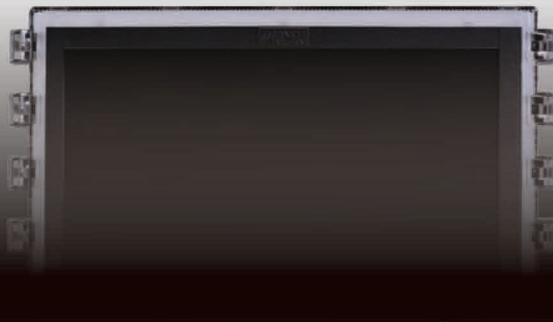


タッチセンサー式大型液晶

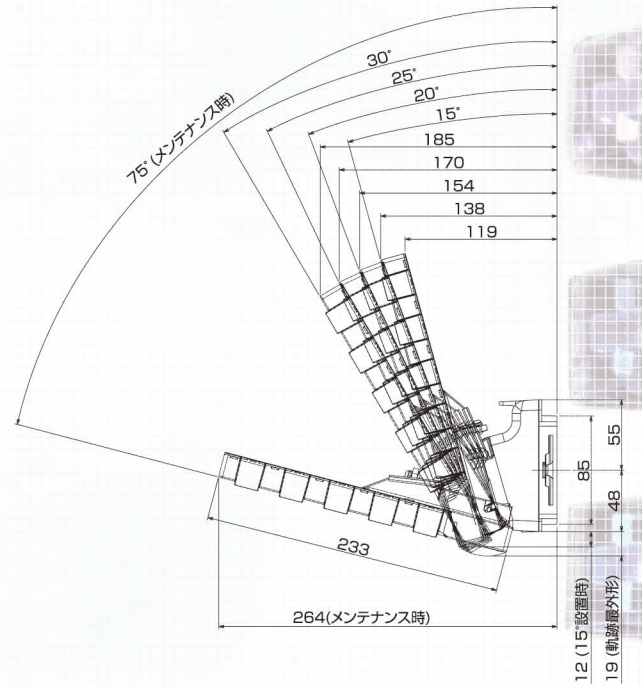
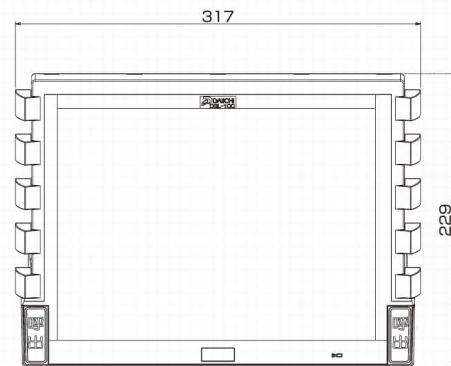


OMEGA

DETARO DGL-1oC P/S

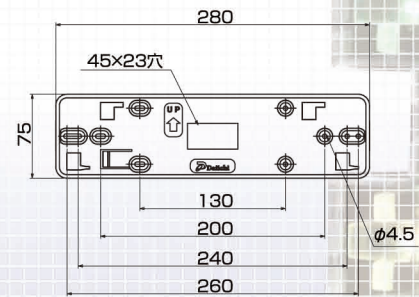
本体外形寸法図 (mm)

◆正面(15°設置時)

