持ち上げて取り外します。

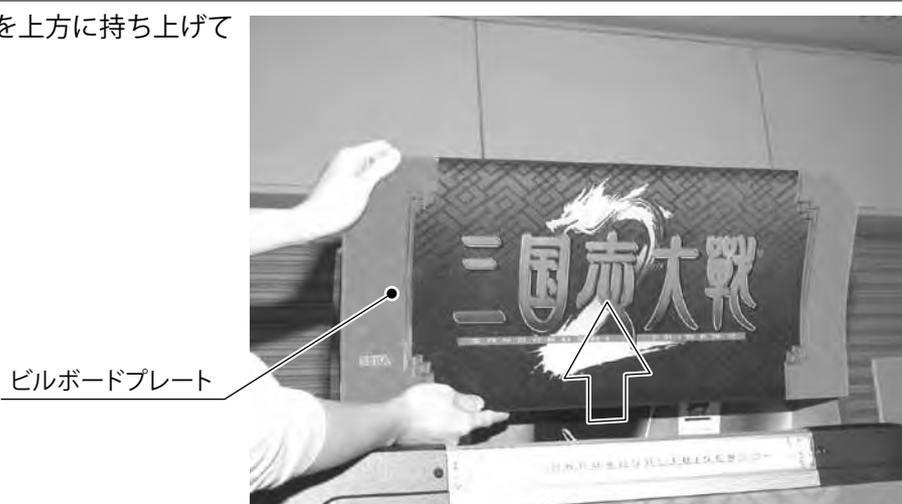


図 12-1.1c

4 ビルボードプレートを外すと、蛍光灯の交換ができます。



図 12-1.1d

メインキャビネットのサイドランプボックス内の電球形蛍光灯

サイドランプボックス L/R はメインキャビネット側面にそれぞれあります。

1 メインキャビネットの AC ユニットの電源スイッチを切ってください。

2 トラスネジ 4 本を外して、カバーを取り外します。

トラスネジ(黒)4本
M4×12、平座金使用

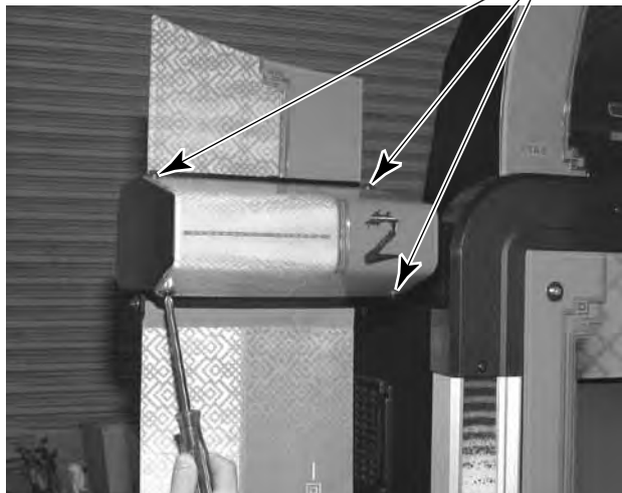


図 12-1.2a

カバー

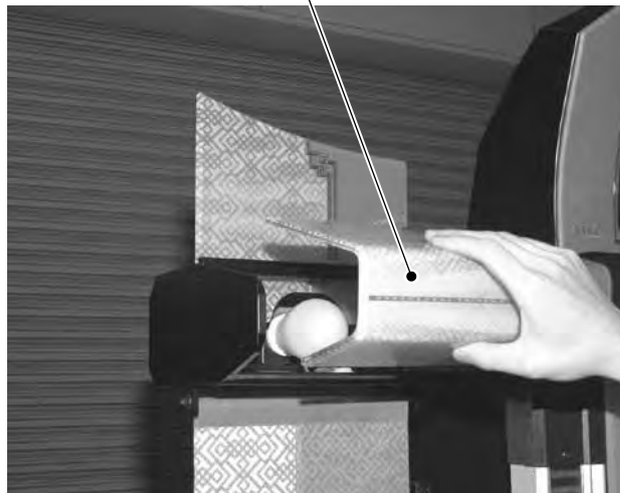


図 12-1.2b

3 カバーを外すと電球形蛍光灯の交換ができます。

電球形蛍光灯 13W
390-6726-01



図 12-1.2c

12-2 サテライトの蛍光灯、ランプ、ASSY LED

サテライトのビルボード内の蛍光灯

- 1 サテライトのACユニットの電源スイッチを切ってください。
- 2 トラスネジ4本を外して、ビルボード背面のビルボードリッドを取り外してください。

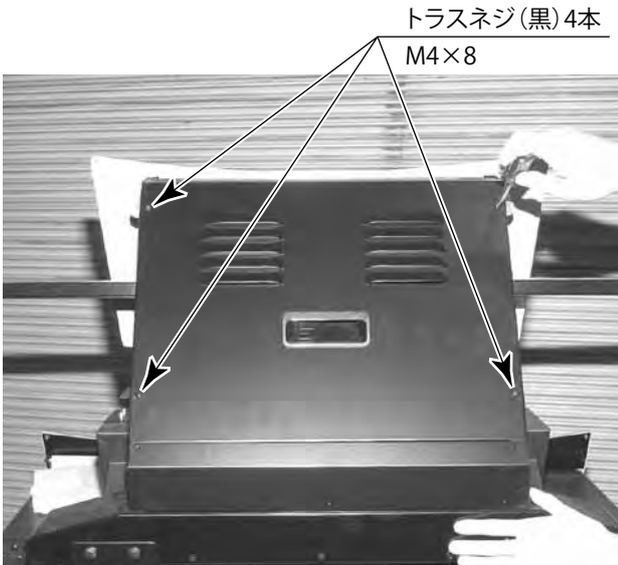


