

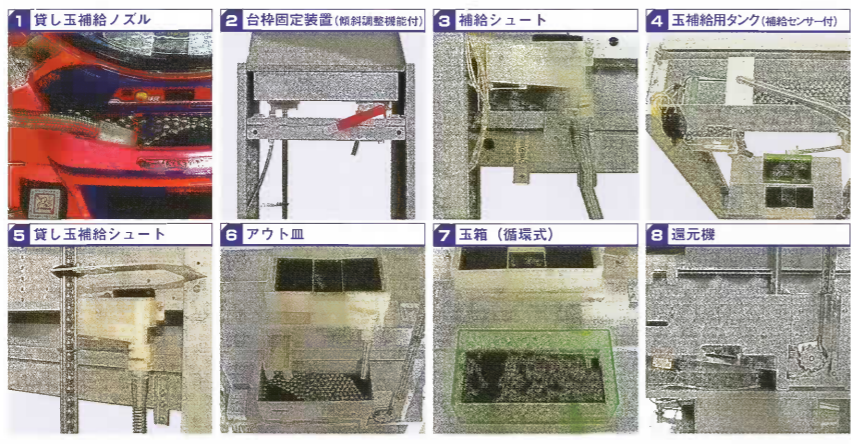
パチンコ機の  
試し打ち・デモ台

# ダイショーホーII<sup>®</sup> いつでも、どこでも、 これさえあれば、大重宝。 | 循環機付



- ▶ 還元機付きだから、その場ですぐに試し打ちが可能です。
- ▶ 遊技台の設置は、レバーでワンタッチでOK。
- ▶ セル盤傾斜の調整も遊技台を載せたまま簡単に行えます。

付属品 ■ クリーニングテープ	仕様
玉のベタ付きをおさえます・2個付属 1箱6ヶ入一別売	寸法 約W:590mm×D:650mm×H:1,750mm
別売	重量 約50kg
■ 機械動作CRアダプター	梱包寸法 約W:1,650mm×D:650mm×H:300mm
■ ハンドル固定ベルト アース線付き	消費電力(還元機) AC100V/100W



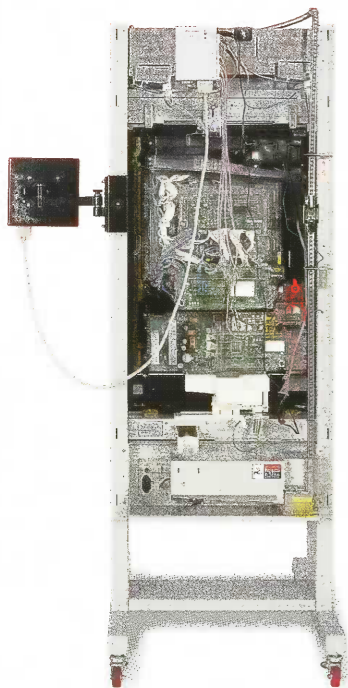
**保証期間**  
注意

- 保証期間は、半年間となります。尚、保証期間内は、初回のみ送料のみのご負担で、故障/破損部分の代替品をお送り致します。
- 保証書無き場合の修理は、有償となります。
- 遊技台/パチンコ玉/トランスは付属しておりません。
- パチンコ玉は、1,500~2,000発程度で、循環可能となります。
- 有償にて、当社社員による組立/設置/使用説明を行います。気軽にお問い合わせ下さい。
- 還元機玉送り上げ部のスプロケットは、消耗品となっております。還元機の停止が頻繁に起きる場合は、スプロケットの磨耗をお確かめ下さい。破損が著しい場合は、お手数ですが、弊社までご連絡下さい。

開梱後、足の取付等簡単な組立作業が必要となります。

# ダイショーホーIV<sup>®</sup>

ダイショーホーIIとG-TUNEのセット | 循環機付



- 付属品**
- モニターケーブル
  - 接続コネクタ/機械信号接続線(5本)
  - 制御BOX用電源ケーブル

**保証期間**  
**注意**

- G-TUNEの保証期間は1年間、ダイショーホーIIの保証期間は半年間となります。尚、保証期間内は、初回のみ送料のご負担で、故障/破損部分の代替品をお送り致します。
- 保証書無き場合の修理は、有償となります。
- 遊技台/パチンコ玉/トランス/遊技台側信号線は、付属しておりません。
- 付属の遊技台接続用情報線には、遊技台側の信号線が付属しておりません。お客様にて、ご用意下さい。
- パチンコ玉は、1,500~2,000発程度で、循環可能となります。
- 有償にて、当社社員による組立/設置/使用説明を行います。気軽にお問い合わせ下さい。
- 保留玉の止め打ち機能は、専用のアース線付ハンドル固定ベルトが必要となります。
- 還元機玉送り上げ部のスプロケットは、消耗品となっております。還元機の停止が頻繁に起きる場合は、スプロケットの磨耗をお確かめ下さい。破損が著しい場合は、お手数ですが、弊社までご連絡下さい。
- G-TUNEは、精密機器の為、ノイズによる誤動作を起こす恐れがあります。配電盤/分電盤等の近傍でのご利用は、お避け下さい。また、遊技台のアースも取って下さい。尚、市販のノイズフィルタータップのご利用をお勧め致しております。
- G-TUNEとパソコンの接続に使用するシリアルコンバーターはWindows2000/XP、GT-ステーションはWindows XP/Vistaで、動作確認を行っております。その他のOSでの動作保証は、出来かねます。

