

見易く分かり易い
大きいデータ表示で
パチンコにオススメ



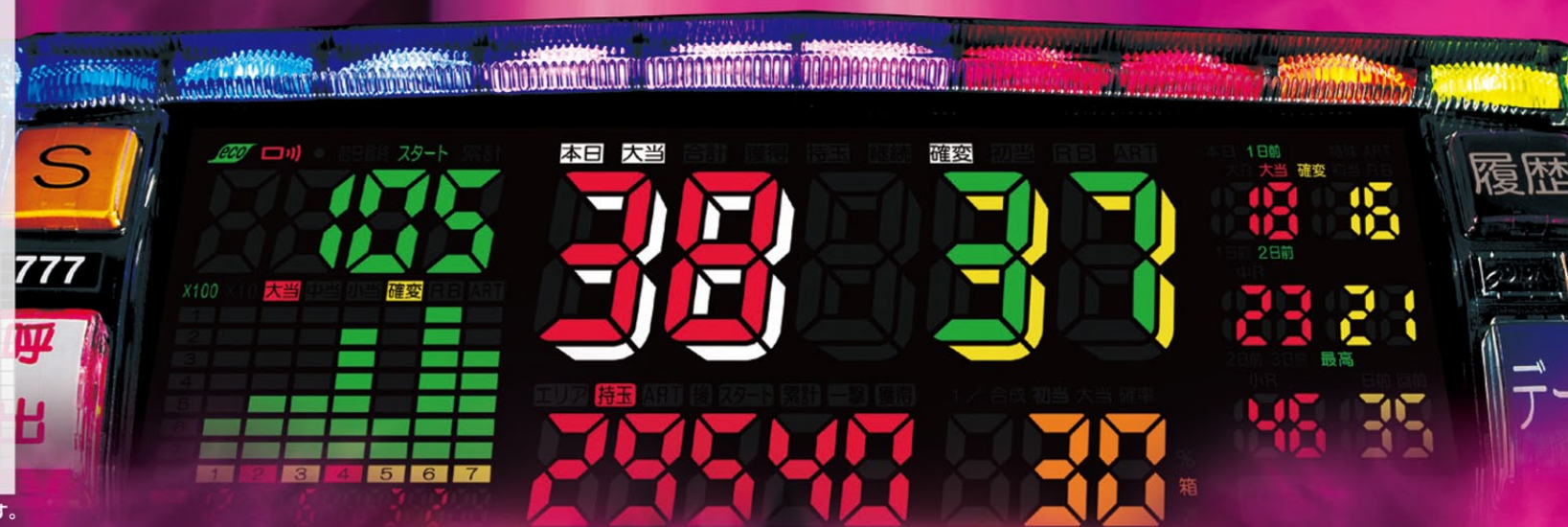
高精細液晶が実現した
詳細なデータ表示で
パチスロにオススメ



GIGAインパクト

機種	パチスロ用 (DLP-11GLS)	パチンコ用 (DLP-11GLP)	本体寸法
定格電圧	AC24V±10%		
消費電力	最大21VA (待機時平均19.5VA) (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) 1KVAトランス使用時 片面30台まで接続可能 (コンセント1口あたり15台まで) 両面使用時は40台まで接続可能 600VAトランス使用時 片面24台まで接続可能 (コンセント1口あたり15台まで) <small>※上記接続台数は呼出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</small>		
外形寸法/重量	440 (W) × 125 (H) × 98 (D) / 約1,870g		
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	不正入力、打ち止め、コイン不足、外部ボーナス信号、時短信号に 使用できる汎用入力2本 (ハーネス追加で最大で4入力)		
その他出力	大当り、呼出し、不正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) (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、デジ太郎、大慧星等の鳥飾りランプ用出力		
代表ランプ出力	大当り、不正、呼出、サービス (鳥飾り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		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。



