

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。

節電力	約 120 W
節電割合	約 14%

※ サテライトを除いた節電割合です。

#### 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	サイドビルボード内の蛍光灯 4 個を取り外してください。
参考) 添付資料	「取扱説明書」(420-6782) 抜粋 P. 107 – P. 110 ※ 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。

#### お問合せ先

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。

## 13. 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なってください。感電や短絡事故の原因となります。
- 電源切断後はバックアップ動作を行っています。バックアップ電源（UPS）が完全に動作を終了したのを確認の上作業を行ってください。感電事故、部品破損の原因となります。バックアップ動作の終了は、UPSのLEDで判断できます。全てのLEDが消えればバックアップ動作終了です。
- 熱くなった蛍光灯・ランプ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。
- 指定の定格のランプを使用してください。異なる定格のランプを使用すると、火災や故障の原因となります。



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。

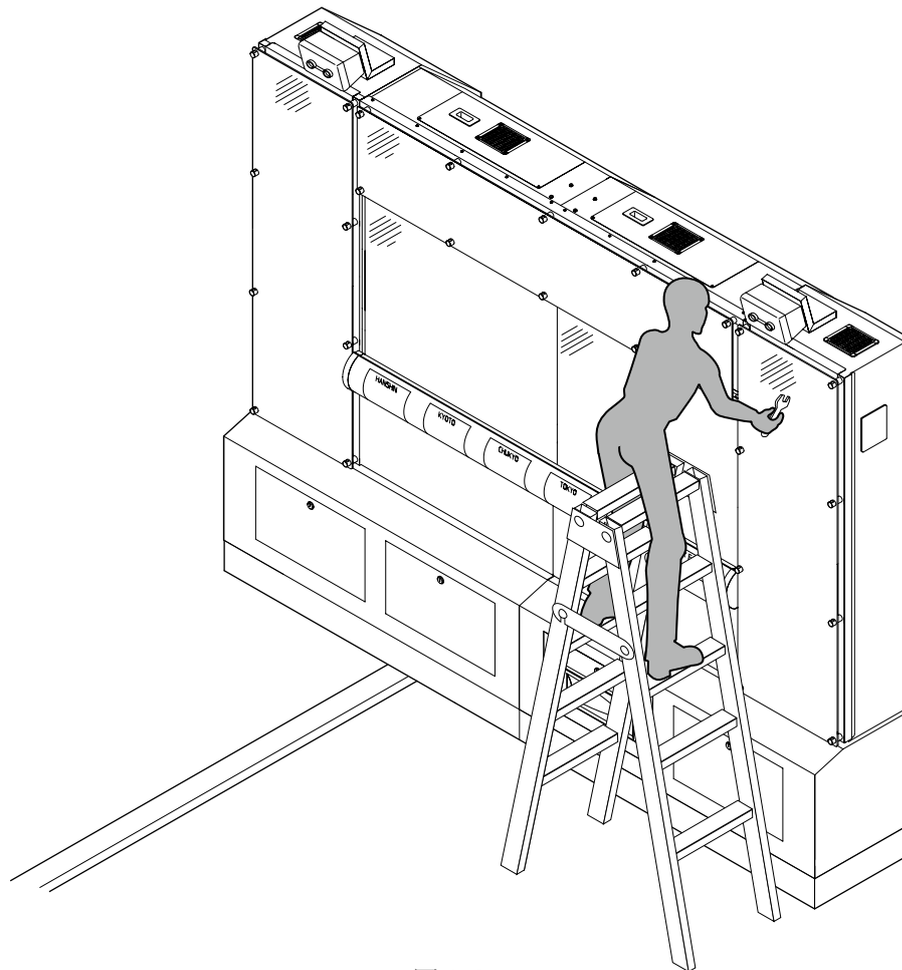


図13a

踏み台を使用して作業してください。

## サイドビルボード内の蛍光灯

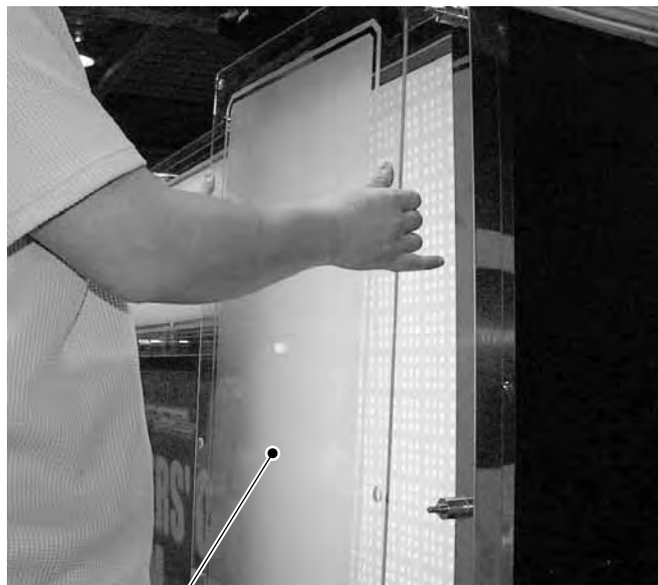


- 部品の取り外しの際、部品を落とさないように注意してください。部品の落下により破損や思わぬ事故の原因となります。
- 事故防止のため、必ず複数の人員で作業を行ってください。作業の際は作業に適した服装（ヘルメットの着用など）で作業を行ってください。

