

High Grade
Capriccio G-One HG

筐体仕様



- 筐体サイズ:幅1760×奥行き905×高さ1964 (mm)
- 分割時サイズ:
 - 上部フレーム:幅1760×奥行き905×高さ1248 (mm)
 - 下部キャビネット:幅1760×奥行き905×高さ716 (mm)
- 重量:310kg ■消費電力:360W ■最大電流値:4.7A

株式会社 **タイトー**® <http://www.taito.co.jp/>

AM営業部 : 〒151-8648 東京都渋谷区代々木3-22-7 新宿文化クイントビル15F
東日本販売課 : TEL.03-6361-8380 FAX.03-3378-8258
西日本販売課 : TEL.06-6905-4553 FAX.06-6905-3049

TAITOTECH <http://www.taitotech.com/>

2008.11 ※製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合がございます。©TAITO CORPORATION 2004 ALL RIGHTS RESERVED.

HG

Capriccio G-One HG

TAITO®

最高峰である、誇り。

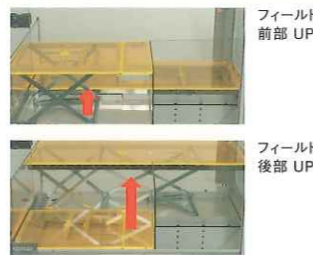
ロケーションに磨かれた、
カプリチオシリーズの最高峰。
デザイン、機能、操作性のすべてにおいて、
さらなる進化を究めました。

CAPRICCIO Game HG

カプリチオ ジーワン High Grade

さらなる高みへ、進化する。

景品を置く、飾る、見せる。
フレキシブルディスプレイフィールド
フィールドを前部・後部の2面に分けて、
それぞれのUP&DOWNが可能です。
高さ調節はもちろん、難撙式の設定も
自由自在。「大型～中型」「少量～多量」
など、景品のオペレーションに合わせた
マルチな対応が可能のため、これまで
以上に最適なディスプレイが実現できます。



フィールド面積、最大クラスを誇る
他社製クレーンと比較しても、約120%の
フィールド面積を実現しています。現行
クレーン機では、最大クラスとなります。



2～4台使用のレイアウトも可能
スペースを活かした2台背中合わせの
設置や4台を使用した迫力ある配置も
可能です。
ロケーション環境
に応じた自在な
レイアウトが展開
できます。



交換、追加に便利
メインタイトルパネル&サイドパネル
筐体上部のメインタイトルパネルは差し
込み式のため、ロケーション独自の
ポスターやPOPなどと差替えることが
できます。また、サイド
パネルも簡単にはず
せるため、装飾が
自在に展開できます。

選択可能な2種のコントロールパネル
ジョイスティックとボタンタイプの2種類の
コンパネをプレイヤー層やお好みに応じ
てお選びいただけます。また、プレイ料金は、
見やすいLED表示を
採用しておりますので、
料金変更の場合でも、
差替えやシール等
での対応は不要です。



美しき、その光と音。

華やかに演出する、アトラクション
赤色・青色発光ダイオード(240個使用)と
スポットライトの華やかな光のアトラクション
が、楽しいサウンドとともにアームの動きに
連動して、プレイ
を盛り上げる演
出が可能です。



この明るさ、大きさが標準装備。

ニュースタンドのガラス&パネル
エクステリアには、景品の魅力や光の
演出を有効に活かす大型フロントガラス
を採用しました。また、背面には、取り外
しが可能な大面積透明アクリルパネル
を標準装備しました。
さらに、筐体内部にACアウトレット(100V)
も装備しており、装飾の追加等にご利用
いただけます。



ゴールドの耀き、誇り高く。

デザインで圧倒、カラーバリエーション
目にも鮮やかなゴールドをデザインの要所
に配置しました。さりげない耀きと堂々
と主張する存在感の巧みなバランスが、
プレイヤーを刺激します。

★豊富なカラーバリエーションの中から、ロケーション環境
やお好みに応じてお選びいただけます。



GOLD
ゴールド



PLATINUM
プラチナ



PINK
ピンク



BLUE
ブルー



PostPet™ ©Sony Communication Network Corporation
http://www.postpet.co-net.ne.jp

メカニクの洗練で、機能はやさしさへ。

最適な運営をバックアップ
アームメカ本体に景品センサーを内蔵して
いるため、景品の有無を感知して、最適
な演出選択をおこないます。スピンの動作
稼働範囲は<+185°~185°>の既存機
よりも広い回転角度で、スピン機構の
<あるなし>は、ステーション毎に切り
替えが可能です。また、任意の角度に
固定してのオペレーションも展開できます。

ワンランク上の細やかな設定
アームメカの握力設定は、
①簡単設定・3段階
②通常設定・19段階
③詳細設定・99段階
以上の3パターンから選択が可能です。
また、フロントドア内の操作パネルや
コントロールパネルを使用して、アーム
の握力を確認しながら設定することが
できます。※アーム1本毎の個別設定もできます。

掴み動作タイミング設定
アームメカが下降してから、掴み動作
をするまでの時間設定ができます。

上昇タイミング設定
アームメカが掴み動作をしてから、上
昇するまでの時間設定ができます。

戻りタイミング設定
アームメカが上昇終了後、落し口への戻り
動作をするまでの時間設定ができます。

任意ストップ設定
アームメカ下降中のボタン押しで掴み
動作を開始させる任意ストップ機能
はON/OFFの切換えが可能です。

移動範囲設定
横方向・奥方向で、3段階の設定が
可能です。
※センサーシャッターの位置の調整により、更に細かな
設定もできます。

ダブルチャンス設定
失敗しても1回だけその位置でチャレンジ
できます。※任意設定となります。

下降途中の操作設定
キャッチャーが降りていく最中に位置
修正ができます。※任意設定となります。

メンテナンスのしやすさを追求

- ほとんどの設定作業は、フロントドア内の操作パネルで行えます。
- アームメカのカバーは回転スライド式。開閉にドライバーは不要です。
- アーム用爪は、4種類を標準装備。取付け簡単なスライド式です。
- アームサイズは<通常・大型>の2種類を標準装備。ネジ外しのいらぬジョイント式です。
- 搬入・搬出時…筐体はウエストラインから上下の分割ができますので、ロケーションの開口に制限がある場合に便利です。また、大型のキャスターとアジャスターの採用により安定感も向上させています。

