

夏休みに星座博士になろう！
セガトイズ『HOMESTAR 星空学習セット』
星座早見盤とコンパス、星空ガイドブックが一つになった学習セットが初登場！
—「天文宇宙検定」の公式問題の一部もWEBサイトで公開！—
2016年7月14日(木)発売

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、自宅の天井に映して星空を楽しめる家庭用プラネタリウム「HOMESTAR(ホームスター)」シリーズから、「HOMESTAR Lite2」と4枚の恒星原板、老舗光学機器メーカー株式会社ビクセンが設計製造する星座早見盤とコンパス、株式会社アストローツが本商品のために編集したガイドブック「四季の星空解説」を一つにした「HOMESTAR」シリーズ初の星空学習セット5,980円(税別)を7月14日(木)に販売いたします。



【HOMESTAR 星空学習セット 商品紹介】

「HOMESTAR 星空学習セット」は、小学校で習う“星・星座”を本格的かつ、より楽しみながら学習できる商品です。お子さまに、もっと天体に興味を持ち、星や星座をより好きになってほしいというコンセプトから誕生しました。都会にいながら星空を観察でき、実際の夜空の下ではコンパスや星座早見盤を使って星座を見つけることができます。

また、お子さまの夏休みに合わせ、HOMESTARのオフィシャルWEBサイトでは、セガトイズが協賛する「天文宇宙検定」の公式問題の一部を公開し、夏休みの自由研究としてもご活用いただけます。

「HOMESTAR 星空学習セット」で“星座博士”気分になったお子さまと一緒に、ご家族で星空を楽しむ時間を提供いたします。

【HOMESTAR 星空学習セット 概要】

「ホームスター星空学習セット」は、セガトイズ、老舗光学機器メーカーの株式会社ビクセン、天文関係のソフトウェア開発や専門雑誌を編集する株式会社アストローツの3社がコラボレーションし誕生した学習用プラネタリウムです。

四季の星空が楽しめるライン入り星座原板4枚と、約1万個の星を投影できる「HOMESTAR Lite2」に加え、株式会社ビクセンの「高品質コンパス」と「星座早見盤」、株式会社アストローツのガイドブック「四季の星空解説」が一つになったものを備えています。天候に関係なく、星空をご覧いただけます。

【商品概要】

■商品名:HOMESTAR 星空学習セット

- 投影内容:春夏秋冬の東京の星空(星座ライン入り)
- 投影方法:光学式
- パッケージサイズ:幅 310×高 250×奥行 135(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:HOMESTAR Lite2、コンパス、星座早見盤、原板4種、四季の星空解説、取扱説明書
- 素材:ABS、PC、他
- 対象年齢:6-10歳の男女
- 発売予定日:2016年7月14日(木)
- 希望小売価格:5,980円(税別)
- 販売流通:玩具専門店、雑貨店、量販店等
- 著作権表記:©SEGATOYS



【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モデル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、家庭用プラネタリウムの圧倒的シェアを誇ります。

【商品サイトURL】

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

【株式会社セガトイズ Web サイト】

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

【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、愛知万博などの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。

【株式会社ビクセン 会社概要】

代表取締役 新妻和重

創業 1949年 本社 埼玉県所沢市

天体望遠鏡、双眼鏡、顕微鏡、フィールドスコープ、ルーペなどの設計、製造を行う光学機器メーカー

Web サイト <http://www.vixen.co.jp/>

【株式会社アストロアーツ 会社概要】

代表取締役 大熊正美

創業 1991年 本社 東京都渋谷区

天文シミュレーションソフトウェア「ステラナビゲータ」や iPhone 用アプリ「iステラ」、プラネタリウム用デジタル投影システム「ステラドーム」を開発。

月刊の天文雑誌「星ナビ」やインターネットを通じ、星空や宇宙に関する情報を発信している。

Web サイト <http://www.astroarts.co.jp/>

【天文宇宙検定】

単に天文や宇宙の知識の有無を検定するのではなく、「楽しく」、「広がりを持つ」、「考えることを通じて何らかの行動を起こすきっかけをつくる」検定を目指し、「天文宇宙教育振興協会」が開催。毎年秋に検定が行われ、今年で6回目を迎える。

Web サイト <http://www.astro-test.org/>