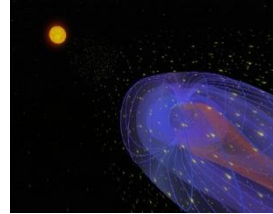
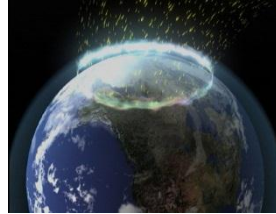
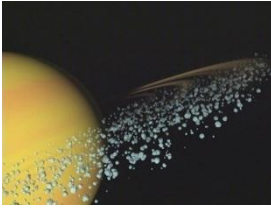


## CGライブラリー

弊社が、これまでプラネタリウム番組や展示映像用として、制作してきたCG(動画)の数々を、コンパクトなDVDに収録しました。プラネタリウム番組内の解説映像として、また展示映像用の素材などとして、御購入いただいた科学館・博物館内でご利用いただけます。



## 【仕様】

1枚のDVDに10タイトル程度のCG動画が収録されており、DVDプレーヤーで再生可能です。

## 【提供価格】

DVD 1枚・・・¥99,750(税込)  
**※値下げしました!**

## 【ラインナップ】

Vol.1 流れ星と地球  
 Vol.2 日食・月食・オーロラ  
 Vol.3 太陽系と惑星1  
 Vol.4 太陽系と惑星2  
 Vol.5 原始の地球

Vol.6 銀河系宇宙  
 Vol.7 宇宙開発と月  
 Vol.8 星の一生  
 Vol.9 自転と公転  
 Vol.10 恐竜  
 Vol.11 国際宇宙ステーション

## 使用上の注意

本製品はプラネタリウム等での使用を前提に製作しております。左記目的以外での使用にあたっては事前にご確認をお願い致します。

本製品を許可なく譲渡・賃貸されませんようお願い致します。

頒布を目的として本製品を複製なさらさないで下さい。

デジタルデータは投映を目的に他メディアにコピーすることは構いませんが、画像の改変は行わないで下さい。

本製品を広報誌等の印刷物に記載される場合には、事前に連絡の上、許可をお求め下さい。

お問い合わせ先 ㈱五藤光学研究所 プロダクションカンパニー

〒183-8530 東京都府中市矢崎町4-16 TEL 042(362)5320

## CGライブラリー



## Vol.1 流れ星と地球

■彗星と流れ星A	0'34"	■夜の地球	0'50"
■彗星と流れ星B	0'34"	■地球の公転運動	1'36"
■しし座流星群A	1'00"	■地球の自転運動	1'00"
■しし座流星群B	1'00"	■地球の歳差運動	1'12"
■流れ星	1'01"	■地球の自転と歳差	1'20"
■地球	1'00"	■独楽の首振り運動	0'37"



## Vol.2 日食・月食・オーロラ

■日食	0'53"	■月の移送変化モデル	0'48"
■月食	0'40"	■オーロラのメカニズム	2'34"
■月の軌道と日食A	0'37"	■オーロラオーバル	0'20"
■月の軌道と日食B	1'04"	■地球をとりまく磁場	0'46"
■太陽と月の大きさ	0'48"	■オーロラの高さ	0'30"
■皆既日食と金環食	0'33"	■オーロラの発光原理	0'42"



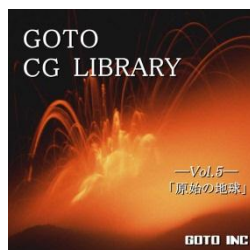
## Vol.3 太陽系と惑星1

■惑星軌道A	2'22"	■土星の輪をぬける	0'47"
■水星に接近	0'30"	■天王星に接近	1'15"
■金星に接近	0'44"	■海王星に接近	1'21"
■火星	0'53"	■冥王星に接近	0'42"
■木星をスイングバイ	0'52"	■ヘールボップ彗星	0'39"
■ガリレオ衛星と木星	0'47"		



## Vol.4 太陽系と惑星2

■惑星の大きさ比べ	0'52"	■地球の内部構造	0'42"
■惑星の軌道B	2'22"	■火星の内部構造	0'42"
■オールの雲	0'46"	■木星の内部構造	0'42"
■水星の内部構造	0'42"	■土星の内部構造	0'42"
■金星の内部構造	0'53"	■天王星の内部構造	0'42"
■地球の内部構造A	0'42"	■海王星の内部構造	0'42"



## Vol.5 原始の地球

■金星・地球・火星の形成	1'03"	■森林伐採と二酸化炭素	0'28"
■原始の地球	0'30"	■原始太陽系と原始惑星	1'15"
■原始の金星	0'30"	■原始地球の雷雲	0'20"
■原始の火星	0'30"	■原始の海の生命	0'30"
■降り注ぐ隕石(6点)	0'48"	■小惑星衝突A	0'13"
■温室効果	0'32"	■小惑星衝突B	0'10"

## CGライブラリー



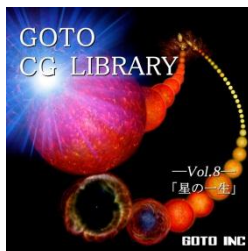
## Vol.6 銀河系宇宙

■銀河系の大きさ	0'47"	■銀河系中心へ	0'58"
■ハッブル宇宙望遠鏡A	0'36"	■宇宙船パイロード	0'37"
■ハッブル宇宙望遠鏡B	0'33"	■月面飛行	0'10"
■ハッブル宇宙望遠鏡内部構造	0'57"	■銀河系の大きさ腕の中へ	0'15"
■オリオン星雲へ	1'28"	■ブラックホール	0'16"



