

ミニチュアダックスの「はなぶ〜」とのコミュニケーションをモチーフにしたキッズメダル「それいけ! はなぶ〜」登場!

# あそびかた

ボタンを押して、ターゲットにボールを投げます。落ちたターゲットをはなぶ〜が拾ってくればメダルをゲット。ボタン操作で「はなぶ〜」とコミュニケーションがとれます。成功すると、更にボーナスアイテムゲットの演出があります。チャンスアイテムを拾ってくると、大量メダル獲得チャンスゲームへ。



ターゲットを落とすと、はなぶ〜が拾ってきてメダルが払い出されます。

## ボールを投げよう!



ボールを投げて木の上のターゲットを狙おう! メダルは、1回のゲームで3枚まで投入できるよ。



ターゲットに当たらなかつたり、ターゲットが落ちてはなぶ〜が拾ってこれないとハズレだよ。

## チャンスゲーム!

チンパンジーが持っている「チャンスアイテム」を取るとチャンスゲーム!

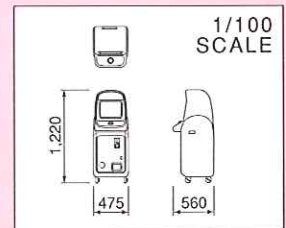


## かわいがっているといいことがあるかも?!

※「はなぶ〜」は、ミニチュアダックスフンドをモチーフにしたコナミオリジナルキャラクターです。インターネットをはじめ様々な分野で活躍中。

## 何が入っているかはお楽しみだよ!!

チンパンジーの持っている箱にボタン連打でボールをぶつけて落とそう!!



- 本体寸法: W475×D560×H1,220mm
- 本体重量: 約42kg
- 使用電源: AC100V±10% (50/60Hz)
- 定格消費電力: 80W/115VA
- メダル容量 (25¢ゲームメダル): ホッパー容量: 約600枚  
オーバーフロー容量: 約1,600枚

※運営上の諸注意については、必ず取扱説明書をお読みください。 ※記載されている製品の仕様・内容および写真は、予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。 Before operating this machine, please be sure to read the operator's manual carefully. The specifications, game content and graphics of this product are subject to change without notice.

コナミ株式会社 〒105-6021 東京都港区虎ノ門4-3-1  
コナミマーケティング株式会社 〒163-0448 東京都新宿区西新宿2-1-1 TEL.03-3342-0573

お問い合わせ

販売代理店		
■北海道コナミ株式会社	〒060-0001	北海道札幌市中央区北一条西5-2-9 TEL.011-232-3778
■北関東コナミ株式会社	〒331-8669	埼玉県大宮市桜木町1-7-5 TEL.048-647-1000
■東京コナミ株式会社	〒163-0448	東京都新宿区西新宿2-1-1 TEL.03-3348-0234
■東関東コナミ株式会社	〒277-0005	千葉県柏市柏4-2-1 TEL.0471-66-1233
■南関東コナミ株式会社	〒220-8135	神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1 TEL.045-224-3345
■中部コナミ株式会社	〒450-0003	愛知県名古屋市中村区名駅南1-24-30 TEL.052-562-4567
■大阪コナミ株式会社	〒530-0001	大阪市北区梅田1-1-4 TEL.06-6347-5557
■中国コナミ株式会社	〒730-0051	広島市中区大手町2-7-10 TEL.082-245-3456
■九州コナミ株式会社	〒810-0001	福岡市中央区天神4-2-20 TEL.092-715-2367
■中央コナミ株式会社	〒163-0448	東京都新宿区西新宿2-1-1 TEL.03-3349-1236
■西日本コナミ株式会社	〒530-0001	大阪市北区梅田1-1-4 TEL.06-6456-1755

コナミオフィシャルホームページ ▶ <http://www.konami.com/> 最新アーケード情報 ▶ <http://www.konami.co.jp/sp/sc/> ◎コマースサイト(電子商取引) ▶ <http://www.konamistyle.com/>

“それいけ! はなぶ〜” is an original game product created by KONAMI CORPORATION. KONAMI CORPORATION reserves all the copyrights, trademarks and other intellectual property rights with respect to this game.