

1. 通信
2. ランニング
3. 代表出力大当り
4. 代表出力不正
5. 代表出力呼出
6. 信号コモン

※ 渡りハーネスは左右を合わせてください
合っていないとランニングが逆に走ります

電源ハーネス
(TK-243)

延長ハーネス
(TK-244)

代表ランプハーネス3
(DYR-H372)

代表ランプ
中継ボックス3
(DJU-3X)

1. AC 24V
2. AC 24V

1. AC 24V
- 2.
3. AC 24V

1. 通信
2. ランニング右
3. ランニング左
4. 代表出力大当り
5. 代表出力不正
6. 代表出力呼出
7. 信号コモン

※ 電源線は電圧降下を防ぐため島の中央に取り付けること

電源島バスハーネス3
(DYR-H440)

台上制御ハーネス3
(DYR-H441)

端末抵抗Pハーネス
(DYR-H526)

- 代表ランプ接点出力
(最大100mA)
- | | |
|---------|-------|
| 1. 黄 | 大当り |
| 2. 黄 | 不正 |
| 3. 白 | 呼出 |
| 4. 白 | サービス |
| 5. 紫 | |
| 6. 緑 | |
| 8. 緑 | 電源用8V |
| 9. | 信号用5V |
| 10. | |
| 11. GND | |

代表ランプ
中継ボックス3
(DJU-3X)

代表ランプハーネス3
(DYR-H372)

渡りハーネス
(TK-258-1)

端末抵抗Pハーネス
(DYR-H526)

(オプション品)
6P→8P変換ハーネス

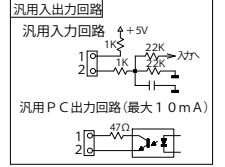
デー太郎ランプシリーズ

デー太郎ランプシリーズ

パチスロモデル
集中分配器3

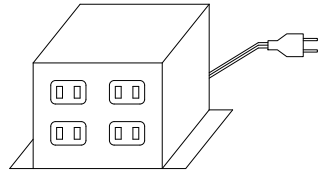
ヒューズ
15A

入変集分接続ハーネス
(DYR-H439)

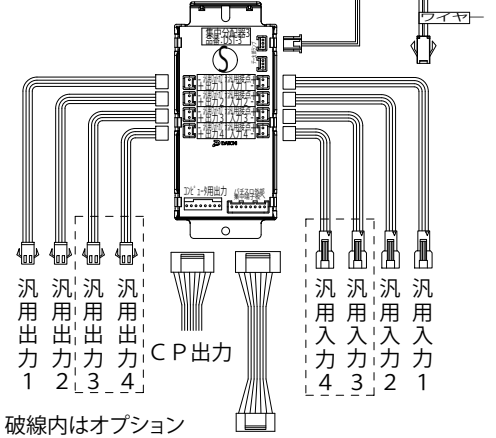


消費電力は「3.製品仕様」参照

AC 24V用電源トランスを島の中央に設置し、電源ハーネスを接続して下さい。



ワイヤーロックハーネス
(DYR-H405)



破線内はオプション
外部集中端子板へ

スタート入力
大当り入力
確率変動入力
コンピュータ出力

光センサパック