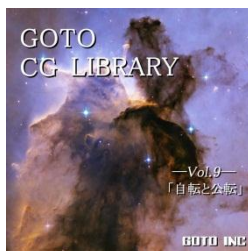
## Vol.7 宇宙開発と月

■国際宇宙ステーションの大きさ	0'24"	■隕石が衝突する月	0'20"
■きぼう内部ウォークスルー	1'06"	■回転する月	0'09"
■スプートニク1号	0'10"	■月の公転と位相変化	3'00"
■アポロ11号月への旅	1'12"	■月の位相変化	0'40"
■月の内部構造	0'40"	■地球と火星の軌道	0'40"
		■ホーマン軌道	0'49"



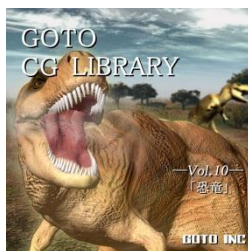
## Vol.8 星の一生

■星の誕生	0'42"	■ブラックホール・青い星とワイヤーフレーム	0'21"
■惑星状星雲	0'42"	■ブラックホール・ワイヤーフレーム	0'21"
■超新星爆発	0'53"	■ブラックホールに吸い込まれる小天体	0'20"
■つぶれる星	0'30"	■ブラックホールに吸い込まれる光	0'20"
■X線探査衛星	0'36"		
■冷えていく星	0'32"		
■赤色巨星になる太陽	0'32"		



## Vol.9 自転と公転

■地球の自転と北極星	0'40"	■月の形成	1'24"
■天球	0'45"	■火星の年周運動2003	0'46"
■地球の自転と月	1'22"	■火星の年周運動2005	0'46"
■黄道12星座	0'48"	■木星へ接近	0'30"
■星座の形・オリオン	0'31"	■地球	0'50"
■星座の形・北斗七星	0'30"		



## Vol.10 恐竜

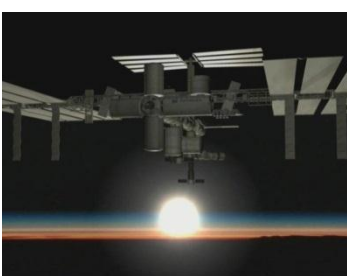
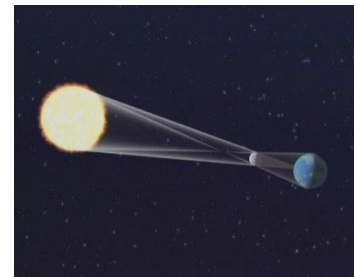
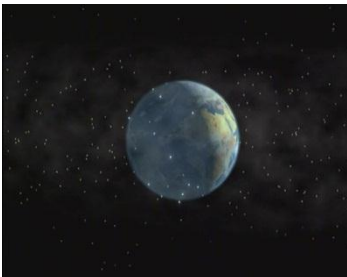
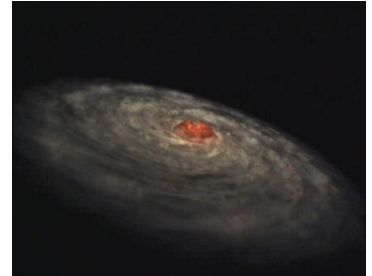
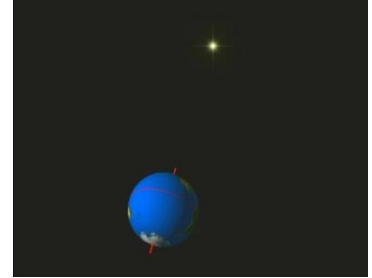
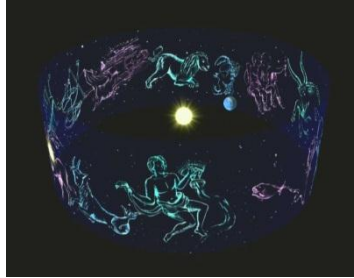
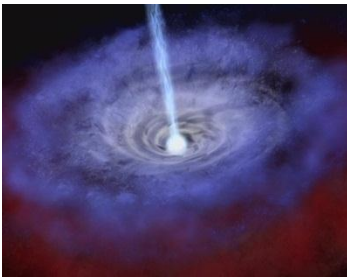
■ティラノサウルス(タイプ1)	0'20"	■ティラノサウルス対トリケラトプス	0'21"
■ティラノサウルス(タイプ2)	0'50"	■ティラノサウルス(回転)	0'16"
■プテラドン(タイプ1)	0'12"	■トリケラトプス(回転)	0'16"
■プテラドン(タイプ2)	0'35"		
■ティラノサウルス(骨)	0'17"		
■セイスモサウルス	0'50"		

## CGライブラリー



## Vol.11 国際宇宙ステーション

■国際宇宙ステーションの組み立て	1'00"	■気象観測衛星	0'38"
■国際宇宙ステーション(ひき)	0'50"	■遠ざかる地球と月	0'35"
■国際宇宙ステーション(より)	0'50"	■救急車	0'12"
■国際宇宙ステーション(夜明け)	0'45"	■地球から宇宙の果てへ(フレームあり)	1'34"
■国際宇宙ステーションとシャトル	0'47"	■地球から宇宙の果てへ(フレームなし)	1'34"



お問い合わせ先 (株)五藤光学研究所 プロダクションカンパニー

〒183-8530 東京都府中市矢崎町4-16 TEL 042(362)5320