

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

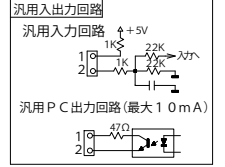
デー太郎ランプシリーズ

デー太郎ランプシリーズ

パチスロモデル  
集中分配器3

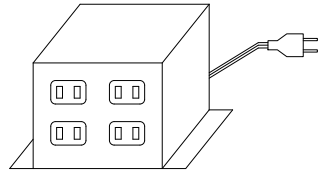
ヒューズ  
15A

入変集分接続ハーネス  
(DYR-H439)

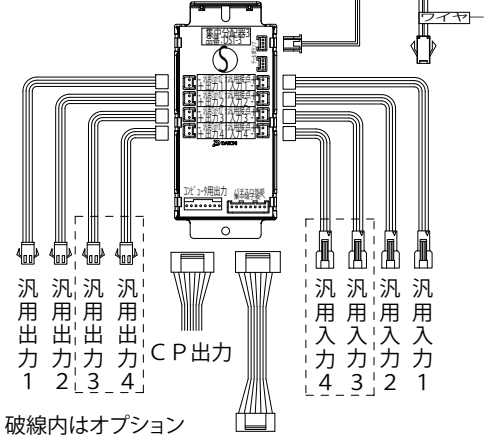


消費電力は「3.製品仕様」参照

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

スタブ入力  
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