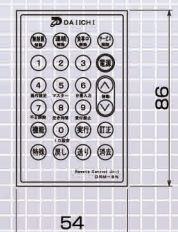


機種	パチスロ用 (DGL-1oCS)	パチンコ用 (DGL-1oCP)
定格電圧	AC24V±10%	
消費電力	本体最大30VA + USB出力使用時 最大11VA (箱太郎接続時は+14VA、台上ランプ接続時は+10VA、ワイヤーロック接続時は+5VA、 ポチ太郎接続時は+2.5VA 1KVAトランス接続時片面18台まで接続可能 (USB出力使用時は最大12台まで接続可能) ※電源ハーネス最大接続台数片面9台まで接続可能 (USB出力使用時は最大6台まで接続可能) ※必ず端子台接続で使用し、1KVA未満のトランスや両面での使用はしないでください ※上記接続台数は呼び出しランプのみの台数です。接続されるオプション機種により変動します ※全ての接続機器を含めて、電源ハーネス片側で280VA以内に収まるようにしてください	
外形寸法/重量	317(W)×229(H)×138(D)/約1,900g	
遊技台接点入力 開放電圧5V 感応電流2mA	BB, RB, CT, IN, OUT	大当り、確率変動、スタート、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)	大当り、確率変動、スタート、アウト、賞球信号 (フォトカプラ出力、極性あり)
その他入力	不正、呼出、コイン不足、外部ボーナス信号等の外部入力用に使用できる汎用入力2本 (汎用入力はオプションハーネス追加で最大で4入力) 各台計数機用信号入力 (オプション)	
その他出力	大当り、不正、呼出等の外部出力用に使用できる汎用出力2本 (フォトカプラ出力) (汎用出力はオプションハーネス追加で最大で4出力) ワイヤーロック用電圧出力 (DC24V、200mA) 箱太郎、大福星等の島飾りランプ用出力	
代表ランプ用出力	大当り、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)	
ケースカラー	ブラック	

取付ベース寸法図 (mm)

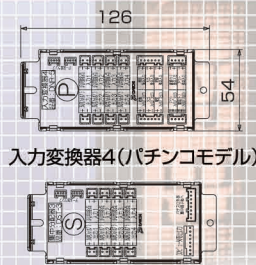


リモコン寸法図 (mm)



赤外線リモコン

入力寸法図 (mm)



入力変換器4 (パチンコモデル)

集中分配器3 (パチスロモデル)

※機能・外観等の仕様は予告なく変更する場合があります。
※画面はハメコミ合成です。

<http://daiichi.net/jp/>

できるがきつとそこに...
大一電機産業株式会社
 DAIICHI 本社/〒476-0006 愛知県東海市浅山3-77 TEL (052) 308-5111 (代)

名古屋営業所 / 〒476-0006 愛知県東海市浅山三丁目77番地
 東京営業所 / 〒110-0015 東京都台東区東上野3-15-5 曽我ビル1階
 大阪営業所 / 〒556-0016 大阪府大阪市浪速区元町1-7-5 クラッシュコート 101
 福岡営業所 / 〒812-0041 福岡県福岡市博多区吉塚3丁目30-1 メゾン・ド・ソレイユ101号棟
 広島営業所 / 〒732-0033 広島県広島市東区湯島5丁目2-22 オリエンツ森1202号室
 仙台営業所 / 〒982-0011 宮城県仙台市太白区長町6-6-9 板橋ビル1階

