

<報道資料>

全高1m47cm!ハイクオリティの巨大ザク『**ルパ-ルブリッドザク MS-06F ZAKU**』完成版を初お披露目!
シリーズ プレ

キャラクター・カルチャーイベント「C3PRE」のご案内

~2001年8月26日(日)東京ビッグサイト・東3ホールにて~

株式会社バンダイ

(株)バンダイは2001年8月26日(日)に行われるキャラクターカルチャーイベント「C3PRE」に、下記の通り協賛・出展することとなりました。

今回の目玉の1つとして、最新の素材・成形技術とプラモデル製作のノウハウが融合して誕生した全高1m47cmの組立式モデル『**ルパ-ルブリッドザク MS-06F ZAKU**』を出品します。この商品は、今年春の東京おもちゃショーで試作品を参考出品して話題を集めました。今回は完成版を初お披露目すると同時に、当日C3PRE会場にて限定販売も予定しています。

イベント名:「**C3PRE**」(Cultural Convention of Characters PRE の略)

会 期: 2001年8月26日(日)午前10時~午後5時

場 所: 東京ビッグサイト 東ホール3 (東京都江東区有明3-21-1 電話:03-5530-1111(代))

主 催: C3実行委員会

特別後援: (株)創通エージェンシー

後援/協力: (株)トイズワークス、(株)バンダイ/(株)サライズ、(株)ジェム、(株)靴-ジパソ、(株)メイワークス

協賛出展: (株)小川(浪漫堂)、(株)角川書店、(株)サライズ イタケイブ、ジーシー(株)、(株)メイワークス、(株)バンダイ、バンダイジュエル(株)、(株)バンプレスト、(株)ムベック 他、(五十音順)

内 容: アニメ・コミック・特撮映像・ゲームなどを進化させ世界に発信するために誕生した新しいイベント。アマチュアモデラーのイベント著作権許諾商品・メーカーの製品の展示・販売などを実施。今回は、2002年・夏の本格開催に向けてのプレイベント。(HPアドレス:<http://www.c3-club.com/>)

バンダイの目玉商品

- (1)『**ルパ-ルブリッドザク MS-06F ZAKU**』=198,000円(税別)(次ページ参照)
- (2)『**MS IN ACTION!!ガト-専用ザクザク**』=1,700円(税別)C3PRE会場限定販売 本商品はオリーブマーケットでの数量限定販売も予定
- (3)『**MY GRADE 1/100陸戦型ガンダム**』=5,500円(税込)(迷彩フィルムをほどこした特別仕様のガンダム)C3PRE会場限定販売
- (4)『**ルパ-ルブリッドザク**』=2,980円(税別)(携帯電話に装着して発信をアムロの声で伝える。着信回数や通話時間などによって台詞が変わる携帯グッズ)先行販売
- (5)『**仮**』二足歩行ザク』=予)98,000円(税別)(疑似二足歩行、ラジコン操縦、CCDカメラ搭載のザク)展示のみ 他

HYPER HYBRID MODELとは

ハイパーハイブリッドモデルとは、これまで玩具・ホビー商品になかった手法・素材により驚きのスケールと精密性を兼ね備えた新しいカテゴリーです。記念すべき第一弾商品は、世界的に人気のアニメーション「機動戦士ガンダム」に登場するモビルスーツより、全高1.47mの『MS-06F ZAKU』（198,000円/税別）を発売いたします。

【『HYPER HYBRID MODEL MS-06F ZAKU』商品概要】

商品名：『HYPER HYBRID MODEL MS-06F ZAKU』
(ハイパー ハイブリッド モデル エム エス ゼロ ロク ザク ツー)

価格：198,000円(税別・運賃込み)

発売：<期間限定先行販売>

「C3PRE」イベント当日のみ特設ブース内で販売受付。(9月下旬に発送予定)

『MS-06F ZAKU』に関しては、追加生産予定は当面ございません。

<一般販売予定>

今年12月より、主にホビー店にて『MS-06S ZAKU』を発売。

店頭での引き渡し、もしくは宅配便(配送無料)にて実施予定。

仕様：ブロックごとに分割されている半完成品のキット。各設定の色は成形色でほぼ再現されています。
(一部ボルトやナットを使った簡単な組立で完成します。組立家具のようなイメージです。)
腕、肩、肘、頭、すべての指は可動し、自由なポーズがつけられます。
下半身は自立保持のため固定仕様です。プラモデルと同様に着色や改造加工も可能です。
(総パーツ数200以上、総重量約30Kg)

サイズ：全高1m47cm×90cm×50cm 角(アンテナ)部分除く

素材：本体・武器	新開発大型ブロー成型用ポリスチレン
手・指	耐摩耗・自己潤滑性ポリスチレン
パイプ	ポリプロピレン
クリアパーツ	ポリカーボネイト
ジョイント	ボルト・ナット/樹脂製ホック

技術：テクニカルブロー成形= 溶解した樹脂をエアにより風船状に膨らませ金型にて挟み込み成形する一体成形が可能な技術(ブロー成形)をより発展させ精密さを追求したもの。(例：自動車の屋根上の「ジェットバッグ」・薬品用タンク・住宅素材・日用雑貨 等)
インジェクション成形= 金型を合わせた間に溶融原料を注入し成形する技術。(例：携帯電話のボディ・射出成形) テレビの外装・玩具・プラモデル 等)
レーザー裁断 = 予めプログラミングされたレーザーカッター。これにより細部まで緻密に裁断することが可能に。

補足：テクニカルブロー成形の特徴である精密・中空成形、素材への着色等を十分に活かし、これまで大きなモデルに不足していた「精密感」「稚拙感」「重量過多」等を解決し、大人の鑑賞に充分に応えられる仕様を実現しました。



<写真：HYPER HYBRID MODEL『MS-06F ZAKU』>

©創通エージェンシー・サンライズ

各情報は2001年8月10日現在のものです。予告無く変更することがございます。ご了承下さい。

この件に関する報道関係の方からのお問い合わせ

(株)バンダイ 社長室 広報チーム

種田・田上

電話：03-3847-5005

FAX：03-3847-5067

バンダイホームページ <http://www.bandai.co.jp>