

TEARSTAR®

超高精細星空表示デバイス ティアスター

～ 写真パネルに代わる 新しい星空表示板 ～



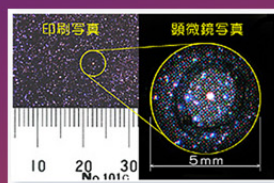
TEARSTAR 実写写真 (FOGGY A使用)

TEARSTARはヒッパルコス星表データから
独自開発の2次元座標変換アルゴリズムにより
歪みの少ない自由な構図と正確な配列を実現しました。

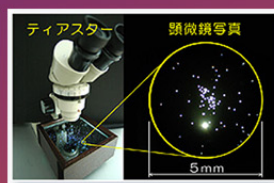
壁や天井に限らずテーブルなどアイデア次第で
色々な展開が可能です。

- 超高精細
- 超ハイコントラスト
- 正確な星の配列
- リアルな星の色
- 宇宙の奥行き感を表現
- 歪みの少ない自由な構図
- 薄型でノーメンテナンス
厚みは標準で10mm (バックライトは別途必要)

- 携帯カメラで天体写真
携帯カメラやデジタルカメラで星座を撮影可
- 双眼鏡や望遠鏡で
観望会が曇りの場合、擬似星空として活躍中
新しいタイプの展示物にも応用可



星空のグラフィック印刷



ティアスターの星像

高いクオリティを実現するため
全ての星を一つ一つお作りしています。



ステラ精密株式会社
<http://tearstar.jp>