TEL (052) 308-5111
 TEL (03) 5818-0411
 TEL (06) 6836-7511
 TEL (092) 624-5521
 TEL (082) 508-4441
 TEL (022) 748-0911

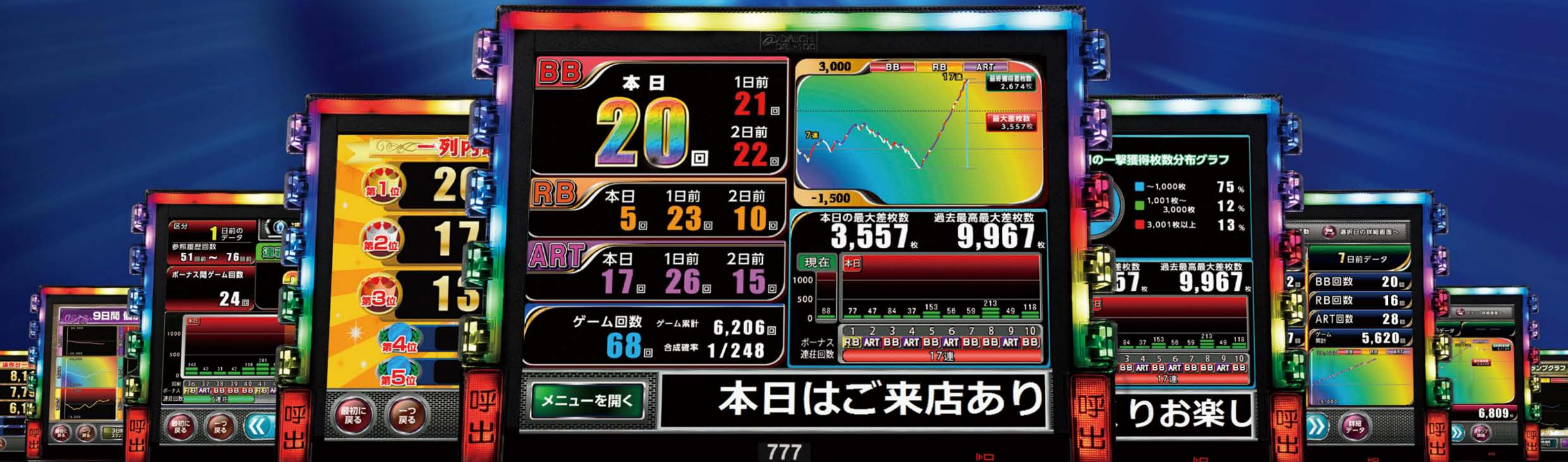


エコアクション21
 認証番号 0004518

©1605

Version Up

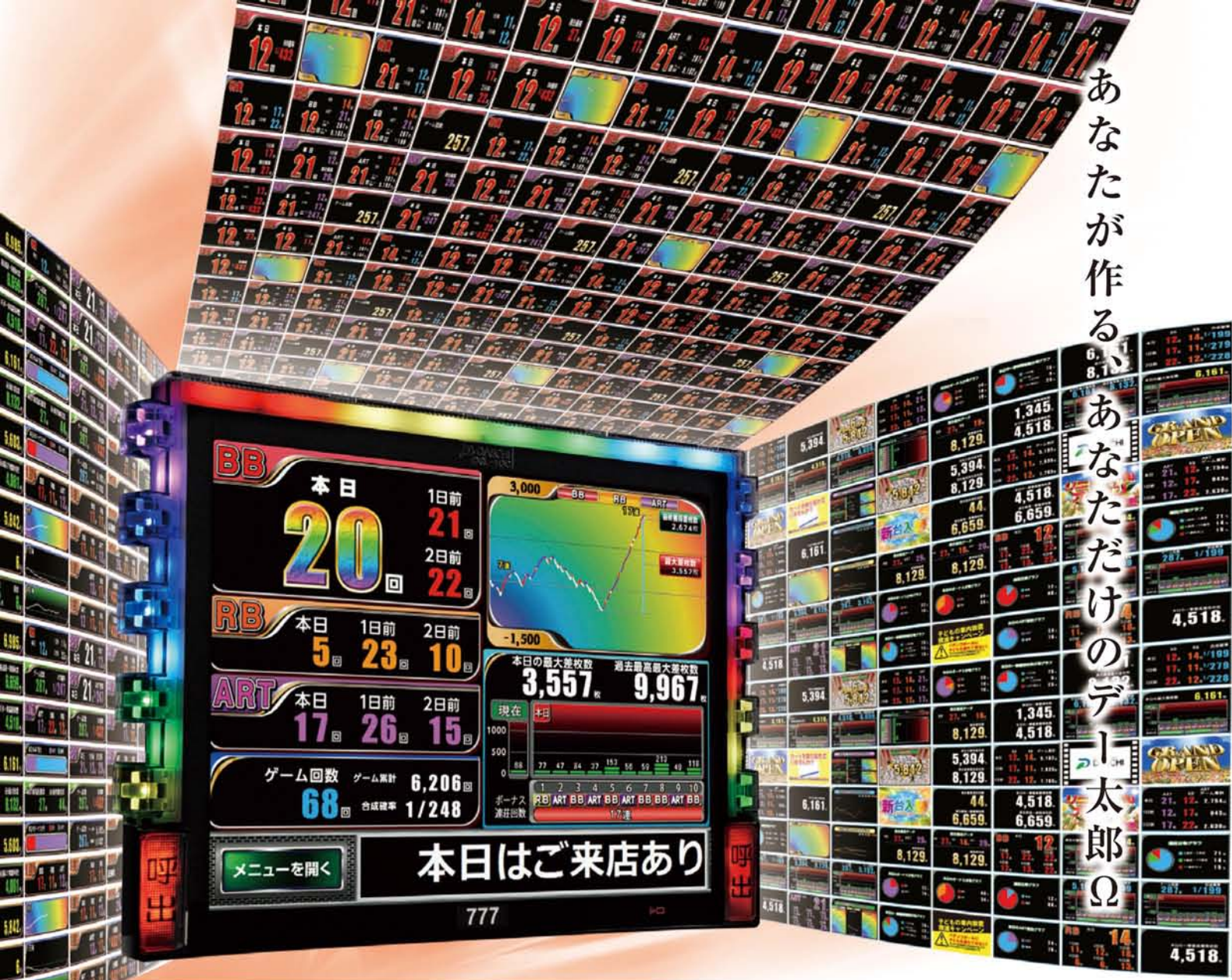
Ω(オメガ)の名に相応しい、究極のデー太郎ここに現る。



豊富に用意されたパーツによる自由なカスタマイズ、
業界最薄・最軽量*の液晶パネルデザイン、
業界最多の各種動画演出*、高画質液晶採用や
こだわりのデータ配列による見易い表示内容…

今まで培ってきたデー太郎イズムを集約し、さらに
進化した究極のモデルがここに誕生!! ※2013年11月現在





液晶画面ランニングも自由にカスタマイズ

一列全台の液晶画面を使った画像ランニングもカスタマイズ！
店舗オリジナルやコースごとに違う内容での演出が可能に。

オプションの送っ太郎シリーズとの接続で、液晶画面ランニングの背景画像とランニングさせる画像をそれぞれ自由に編集できます。

標準

➔

変更例

ボタンも自由にカスタマイズ

- データ表示重視系ボタン配列例
- データ・告知バランス型ボタン配列例
- 同系列グループボタン化配列例

データグループボタンをタッチ！
データ表示に特化したボタンが出現！

グループ化することにより、多数の機能が選択可能に！
- ボタン画像自体のカスタマイズ

オプションの送っ太郎シリーズとの接続で、ボタン画像を自由に編集できます。

メニュー内のボタン画像をカスタマイズ可能(一部ボタンを除く)

