



≪[親機]・[子機]・グループについて≫

○[親機]・[子機]について

デー太郎ランプには[親機]・[子機]の設定が存在します。

基本的には下図のように角台に1台[親機1]、残り全てが[子機1]に設定されています。

親機1	子機1	子機1	子機1	子機1	子機1	子機1	子機1	子機1	子機1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

データ表示内容やイルミネーション等の設定に関して、[子機1]は[親機1]の設定に従います。
[親機1]でそれらの設定を変更すれば1列すべて同じ設定が反映されます。

○グループについて

[親機]・[子機]は同列内に3グループまで設定できます。

グループ1：[親機1]、[子機1]

グループ2：[親機2]、[子機2]

グループ3：[親機3]、[子機3]

列内で設定内容を分けたい場合に、下図のようにグループ分けをします。

親機1	子機1	子機1	子機1	子機1	子機2	子機2	子機2	子機2	親機2
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

これで[親機1]で設定変更すれば[子機1]にのみ設定が反映し、

[親機2]で設定変更すれば[子機2]にのみ設定が反映するようになります。

≪[親機]・[子機]・グループの設定方法≫

- ① 【設定】を押すと機能画面に変わる
- ② [親機]、[子機]、グループの変更をする
 - ・【親機】 + 【1】 / 【2】 / 【3】 の同時押しで[親機1]/[親機2]/[親機3]になる
 - ・【子機】 + 【1】 / 【2】 / 【3】 の同時押しで[子機1]/[子機2]/[子機3]になる
- ③ 【設定】を押すと通常画面に戻る

注1) [親機1]は1列に1台のみ、必ず島端に設定してください。

[親機2]、[親機3]も同列内に1台のみ、どこに設定しても構いません。

注2) 送った太郎NET/PCと接続している場合、

[親機1]は島コン側/島通信配線接続側でないといけません。

注3) D-NETと接続している場合、[親機1]は島コン側でないといけません。

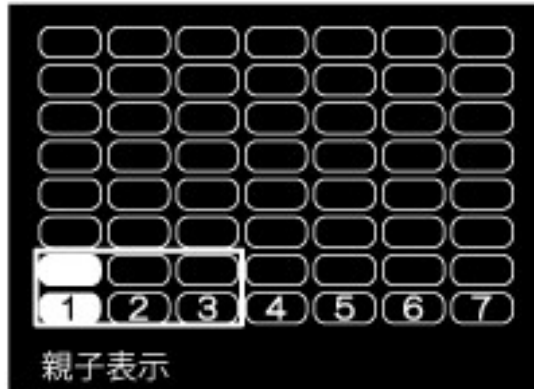
グループ分けもできず、設定変更はD-NETから行います。



《[親機]・[子機]・グループの確認方法》

機能画面に変えると[親機]・[子機]・グループの確認ができます。

セグタイプでは履歴グラフに、液晶タイプでは液晶に、下図のように表示されます。



- | | | | | |
|-----------|-----------|------------|-------|-------|
| ● 通信(232) | ● リモコン3時間 | ● アウト(セーフ) | ● 入力1 | ● SW1 |
| ● 通信(485) | ● 10時間稼働 | ● イン(アウト) | ● 入力2 | ● SW2 |
| ● 通信(内部) | ● 3時間稼働 | ● CT(スタート) | ● 入力3 | ● SW3 |
| ● 各台計数(灰) | ● 本日稼働 | ● RB(確変) | ● 入力4 | ● SW4 |
| ● 各台計数(緑) | ● 遊技信号 | ● BB(大当) | ● 出力1 | ● SW5 |
| ● ワイヤロック | | | ● 出力2 | ● SW6 |
| ● 不正代表出力 | | | ● 出力3 | ● SW7 |
| ● 大当代表出力 | | | ● 出力4 | ● SW8 |

T	親子表示部	LCD Ver.	01.00.00	HW-L.	1
	親機 1	MAIN Ver.	00.01.00.00	HW-M.	1

リモコンで機能番号と値を入れてください。
通常画面に戻るにはリモコンの設定ボタンを押してください。



《グループ分け設定手順例》

○ A Tタイプ、Aタイプが混在する列で、AタイプはBB・RBの合計回数を表示したい

AT	AT	AT	AT	A	A	A	A	AT	AT
親機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1

- ① Aタイプの台の中で1台[親機 2]にします。

AT	AT	AT	AT	A	A	A	A	AT	AT
親機 1	子機 1	子機 1	子機 1	親機 2	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1

- ② 残りのAタイプの台すべてを[子機 2]に変更します。

AT	AT	AT	AT	A	A	A	A	AT	AT
親機 1	子機 1	子機 1	子機 1	親機 2	子機 2	子機 2	子機 2	子機 1	子機 1

- ③ [親機 2]でBB・RB合計回数を表示する設定を変更します。

《その後、Aタイプ全てをATタイプに台入替した場合》

AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT
親機 1	子機 1	子機 1	子機 1	親機 2	子機 2	子機 2	子機 2	子機 1	子機 1

- ① [親機 2]/[子機 2]を[子機 1]に変更します。

AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT	AT
親機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1	子機 1

[子機 1]に変更すると、[親機 1]の設定が流れてきて設定が統一されます。