図 12-2.1a



図 12-2.1b

- 3 ビルボードリッドを外すと蛍光灯の交換ができます。

蛍光灯10W 昼白色:390-5251-10-01
グロー球:390-5638-7P

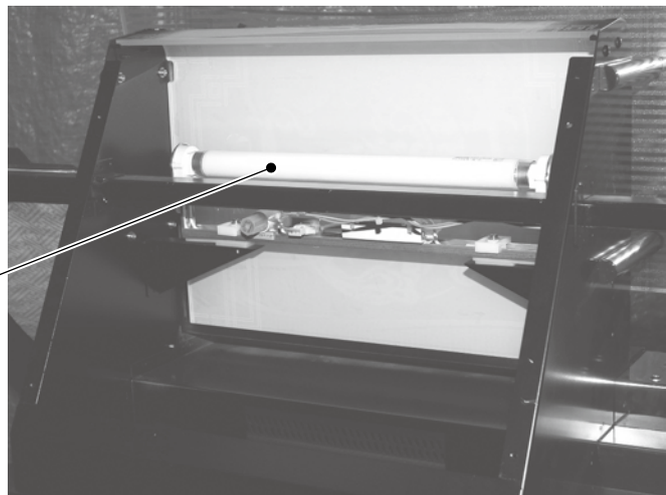


図 12-2.1c

サテライトの電球形蛍光灯

サテライトの左右のコントロールパネル部に電球形蛍光灯があります。

1 サテライトの AC ユニットの電源スイッチを切ってください。

2 交換するランプ側のコントロールパネル部底面のトラスネジ 2 本を外します。

トラスネジ (黒) 2 本
M4×8、平座金使用



図 12-2.2a

3 コントロールベースを開きます。

コントロールベース



図 12-2.2b

4 電球形蛍光灯を交換します。

電球形蛍光灯 13W
390-6726-01



図 12-2.2c

ハロゲンランプ

サテライトの左右のランプボックス内にハロゲンランプがあります。

1 サテライトのACユニットの電源スイッチを切ってください。

2 交換するランプ側のランプボックスのトラスネジ2本を外してランプボックスリッドを取り外します。このとき、ランプボックスリッドが落下しないように支持してネジを取り外してください。