自由度の高いデータ画面カスタマイズ機能

配置可能な場所であれば、対応するブロックパーツを自由に設定可能です。
自店だけのオリジナルデータ表示で、他店との差別化を図れます。

6か所それぞれの領域に対応する様々なブロックパーツを挿入可能

カスタマイズ可能画面

メインデータ画面

大当たり中画面

日前データ一覧画面

日前データ詳細画面

履歴データ画面

プライベートデータ画面

他台データ画面

画面構成例 1,000を超えるパーツ※の中から画面構成は自由自在

※パチンコ用、パチスロ用の設定可能な全データ画面の総ブロックパーツ数

データ太郎シリーズの真骨頂である、データ画面自由カスタマイズ。
シリーズ最多のデータ表示パーツから、様々な表示が可能になります。

■ パチスロ用メインデータ画面表示例
ボーナス回数+スランプ・履歴グラフ

■ パチンコ用メインデータ画面表示例
日前データ+連荘系データ表示内容

■ パチスロ用メインデータ画面表示例
本日データ特化型+サインネージ表示

これら是一例です。多数のブロックパーツで様々な組合せが可能です。



メインデータ画面

台を選ぶ時、遊技中など、常に遊技客の目に留まるメインデータ画面だからこそ、デー太郎はこだわっています。見易さを追求したデザイン、ヘビーユーザーも納得のデータ表示内容など、充実したブロックパーツで表現できます。

また、各種情報画面で唯一動画再生ブロックを配置可能となっています。店舗オリジナル動画などを配信することができ、さらに画像ブロック、下部スクロールメッセージと組み合わせれば、これまでに無い遊技客への情報開示が可能になります。



大当たり中画面

大当たり、ボーナス、連荘中には専用のデータ表示画面を用意しています。専用画面で詳細データを表示することにより、大当たりやボーナスへの期待感や高揚感が演出できます。



