

Digitarium Theta 2 移動型

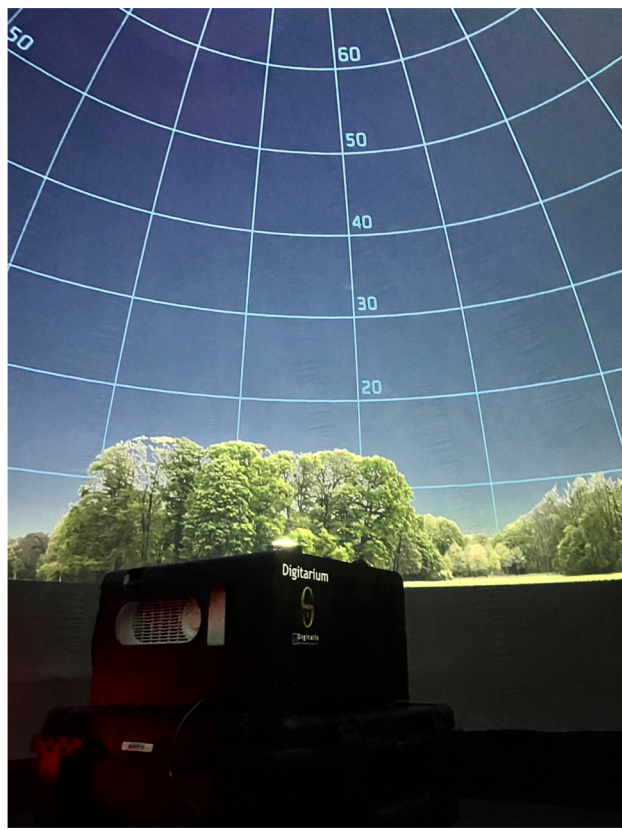
高解像度コンパクトモデル

Digitarium®



Digitarium Theta 2（デジタリウム・シータ・2）は、Digitarium Thetaの後継モデルです。最大9mまでのドーム径に対応し、2160ピクセルの解像度があります。このDigitarium Theta 2は、従来の小型移動型モデルと比べて圧倒的な高解像度を実現しました。

また、光源にレーザー蛍光体を使用しているため、20,000時間の寿命があります。定期的なランプ交換が不要で、ほぼメンテナンスフリーでご利用になれます。



なお、Digitarium Theta 2では新映像エンジンNightshade G3 Professionalを採用し、太陽系内の宇宙空間はもちろん、太陽系の外側から見える空も表現することができます。
※Digitarium Theta 2(B)ではNightshade G3 Basicを採用し、表示できる宇宙空間が太陽系内に限定されます。

■主な特長

- ・ ケースから取り出して電源を投入するだけの簡単設置 セットアップ
- ・ 赤外線リモコン、パソコン（オプション）および Apple iPad（オプション）による多彩な操作環境
- ・ ChromeOS搭載のタブレットに対応
- ・ 映像エンジン一体型でケーブルなどの挿抜が不要
- ・ 魚眼レンズによるドームマスターおよびエクイレクタンギュラー映像（静止画および動画）の投影が可能
- ・ StratoScript（自動上映用スクリプト）によるオート番組の制作と上映が可能
- ・ システムの自動更新機能内蔵※1
- ・ 2年間の製品保証※2

※1インターネット接続が必要です

※2センドバック修理時の送料はお客様負担となります

■エアドーム

ドーム直径		4m	5m	6m	7m	8m
最大の高さ		2.7m	3.2m	3.7m	4.2m	4.7m
定員	大人	15名	25名	35名	50名	60名
	小人	20名	30名	45名	65名	80名
本体重量		18.6 kg	24.1 kg	32.7 kg	41.8 kg	54.5 kg
ケースの大きさ		89 × 53 × 41 cm		99 × 53 × 53 cm		ケース無し

主な仕様

モデル	Digitarium Theta 2	Digitarium Theta 2(B)
最大ドーム直径	9m	
解像度	2160ピクセル	
1度あたりのピクセル数	平均12ピクセル	
プロジェクター輝度	6000ルーメン ※魚眼レンズでの投影時に輝度が若干落ちます	
コントラスト比	3,000,000:1 ※プロジェクターのコントラスト比	
ランプ寿命	20,000時間	
投影画質	高画質	
映像エンジン	CU-Y (2160) OP15 Nightshade G3 Professional	CU-Y (2160) OP15 Nightshade G3 Basic
シミュレーション範囲	観測可能な宇宙	太陽系内
全天周映像	対応（ドームマスター）	
オーディオ	2チャンネルステレオ対応	
ストレージ	2TB	
Universal Console	Professional版	Basic版
ユーザーインターフェース	①赤外線リモコン（標準装備） ②PC（別途オプション） ③Apple iPad（別途オプション）	
電源	AC 100V、770W、50/60Hz	
適合規制	FCCクラスB CE、RoHS準拠 クラス1 レーザー製品	
動作環境	動作時：5~40°C、RH10~80% ※結露しないこと	
大きさ	本体：48.3 x 43.2 x 27.9 cm 収納ケース：72.6 x 57.4 x 37.3 cm	
重量	本体：19.1 kg 移動ケース：13.2 kg 総重量：32.3 kg	
価格	国内販売店にお問い合わせください	



■製品に関するお問い合わせ
エムアイシー・パリ (070-4169-9538)
<https://www.digitarium.jp/>

■購入・リースに関するお問い合わせ
Lei Connection株式会社 (03-5357-1973) ルチルス・アート株式会社 (06-7501-7111)
<http://www.leiconnection.com/> <http://rutilus-art.com/>