● お得な情報ホームページ

**傾斜革命 専用ホームページ**  
お得な情報をホームページで提供しております!

スリーストーン

● 製造・販売元

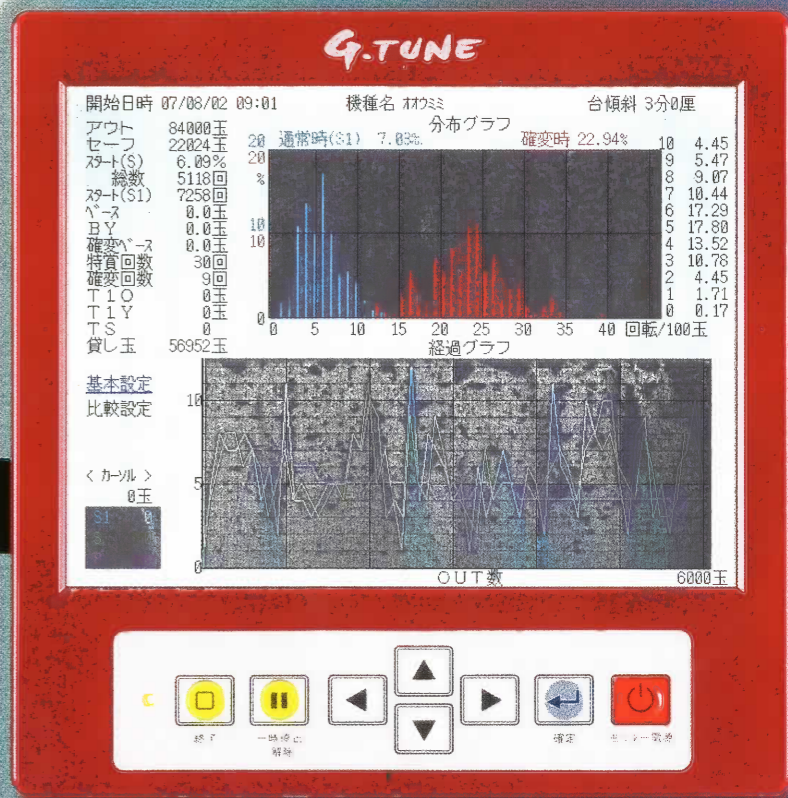
**3STONE**  
**株式会社スリーストーン**  
〒340-0022 埼玉県草加市瀬崎町607-14  
TEL.048-920-3300 FAX.048-920-3322  
E-Mail.support@3stone.jp

<http://www.3stone.co.jp/>

製品の仕様は予告なく変更することがあります。 100203  
仕様に含まれない使用方法によって生じた故障は保証外となります。

● 取扱店

まだホールで  
試打を  
してませんか?  
ホールコンを  
超えた、  
データ分析力



# G-TUNE

これでやっと、スタート台!!  
ダイショーホーIV!!

業界初(当社調べ) 驚愕の保留玉  
止め打ち機能付き!  
もちろん、  
遊技台の設置もワンタッチ

どんぴしゃパーフェクト  
ねがせパーフェクト  
併用で、計画に基づいた経営へ!!

3STONE

# 分布グラフと経過グラフをカラー液晶に搭載して見やすさアップ!!

## G.TUNE

ジーチューン

### パネル機能の特長

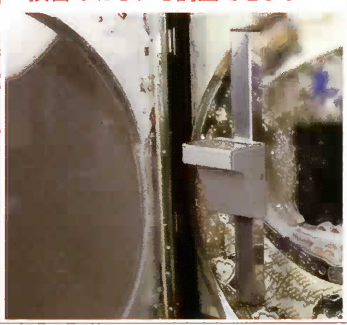
- A** ▶ 特別図柄確定 (有効スタート) 表示
- ▶ 有効スタート総数表示
- ▶ 始動口入賞総数表示
- ▶ スタート保留数で発射を自動停止 (止め打ち機能)

### ダイヨーホーⅣ

ダイヨーホーⅡとG-TUNEのセット

ねぶせパーフェクトとセットで、さらに精度UP!

- ガラスを開けるとねぶせパーフェクトを設置可能!
- 調整機能が左右にあるため、遊技台のねじれも調整できます!



