

長期休業中の弊社製品の対応

2020/4/22

弊社製品では電源の供給が無い状態が続くと設定及び、データが破損する恐れのある製品があります
以下に記載している商品を参照ください

★呼出ランプ

・電源を入れる場合

弊社、呼出ランプの日送り条件

- ・ 3時間以上の通電でなおかつ稼働があった場合
- ・ 10時間以上の通電があった場合

どちらかの条件を満たした場合に、日送りをします（ランプ単体の管理になります）

日送りした場合は、リモコン操作にて日戻しを行ってください。（日戻しは1日分しかできません）

・電源を入れない場合の注意事項

電源の供給が無い状態が続くと内部の設定データと、遊技データが破損する恐れがあります

そのため、数日に一度電源を入れていただくことをお勧めします

※使用年数によっては異なることもあります

○通電の必要はありません

名称	表示部構成
 デー太郎ランプ NOTE	10.1インチ液晶
 デー太郎ランプ Harrier	LEDモジュール + 7インチ液晶
 デー太郎 Ω 2	15.6インチ液晶
 デー太郎ランプ Hawk	LEDモジュール + 5インチ液晶
 デー太郎ランプ Eagle	LEDモジュール
 デー太郎ランプ GIGA11	LEDモジュール
 デー太郎 Ω	12.1インチ液晶
 デー太郎ランプ 11	LEDモジュール + 5インチ液晶
 デー太郎ランプ FLARE	LEDモジュール
 デー太郎ランプ GIGA-MAX	LEDモジュール
 デー太郎ランプ SWAN	LEDモジュール
 デー太郎ランプ MEGA10	LEDモジュール
 デー太郎ランプ Leon	LEDモジュール
 デー太郎ランプ 10	LEDモジュール + 有機EL
 デー太郎ランプ XX	LEDモジュール

○1週間に一度程度は電源を入れてください

名称	表示部構成
 デー太郎ランプ ε	LEDモジュール
 デー太郎ランプ MZ-MAX	LEDモジュール
 デー太郎ランプ α eco	LEDモジュール
 デー太郎ランプ Z	LEDモジュール
 デー太郎ランプ MZ	LEDモジュール
 デー太郎ランプ X EVOLUTION	蛍光表示管
 デー太郎ランプ 888	LEDモジュール
 デー太郎ランプ γ II	LEDモジュール
 デー太郎ランプ X	LEDモジュール
 デー太郎ランプ β ダッシュ	LEDモジュール
 デー太郎ランプ α ダッシュ	蛍光表示管
 デー太郎ランプ 8	蛍光表示管
 デー太郎ランプ α	LEDモジュール
 デー太郎ランプ β	LEDモジュール
 デー太郎ランプ 7G	蛍光表示管
 デー太郎ランプ γ	LEDモジュール
 デー太郎ランプ 7α	LEDモジュール
 デー太郎ランプ 7	蛍光表示管

★D-NET

・電源を入れない場合の注意事項

サーバーの電源は切る必要はありません

ノートパソコンの電源は、電源を切ってください

使用する2日前には一度電源を入れて、動作確認を行ってください

★コイン貸機

・電源を入れない場合の注意事項

電源の供給が無い状態が続くと内部の設定データが破損する恐れがあります（払出設定等を変更している場合）

そのため、数日に一度電源を入れていただくことをお勧めします

※使用年数によっては異なることもあります

○通電の必要はありません

名称	表示部構成
CSD-1シリーズ	
CSD-2シリーズ	
CSD-3シリーズ	売上の総累計が消えます

○1週間程度に一度は電源を入れてください

名称	表示部構成
DSC-7000シリーズ	設定データが消えてしまいます 払出回数変更等
DSC-6000シリーズ	設定データが消えてしまいます 払出回数変更等