日前データ画面

データ画面では過去最高と本日を含む30日間のデータを表示できます。日前データ一覧画面では、一度に3日間のデータを一面で表示します。日前データ詳細画面では、日前データ一覧画面で選択された日の詳細なデータを表示します。



履歴データ画面

大当たりやボーナスの流れを詳細に表示する画面です。ボーナスの連続性を一面で一度に確認できるタイプや、大きいパーツで見易さを重視したタイプなど、遊技機の特長や遊技客層に合わせて選べるグラフタイプを用意しています。



スランプグラフ画面

各種スランプグラフを全画面で表示します。本日、比較、連続、個別とそれぞれ特性の違うスランプグラフを4種類用意しています。

本日より9日間個別スランプグラフでは、その日の出玉や大当たり回数によって背景を4段階に色分けすることで、出玉感を直感的に認識できます。さらに本日スランプグラフでは、グラフ上で連荘やボーナスの内容を色分けして表現し、グラフの最終出玉と最小値から最大値までの出玉の差を数字データで同時に表現しています。

※グラフ上の色分け表現は、パチンコが連荘回数、パチスロがボーナスの内容になります。



プライベートデータ画面

遊技客が個別にデータを管理できるプライベートデータ画面。カスタマイズ可能な各種データ表示や遊技客が個別に管理できるプライベートカウンタを搭載しています。また、スランプグラフと履歴グラフでも個人データを管理できます。



エリアグラフ画面

大当たりやボーナスが、どのスタート回数エリアで良く当たっているか確認できます。100回転ごとの区切り内で、大当たりやボーナスの初当り回数を表現しています。



ランキング画面

操作台と同じ列内*の各種獲得ランキングデータを確認できます。※通信線が繋がっている間のデー太郎の遊技台データに限りです。



他台データ画面

同じ列内*の他の遊技台のデータを確認できます。※通信線が繋がっている間のデー太郎の遊技台データに限りです。



その他画面

遊技台情報や店舗からのお知らせの表示、サービスボタン機能も搭載しており、遊技客へのサービス向上が図れます。※画像の転送には別売りの送っ太郎シリーズが必要になります。





業界初！※ 液晶部ランニング演出

デー太郎Ωには、業界初※となる液晶部での画像ランニングを搭載しています。今までのランプ部でのランニングフロー演出に液晶部の演出を加えることで、コース内をより一層華やかに演出することができます。また、別売りの送っ太郎シリーズとの接続することにより、背景とランニング画像をオリジナルの内容に変更する事が出来ます。



※2013年11月現在

データブロックのスライドイン機能

データブロックをそのまま変更するだけでは、内容が変わっていることに気付かれない可能性があります。デー太郎Ωではそんな不安要素をデータブロックのスライドイン機能で解消できます。部分的に動きのある画面を見ればおのずと目に留まり、アピール効果を増すことができます。



デジタルサイネージ機能

遊技台情報とお知らせに登録してある画像を、ボタン操作無しで自動的に表現する機能です。常時、非稼働時、稼働時、メインデータ画面と交互表示等、多彩な条件設定で遊技客に配信したい情報を的確にアピールできます。



シリーズで好評のインジケータランプ

デー太郎ランプシリーズで好評のインジケータランプを搭載。様々なシーンで活躍します。

箱数

連荘回数

ピーク獲得

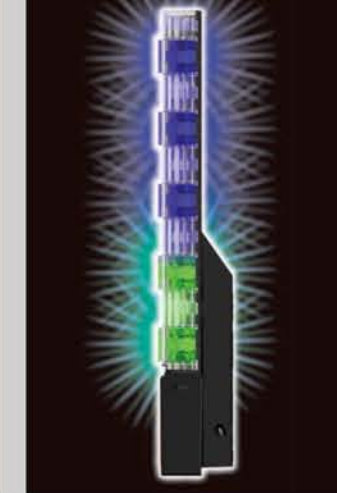
一撃獲得

etc

3 段表示



7 段表示



10 段OVER



特賞突入時動画演出

大当り、BB、RB、ART 発生時には全画面による動画演出を標準搭載しています。より派手に、より賑やかに遊技台やコーナーを演出することができます。



店舗広告用動画演出

メインデータ画面に動画を再生できる専用ブロックを用意しています。遊技客へお知らせしたい店舗案内や次回新台入替情報などを、常に表示しているメインデータ画面に配置することにより、的確に内容を伝えることができます。

