

VORFORCE NEO 停電対応 ガイダンス - 計画停電編 -

VORFORCE NEOの各機器に対する停電対応ガイダンスです。計画停電発生の際は、停電による機器の故障やトラブルをでき る限り防止するため、下記項目に掲載されている各機器の対応を掲載順に実施してください。(店舗に設置されていない機器 については省略してください。)

なお、突発停電発生時の対応については、別途の「VORFORCE NEO 停電対応ガイダンス 突発停電編」を参照してください。

計画停電発生前: 計画停電の発生前に実施する対応です。 計画停電復旧後: 計画停電の復旧後に実施する対応です。

機器復旧確認 : 上記を実施した後に各機器の復旧を確認する対応です。



本書は停電による故障やトラブルの防止を保証するものではありません。 停電の際に本書記載の対応を実施しても、機器の動作が復旧しなかったり、 システムに障害が発生したりした場合は、弊社メンテナンスへ連絡してくだ さい。

計画停電発生前

計画停電の発生前に実施する対応です。店舗の設置機器に ついて掲載順に実施してください。 なお、下記UPS(無停電電源装置)については対応不要です。

- ・システムUPS
- 遊動サーバー用UPS
- CS送信BOX用UPS
 - → 各UPSは停電発生時にビープ音が鳴り、数分後に自動 的に鳴り止みます。
 - → 遊動サーバー用UPS / CS送信BOX用UPSは、店舗により設置されていない場合があります。

1. GOGO! BOARD

計画停電の発生前に、GOGO! BOARDの電源をオフにします。

事務所端末にて、[情報公開機器]→[GOGO! Board]→[ボード電源OFF]をクリックする。 [ボード電源OFF]が表示されます。

<画面例:GOGO!BOARD + VORFORCE NEO PERFECT>



3 すべての号機を選択して、[実行]をクリッ クする。

<画面例:GOGO! BOARD 2台設置>



5 完了のメッセージが表示されたら[OK]を クリックする。 「結果]欄に実行結果が表示されます。

1	ボード電源OFF 電源オフ通知を各号機に送信しました。
Ļ	ОК





6. 店舗サーバー

停電が発生すると自動的にシャットダウンされますので対応不要です。

7. G2サーバー

停電が発生すると自動的にシャットダウンされますので対応不要です。

8. 遊動サーバー

停電が発生すると自動的にシャットダウンされますので対応不要です。

9. ランプ端末

停電が発生すると自動的にシャットダウンされますので対応不要です。

10. CS送信BOX

計画停電の発生前に、CS送信BOXをシャットダウンします。

「重要!

電源スイッチ/電源ボタンの長押しによる強制終了をし ないでください。故障やデータ破損の原因となります。

| 電源スイッチ/電源ボタンを押してすぐ | 離す。

シャットダウンが実行されます。(完了すると電源 ランプが消灯します。)

<FC-P33W>



<LIVA Z> 電源ボタン 電源ランプ

- → CS送信BOXには2タイプ(FC-P33W/LIVA Z)があり、そのいずれかが設置されています。
- → 専用ディスプレイ(オプション)が設置されている場合 はWindowsのスタートメニューから[シャットダウン] を選択して実施してください。 また、処理の途中で確認アラートなどのメッセージが

表示された場合は、そのまま処理を続行して強制終了 してください。

計画停電復旧後



3. カウンター端末 計画停電の復旧後に、カウンター端末を起動します。 電源スイッチを押す。 記動処理が開始されます。 電源スイッチ 操作員側 4. 店舗サーバー 計画停電の復旧後に、店舗サーバーの電源がオンであるこ とを確認します。 電源の状態を確認して、オフの場合は電 源スイッチを押す。 <TX1320 M4> 電源スイッチ(ドライブカバー内部) e U 0.0 0 電源オフの状態 電源オンの状態 <TX1320 M5> |電源スイッチ(ドライブカバー内部) 也 C 0 0 電源オフの状態 電源オンの状態 → 通常は自動的に電源がオンになります。 → 店舗サーバーには2タイプ(TX1320 M4/TX1320 M5)が あり、そのいずれかが設置されています。 5. G2サーバー 計画停電の復旧後に、G2サーバーの電源をオンにします。 電源ボタンを押す。 電源ボタン周囲のランプが点灯して、起動処理が開 始されます。 電源ボタン



10. ラズリア 機器復旧確認 計画停電の復旧後に、ラズリアの電源がオンであることを 「計画停電復旧後」を実施した後に各機器の復旧を確認する 確認します。 対応です。店舗の設置機器について掲載順に実施してくだ さい。 ディスプレイに何らかの画面が表示され ていることを確認する。 1. GOGO! BOARD → 通常は自動的に電源がオンになります。 GOGO! BOARDが正常に起動していることを確認します。 → 確認できた場合、手順2の対応は不要です。 次項「機器復旧確認」の対応を行ってください。 起動処理が正常に完了して、ディスプレ イにあらかじめ設定した画面が表示され 何も表示されていない場合は、システム ていることを確認する。 電源スイッチをオフにして、5秒以上の間 <画面例:ランキング> 隔を空けてから再度オンにする。 月間 パチスロ <パーソナル> 1 19006 2 ZDyh GOGO Fryz システム電源スイッチ L 大回転ツノッち 055 Lツノッち王国 631 スロット GOGO チャンス 560 543 Certan; → 何も表示されない場合は、関連機器(店舗サーバー、無 線LANアクセスポイントなど)が正常に起動しているこ <アーチ> とを確認した後、システム電源スイッチをオフにして、 5秒以上の間隔を空けてから再度オンにしてください。 システム電源スイッチ 2. ラズリア ラズリアが正常に起動していることを確認します。 起動処理が正常に完了して、ディスプレ イに通常画面が表示されていることを確 認する。 <画面例:カードリーダーなし> <画面例:アーチ> → 60インチ/65インチの可動スタンドタイプはディス COLUMN COLUMN プレイの側面(左右いずれか)にシステム電源スイッチ があります。 → システム電源スイッチがないもので、ディスプレイに 何も表示がない場合は弊社メンテナンスへ連絡してく <画面例:カードリーダーあり> ださい。 → 何も表示されなかったり、風景動画が表示されたりし た場合は、関連機器(店舗サーバー、無線LANアクセス ポイントなど)が正常に起動していることを確認した 後、システム電源スイッチをオフにして、5秒以上の 間隔を空けてから再度オンにしてください。



5. カウンター端末

カウンター端末が正常に起動していることを確認します。

起動処理が正常に完了して、液晶タッチ パネルに通常の画面が表示されることを 確認する。

<画面例:POSあり>



<画面例:POSなし>

Menu	稼動状況 🗰
表示選択	
	■ 遊技台
HINK	
玉: 176/216 (81.5[%]) メダル: 171/216 (79.2[%]) 全体: 347/432 (80.3[%]) 稼動率詳	● 自動開放 マ
異常 V 異常はありません。 詳細	1C 2019/01/27(日) *メック大川 15:45 営業

→ 接続エラーのメッセージが表示された場合は、店舗 サーバー(または事務所端末)が正常に起動しているこ とを確認して、メッセージ内の[再試行]をタッチして ください。



株式会社 北電子 〒171-0021 東京都豊島区西池袋1-7-7