

ランプ内で機種POP表示!



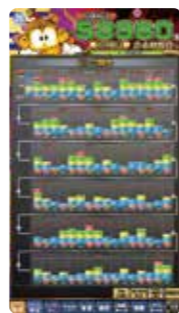
Always Partner パチスロスペック表示を実現

ランプ上部に機種のスペックを自動表示。POPを入れ替える手間を削減。スタッフの省力化をアシストします。

ファンにアピール、履歴表示!

fan First! ロング履歴表示

大きな表示エリアを利用したロング履歴表示。ファンが見たい情報を一目で確認できる、他の追随を許さないBIGMO XCELならではの表示機能です。



ホール内の賑わいをフルブースト!

大当たり発生時の専用他台連動演出。爆発・光の連鎖・魚群疾走など、島内のBIGMO XCELと連動してホール内を盛り上げるインパクト抜群な機能です。

他台連動演出

BIGMO XCEL
導入店舗様
拡大中!

その「すべて」が進化した
業界最大のビッグデータ

業界最大のビッグデータ『DK-SIS』がサービス開始以来、実に35年ぶりに刷新。『DK-SIS INFINITY』として大幅に進化した。

「DK-SIS INFINITY」のTOP画面



3つのコンセプト

- 1 クラウド化による高速レスポンス
- 2 快適なUI・UX
- 3 トレンドに合わせたアップデート

3つの新機能

- 1 SISタイムライン 新台初日からリアルタイムで時間帯別データを公開
- 2 SIS新台バリュー データを多角的に分析し、新台の稼動貢献度評価を初日から提供
- 3 トラッキング 新台の導入日からの経過日数別データ比較で、その後の推移予測が可能

ビッグデータの進化は止まらない

市場台数シェア43%超、集計台数140万台超を誇る業界最大のビッグデータ『DK-SIS』。このほど大幅刷新された『DK-SIS INFINITY』には、時流に合わせて常に進化を続ける(=INFINITY)というダイコク電機の強い想いが込められている。コンセプトは以下の3点で、あらゆる側面から改善が図られている。

- ① クラウド化による高速レスポンス
- ② 快適なUI・UX
- ③ トレンドに合わせたアップデート

多岐にわたる優れた新機能も魅力だ。「SISタイムライン」は新台初日からリアルタイムで時間帯別データを閲覧可能。「SIS新台バリュー」は新台導入初日データを自動分析すること、翌日には初日の機種評価を

確認できる。「トラッキング」は導入日から全国データ推移を日・週・月単位で比較分析でき、動向把握と予測まで可能となる。開発の中心的役割を担ったダイコク電機の金井生多氏は「新機能も搭載してのリリースとなりましたが、今はまだ進化の途中です。熟練者の分析をサポートし、データ初心者でも深い知見が得られるツールとして、ホール運営のインフラになることを目指しています。そのためにはAIの活用が重要だと考えています」と話す。そのシンカ(進化・真価)に大きな注目が集まる。



ダイコク電機株式会社
情報システム事業部
MG開発本部 MG推進部
MGコンサルタント課
MG分析係
金井生多氏