

**世界のトップクリエイター作品がコラボレーション！
「HOMESTAR (ホームスター) 君の名は。」今夏誕生**

——時空を超えた“カタワレ時”の感動に再び出会える——

新海誠監督作品の大ヒット映画「君の名は。」

×

プラネタリウム・クリエイター大平貴之氏監修の家庭用プラネタリウム「HOMESTAR」

【2017年7月27日(木)発売予定】

株式会社セガトイズ(本社:東京都台東区、社長:佐々木章人、以下セガトイズ)は、世界で累計販売台数100万台を突破した家庭用プラネタリウム「HOMESTAR」シリーズと、日本国内映画歴代興行収入第2位の記録を樹立し、全米・カナダでも2017年4月7日(金)から公開される新海誠監督のアニメーション映画「君の名は。」をコラボレーションした、『HOMESTAR 君の名は。』を2017年7月27日(木)に発売することを決定しました。

プラネタリウム・クリエイター大平貴之氏が監修した高精鋭の光学式家庭用プラネタリウムが、新海誠監督の独特かつ繊細な美しい空の情景とリアルな星空を融合させ、ご自宅の空間に“カタワレ時”を再現します。ご自宅で誰にも邪魔されることなく、映画館で味わった感動に再び浸っていただけます。



“カタワレ時”の奇跡があなたのお部屋によみがえる

夕方、昼でも夜でもない時間、人の輪郭がぼやけて彼が誰だかわからなくなる時間、人ならざるものに出会うかもしれない時間として作中で描写される最も印象深い“カタワレ時”のシーンが

色鮮やかに音楽と共にあなたの部屋によみがえります。

1000年に一度と言われるティアマト彗星が地球に最接近する10月4日のほんの数分間、会うことの叶わない主人公二人が出会う“カタワレ時”の奇跡を、同日の中部地方から見えるリアルな星空と共に自宅の天井に投影できます。

はかなくせつない、心洗われるあのシーンを心ゆくまで堪能いただけるよう、映画の楽曲を担当したRADWIMPSの「スパークル」のピアノバージョン、「なんでもないや」のピアノバージョン、「前前前世」のオルゴールバージョンを特別にアレンジして収録しています。

【HOMESTAR シリーズとは】

2005年7月、プラネタリウム・クリエイターの大平貴之氏が監修し、世界初の光学式家庭用プラネタリウムとして発売を開始。2008年には約12万個の星を投影出来るシリーズ最上位モデルが登場し、その後、オーロラが投影できるシリーズやキャラクターやアーティストとのコラボレーション、お風呂でも使用できるシリーズなど多くの話題商品が販売され、発売から10周年となった2015年には販売台数が100万台を突破しました。

【プラネタリウム・クリエイター 大平貴之氏】

小学生の頃からプラネタリウムの自作に取り組み、学生時代にアマチュアでは例のないレンズ式投影機の開発に成功。1998年、従来の100倍以上にあたる170万個の星を映し出す「MEGASTAR」を発表し、話題に。2004年、「MEGASTAR-II cosmos」がギネスワールドレコーズに認定された。2005年に有限会社大平技研を設立。ネスカフェ・ゴールドブレンドのTVCMにも出演。国内外施設への「MEGASTAR」設置の他、大型イベントやアーティストとのコラボレーションなどでプラネタリウムの可能性を切り開き続けている。

<商品概要>

■商品名:HOMESTAR 君の名は。

■投影内容:映画の「カタワレ時」シーン

主人公二人が出会うシーンから、やがて満天の星世界になり、ティアマト彗星が現れるまでのシーンが徐々に移り変わります。

■内蔵曲:「前前前世」オルゴールバージョン/「スパークル」ピアノバージョン/「なんでもないや」ピアノバージョン

■投影方法:光学式

■商品サイズ:幅150×高170×奥行150(mm)

■投影星数:約1万個

■投影範囲:約1.8mの円状(天井までの投影距離が約2mの場合)

■最適投影距離:2~2.3m

■角度調整:0度~180度

■付属品:取扱説明書

■素材:ABS、PMMA、他

■対象年齢:15歳以上の男女

■発売予定日:2017年7月27日(木)

■希望小売価格:9,800円(税別)

■販売流通:玩具専門店、雑貨店、量販店等

■著作権表記:©2016「君の名は。」製作委員会



セガトイズ商品についてのお問合せ先

《セガトイズお客様相談センター》

TEL 0570-057-080 (ナビダイヤル) 電話受付時間:月~金 10:00~17:00 (除く祝日)

※ 携帯、PHS、ケーブルテレビ等、NTT回線以外のお電話からご利用の場合は、03-6831-8317

《セガトイズオフィシャル Web サイト》

<http://www.segatoys.co.jp/>