

業界最大級の蛍光表示管



EIGHT
デー太郎ランプ8



64 × 32

ドット表示部採用



同時使用で
表現力さらにアップ

光太郎 UV

7色変化の基板埋込型
代表ランプ

DAIICHI

★この製品はパチスロ/パチンコ共用となっており、付属の集中分配器/入力変換器で自動的に認識されます。

遊技台データ表示機能

パチスロ用 (DLP-8S)

- 最大11日間のBB回数
- 4日間のRB、特殊、連荘、継続、初当たり回数
- 過去最高BB、特殊、連荘、継続、初当たり回数
- 過去最高の獲得枚数 (ボーナス中、本日)
- 過去10回のボーナス間ゲーム回数と継続回数をグラフと数値で表示
- 選択ボタンで11日間のボーナス回数、ゲーム累計、平均確率、子役回数を表示
- 選択ボタンで過去30回までのボーナス間ゲーム回数、獲得枚数、継続回数を表示
- 選択ボタンで過去10日間のスランプグラフ、過去30日間のBB回数、ゲーム累計、ゲーム平均グラフを表示
- 選択ボタンで過去10日間のボーナス間ゲーム数分布グラフを表示

パチンコ用 (DLP-8P)

- 最大11日間の大当たり回数
- 4日間の確変、初当たり、継続回数
- 過去最高大当たり、確変、初当たり、継続回数
- 過去最高の獲得枚数 (大当たり中、本日)
- 過去10回の大当たり間スタート回数と継続回数をグラフと数値で表示
- 選択ボタンで11日間の大当たり、確変、初当たり、スタート累計、平均確率を表示
- 選択ボタンで過去30回までの大当たり間スタート回数、獲得玉数、継続回数を表示
- 選択ボタンで過去10日間のスランプグラフ、過去30日間の大当たり回数、スタート累計、スタート平均グラフを表示
- 選択ボタンで過去10日間の大当たり間スタート数分布グラフを表示

※獲得玉数を表示するには賞球分配器が必要です

ランプ部機能

- BB (大当たり) の点滅パターンを8種類の中から選択可能
- RB (確変)、特殊 (時短) の点滅パターンを4種類の中から選択可能
- イルミネーションパターンを25種類の中から5種類選べ表示可能
- ランニングパターンを16種類の中から選択可能
- 不正、食事中、離席、空台、サービスタイム等のランプ点滅
- ワイヤーロック、キー太郎 (電子キー) 接続機能
- 当社イルミネーションランプ、流星Ⅱ、彗星Ⅱと接続可能
- 予告絵柄、チャンスゾーンでのランプ点滅およびカウントダウン
- 大当たり、スタート回数、獲得数の増加に応じてランプ部が7色または寒色系から暖色系に変化

イベント機能

- ボーナス (大当たり) 回数、連荘回数、継続回数、ゲーム回数、ゲーム累計、獲得数が設定数に到達、あるいは更新した時に設定色あるいは初期色に変化する
- 設定ゲーム数以内、あるいは以上で大当たりした時
- イベントコーナー、イベント台のランプ点灯 (7色あるいはレインボー)

リモコン操作・寸法

- ワイヤーロック解除のID登録可能
- 空き時間、離席時間の確認が可能
- その他ホール業務に必要な機能あり
- 食事中の時間設定
- 島単位での一斉フンプ点滅 (イベント等に利用)
- 不正、呼出のランプ点灯解除