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

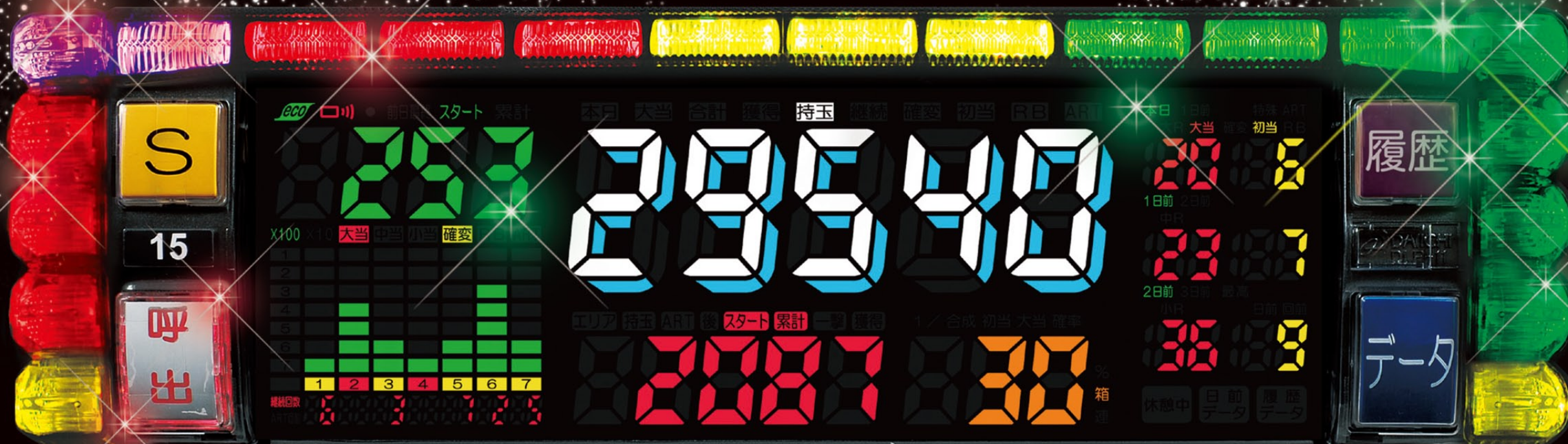
できるがきつとそこに…
大一電機産業株式会社
DAIICHI 本社 / 〒476-0006 愛知県東海市浅山3-77 TEL (052) 308-5111 (代)

名古屋営業所 / 〒476-0006 愛知県東海市浅山3-77 TEL (052) 308-5111
 東京営業所 / 〒110-0015 東京都台東区東上野3-15-5 曾我ビル1階 TEL (03) 5818-0411
 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号室 TEL (06) 6636-7511
 福岡営業所 / 〒812-0042 福岡県福岡市博多区豊1-5-13 福岡NSビル1階 TEL (092) 437-6011
 広島営業所 / 〒732-0042 広島県広島市東区矢野2-8-29 サンライフ松谷1階 TEL (082) 508-1153
 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 (022) 748-0911



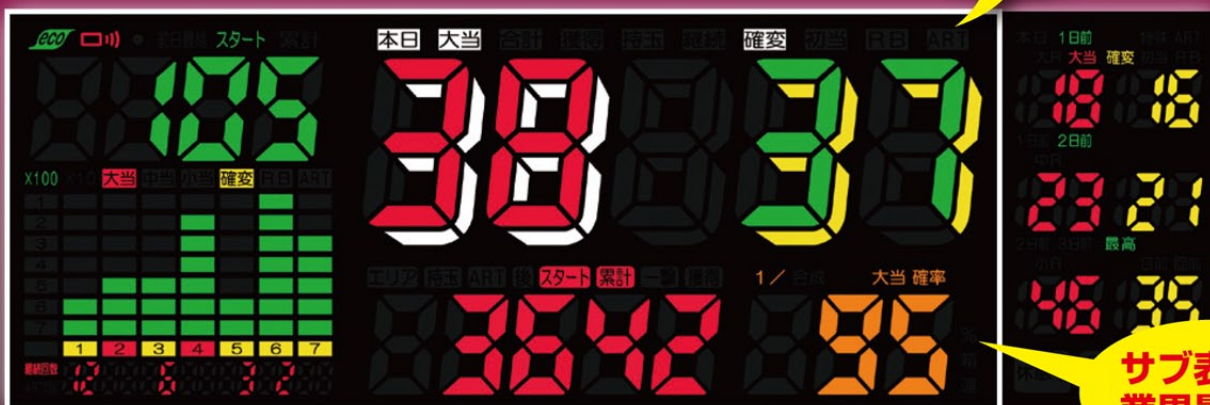
数量限定販売

全てがデカい! 各台計数機表現特化のインパクトランプ登場!!



セグがデカい

ドデカ表示
ゾーン



サブ表示は
業界最大級

データを見る際に遊技客が一番参考にするのが、本日のデータ表示。その必要とされている、すべてのデータを一か所にまとめて表示! さらに、特賞データやスタート回数が多いのはもちろん、スタート累計や各種確率は業界最大級の大きさです。

「デカいだけじゃない、充実の基本性能、

- 30日間データ
- 30回前履歴
- エリア表示
- eco機能
- デジ太郎対応
- 箱太郎対応
- 各台計数機対応
- ワイヤロック対応
- 呼び出し革命対応

コストパフォーマンスがデカい

デー太郎ランプシリーズで好評の、大一電機産業オリジナル「インジケータランプ」と「GIGA-SEG」を搭載! 各台計数機接続時の箱数と持玉を大きく、視覚的にアピールすることができます。別途専用表示機器を用意しなくても表現できる為、高いコストパフォーマンスを発揮します。

持玉表示



箱数表示
側面インジケータ
でも箱数表示

ボタンがデカい



各ボタンには、高年齢遊技客にも安心の大型ボタンデザインを採用。ボタン操作も必要最小限の機能を集約し、操作の分かりやすさを実現しています。さらにデータや履歴ボタン操作時には、現在どのデータ画面を見ているのかわかる様にサイン表示が点灯します。

データボタン操作時例

原寸大