図 12-2.3a



図 12-2.3b

3 ハロゲンランプを交換します。

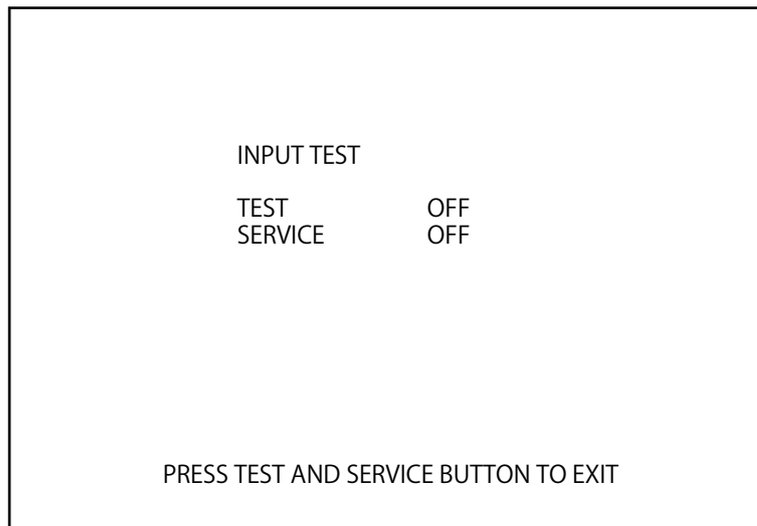
ハロゲンランプ 35W
390-6730-W



図 12-2.3c

2-3B INPUT TEST

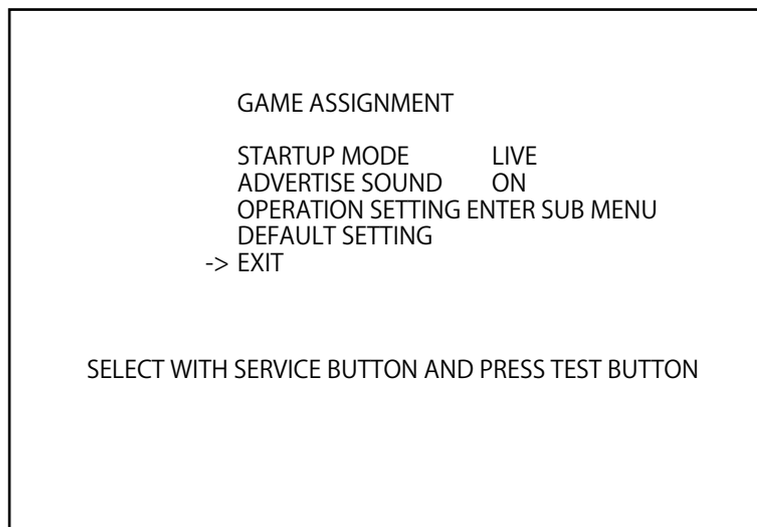
「INPUT TEST」を選択すると、各スイッチボタンのテストを行えます。
各スイッチボタンはボタンを押したときに、ON に変われば正常です。



テストボタンとサービスボタンを同時に押すと GAME TEST MENU 画面に戻ります。

2-3C GAME ASSIGNMENT

各種ゲームの設定が行えます。

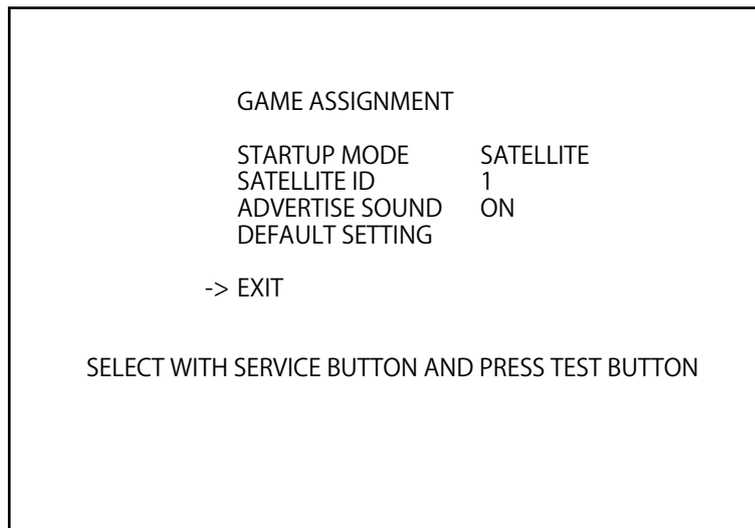


- STARTUP MODE : メインキャビネットは「LIVE」に設定してください
- ADVERTISE SOUND : アドバタイズのサウンド ON/OFF
- OPERATION SETTING ENTER SUB MENU :
サテライトの状況を確認し、OPERATION MODE の設定に進みます。(2-3C.a ~ C.d 参照)
- DEFAULT SETTING : 初期設定値に戻します。

「EXIT」を選択してテストボタンを押すと GAME TEST MENU 画面に戻ります。

2-4D GAME ASSIGNMENT

「GAME ASSIGNMENT」を選択すると、各種ゲームの設定が行えます。



- STARTUP MODE : サテライト筐体は全て「SATELLITE」に設定してください。
- SATELLITE ID : サテライトのIDです。重複することのないように設定してください。サテライトのビルボードに貼り付けたナンバーステッカーと同じになるように設定してください。「1～16」まで設定することができます。
4台構成の場合は「1～4」を。8台構成の場合は「1～8」を推奨します。
- ADVERTISE SOUND : アドバタイズのサウンド ON/OFF
- DEFAULT SETTING : 初期設定に戻します。

「EXIT」を選択してテストボタンを押すと GAME TEST MENU 画面に戻ります。