### セル盤の傾斜を変化させたデータ比較画面 (同一ゲージ)

開始日時	終了日時	セーフ	ベース	入賞総数	始動数	釘確数	釘確率	釘確度
2007/12/06 12:46:17	2007/12/07 11:46:46	58810玉	21.5玉	901	03玉	11.35	12.15	2.8%
2007/12/06 11:30:46	2007/12/07 11:46:46	58810玉	21.5玉	901	03玉	11.35	12.15	2.8%

セル盤傾斜3分5厘での試打データ (小当り補正済)

開始日時	終了日時	セーフ	ベース	入賞総数	始動数	釘確数	釘確率	釘確度
2007/12/06 11:32:16	2007/12/07 11:30:46	54180玉	22.5玉	901	03玉	11.35	12.15	2.8%
2007/12/06 11:30:46	2007/12/07 11:30:46	54180玉	22.5玉	901	03玉	11.35	12.15	2.8%

セル盤傾斜4分5厘での試打データ (小当り補正済)

**G.TUNE**

基本ファイル 07/07/26 比較ファイル 07/07/30 08:52

分布グラフ 基本(S1) 10.65% 比較(S1) 8.09%

アウト	36065玉	33000玉
セーフ	63870玉	9040玉
スタート(S)	8.28%	6.03%
総数	2987回	1991回
スタート(S1)	3663回	2036回
ベース	20.20玉	20.2玉
BY	2.5玉	2.8玉
確変ベース	93.6玉	1002玉
特賞回数	28回	1回
確変回数	5回	1回
T10	335玉	370玉
T1Y	1498玉	1670玉
TS	106	1991
貸し玉	32560玉	31248玉

ここに注目!!

スランプを見抜けます!

基本測定 比較設定

< カーソル > 0玉

計測終了ボタン 計測一時停止ボタン カーソル操作ボタン 機能確定ボタン モニター電源ON/OFFボタン

セル盤傾斜に基づいた  
 試し打ちを行うことで、  
 事前に、遊技台の機種別特性を把握!  
 シミュレーション結果を基に、  
 先の読めるホール経営へ。  
 ゲージに関連する様々な業務の、  
 ローコストオペレーション化へ貢献致します。  
 1店舗に1台、必須のインフラ!!

- B** ▶ 測定済データを測定中データと比較表示
- C** ▶ 始動口
  - ・ 実入スタート数の平均数を比較
  - ・ 100発のアウトあたり
- D** ▶ 測定中の実入スタートと測定済スタートのデータを測定中にパワーグラフで比較表示
- E** ▶ パワーグラフをデジタル数値で表示
- F** ▶ 測定中画面から比較画面に切り替え
- G** ▶ 特賞時及び確変時の動きを見る
  - ▶ 機械特性を掴む
  - ▶ 機種毎のスタートの動きを見る

- ### 付属品
- ▶ モニターケーブル  
36ピンハーフピッチコネクタ  
ケーブル長: 1.5m
  - ▶ 接続コネクタ/機械信号接続線 (5本)  
台信号線との接続が「カンタン」!!  
台側の信号線はお客様でご用意ください。
  - ▶ 制御BOX用電源ケーブル  
AC100V/DC12V (1.5A) 仕様  
ケーブル長: 1.5m

### 利用者の声

関東地区多店舗  
 展開某ホール  
 教育部門及び  
 ゲージ部門  
 責任者様

遊技台の取り付けがワンタッチで出来、ホールコンと同様のデータが取れ、非常に役に立ってます。なんといっても、保留玉で自動止め打ち機能には、びっくりしました。ホールでお客様が打っているデータとほぼ変わりのないデータが出ました。結果的に、ホールでの試打がなくなり、工数(=費用)の削減にも寄与してます。また、部下の教育にも利用出来、数字に基づいた教育が出来ております。遊技台の特性やスランプを事前に掴むことが出来、お客様の満足度向上につながると思います。

### 別売 GTステーション「匠を磨く」

- ▶ 測定データをパソコンに出力
- ▶ CSVデータからExcelに表示
- ▶ 分析のためのデータ抽出

別売 ▶ パソコン出力用ケーブル  
 ▶ アプリケーションソフト

データ表示画面例

A	B	C	D	E	F	G
1	測定日時	2007/12/06 11:32:16	計測開始時刻	2007/12/06 11:32:16	計測終了時刻	2007/12/07 11:30:46
2	測定ゲージ	セーフ	ベース	入賞総数	始動数	釘確数
3	測定値	54180玉	22.5玉	901	03玉	11.35
4	測定率	49%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%
5	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
6	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
7	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
8	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
9	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
10	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
11	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
12	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
13	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
14	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
15	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
16	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
17	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回
18	測定回数	21回	1491回	1491回	1491回	1491回

特許申請中