サイドビルボード内には2本の蛍光灯があります。蛍光灯を交換するときには安全のために踏み台を使用してください。

- ① メインプロジェクションのACユニットのメインスイッチにて電源をOFFにします。必ず、UPSの動作が完全に終了しているか確認してから作業を行ってください。データ保護のため、3分以上は待機してください。
- ② ログプレートスクリュー8本を外してください。その際、部品を落とさないように注意してください。
- ③ サイドビルボードFを外してください。その際、部品の取り扱いには注意してください。

ログプレートスクリュー 8本  
ラバーワッシャ 8個



サイドビルボードF

写真13f

④ ネジ5本を外してください。

トラスネジ 5本  
M5×16、クロムメッキ

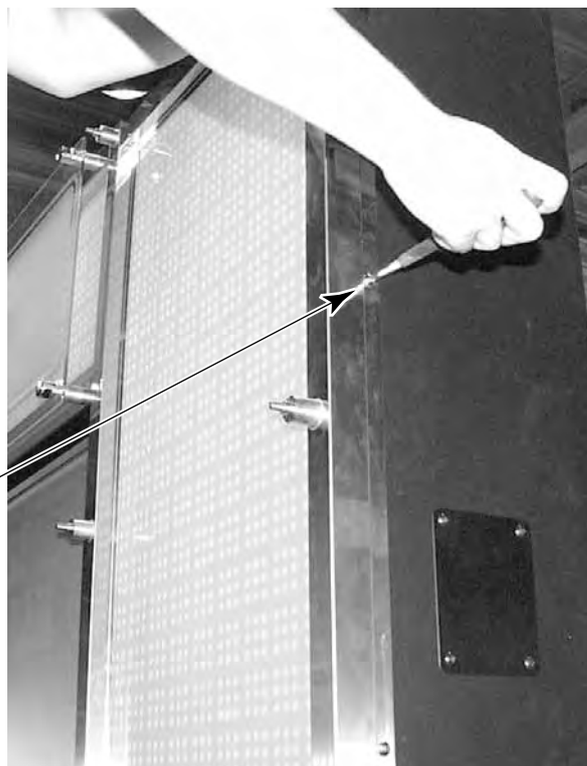
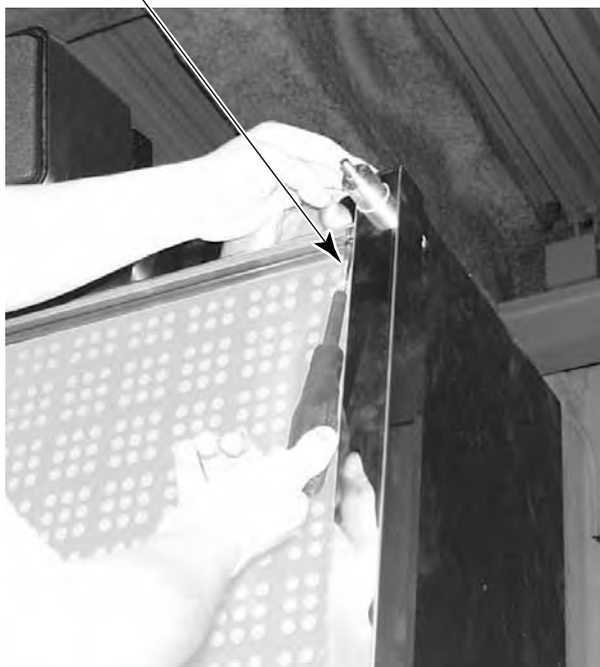


写真13g

⑤ ネジ2本（上下）を外して、サイドフレームアウターを取り外してください。

トラスネジ 2本  
M4×8、クロムメッキ



サイドフレームアウター



写真13h

- ⑥ サイドビルボードBを横に引き抜いてください。その際、部品の取り扱いには注意してください。
- ⑦ サイドフレーム内の蛍光灯を交換できます。

蛍光灯30W 昼白色：390-5251-30-01  
グロー球：390-5638-1E

サイドビルボードB

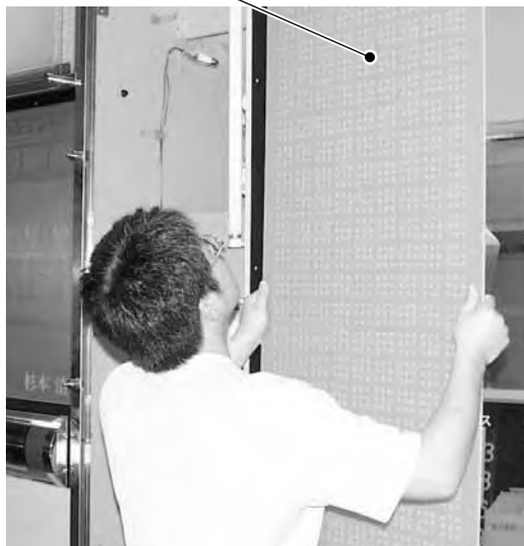


写真13i