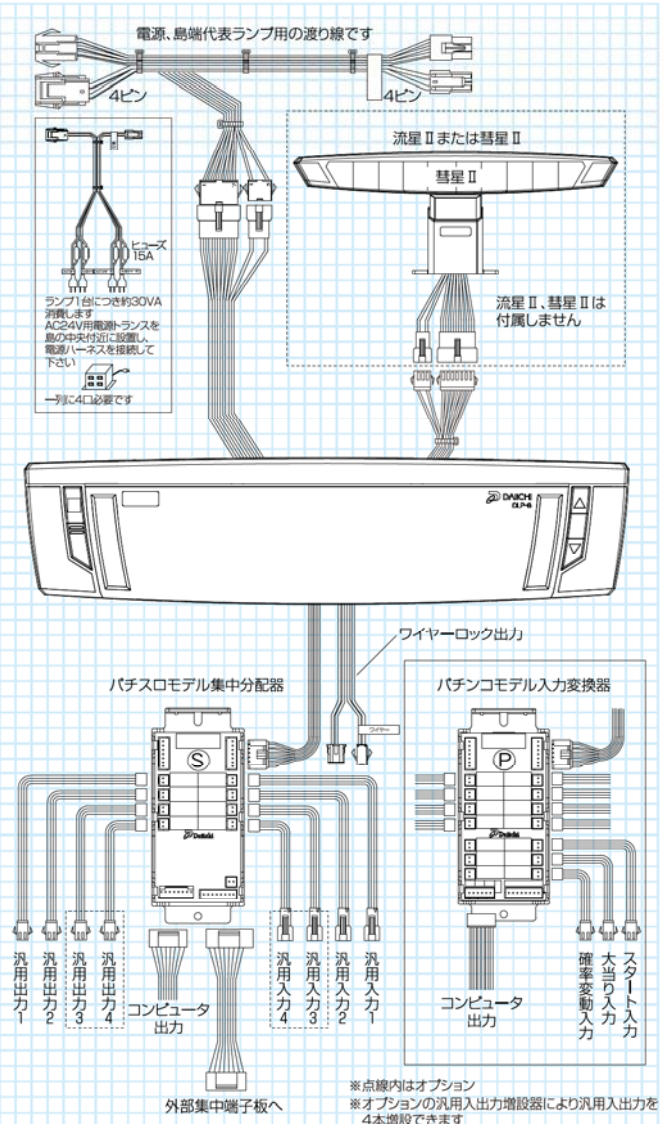
製品仕様

機種種	パチスロ用 (DLP-8S)	パチンコ用 (DLP-8P)
定格電圧	AC24V±10%	
消費電力	待機時15VA ランプ点灯時最大30VA (ワイヤーロック使用時は35VA)	
外形寸法・重量	420 (W) × 100 (H) × 60 (D) / 約1,300g	
遊技台電圧入力 (6~30V)	—	
遊技台接点入力 解放電圧15V 感動電流 1mA~5mA	BB、RB、CT、IN、OUT	大当たり、確率変動、スタート (賞球分配器取付時、アウト・賞球信号)
遊技台情報出力	BB、RB、CT、IN、OUT (フォトカプラ出力、極性なし)	大当たり、確率変動、スタート (フォトカプラ出力、極性あり)
その他入力	不正入力、打ち止め、コイン不足、外部ボーナス信号、時短信号等の接点入力4本 (設定で用途切り換え可能)	
その他出力	大当たり、呼出、不正等の外部出力用としてフォトカプラ出力4本 (設定で用途切り換え可能です) ワイヤーロック用電圧出力 (DC30V、200mA) 流星Ⅱ、彗星Ⅱ接続用出力、キー太郎出力	
代表ランプ出力	大当たり、不正、呼出、サービス (島端の代表ランプ中継器によりリレー接点で出力されます)	
ケースカラー	シルバー	

ランニングボード、デー太郎ビジョン対応 (パチンコ用で差玉をとる場合は賞球分配器が必要)

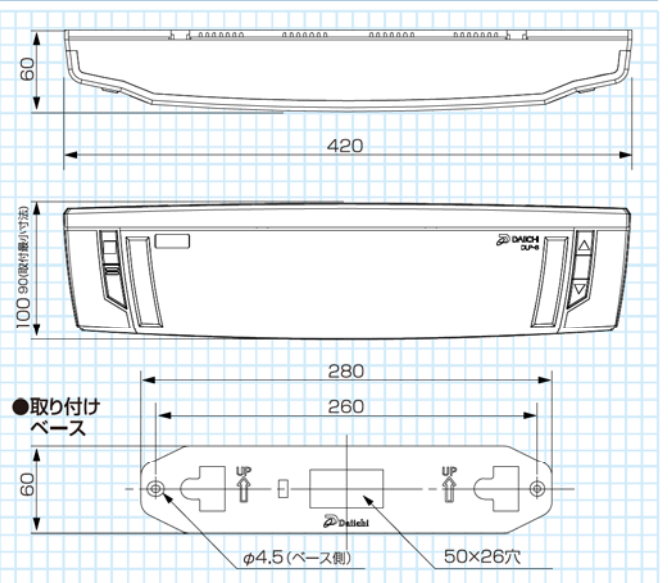
※機能・外觀等の仕様は予告なく変更する場合があります。

結線図 (パチスロ・パチンコ)



※点線内はオプション
※オプションの汎用入出力増設器により汎用入出力を4本増設できます

本体寸法



お問い合わせは