※動画の転送には別売りの送っ太郎シリーズが必要です。



状況別動画演出

呼び出し中、空台確認中、休憩中の画面では、大一電機産業オリジナルキャラクター達によりアニメーションで演出します。



細部への配慮が心地よさを生み出す

快適な環境を構築する各種オプション機器

業界最薄・最軽量*の液晶パネルデザイン

最薄部約20mm、本体重量約1,900gの業界最薄・最軽量*ボディ

どの島に設置しても、従来の呼出しランプの感覚でスマートに設置可能

大型液晶パネル採用なのに、圧迫感のないスッキリとしたホール空間を演出



分かり易く配置したタッチボタン

■ 操作の分かり易さを追求

液晶画面下部を操作専用領域として固定し、操作の分かり易さを追求しました。



■ 大型のボタンデザインで見易さ、分かり易さを追求

タッチボタンには大型でカラフルなデザインを採用。大きく見易く、操作したい内容の分かり易さにこだわりました。



ボタンをタッチした時に、実際にボタンを押した感じをイメージできるようにしています。



ポチ太郎で操作性 UP

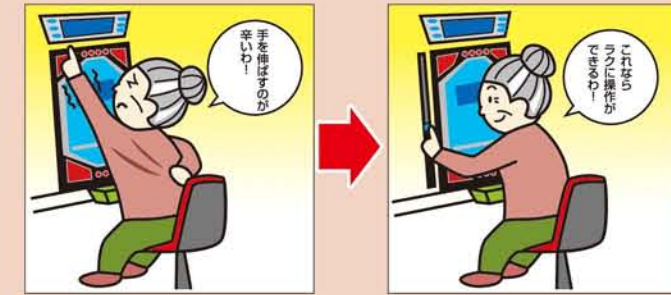
デー太郎Ωのボタン操作が手元で可能になります。

右のQRコードから、ポチ太郎の操作動画が確認できます



- デー太郎Ωのタッチボタンと、ポチ太郎は同時に使用可能
- ボタン操作時には、点滅する事で操作感を演出します
- ボタンの点灯色は自由に変更可能
- 前面にせり出したデザインの遊技台で効果を発揮

高齢者に優しいホール環境を構築できます。



送っ太郎シリーズで演出効果 UP

オプションの送っ太郎シリーズを導入する事により、液晶画面の演出面の強化が図れます。使用頻度や予算で選べる2種類のシステムを用意しています。



LAN 工事なし
手軽に導入

呼び出しランプの渡り線と送っ太郎 PC を接続するだけなので、すぐに導入できます。



LAN 工事あり
全台一括操作

事務所内から全台一括操作が可能になりますので、日々の作業効率がアップ!



送っ太郎シリーズ共通機能

動画の変換・転送

メインデータ画面の専用ブロックパーツで再生可能な動画を1つ登録できます。

遊技台情報の作成・転送

スペック表が簡単に作成できる専用のテンプレートを用意しています。また別途作成した機種情報画像を転送することも可能です。

お知らせ画像の転送

お知らせ用の画像を転送します。

ブロックパーツ画像の転送

各種データ画面に対応するブロックパーツに画像を登録することが出来ます。

メッセージの作成・転送

スクロールメッセージ用の文章を最大10個編集して登録できます。

台データの移動

指定した台の遊技データを移動させることが出来ます。

オリジナル液晶画面ランニングの作成・転送

一列全台で演出する液晶ランニングの画像を、オリジナルの内容に編集して登録できます。

オリジナルタッチボタン画像の作成・転送

メニュー内の各種タッチボタンの画像を、オリジナルの内容に編集して登録できます。*メニューや矢印、スライドバーのボタンは編集できません。

サービス2呼び出し中画像の転送

サービス2の呼び出し中画像を登録できます。*サービス1の呼び出し中画像は編集できません。

※動画や画像は別途ご用意ください。