

KONICA MINOLTA

150  
YEARS



プラネタリウム  
100周年

# そこに 100年 変わらない 「星空」がある

世界初のプラネタリウムが完成したのは1923年のこと。  
それから35年後の1958年、  
国産初のプラネタリウムを一般に公開したのがコニカミノルタです。  
1966年に誕生したMS-10は、  
今でも各地で毎日煌めく星空を映し出しています。  
ぜひ体感ください。  
きっと時間を超えて紡いできた新しい感動に出会えます。

帯広市児童会館

岩見沢郷土科学館

北海道岩見沢市志文町809-1

サッポロスターライトドーム

北海道札幌市手稲区手稲本町2条4-1-11

帯広市児童会館

北海道帯広市緑ヶ丘2

青森市中央市民センター

青森県青森市松原1-6-15

八戸市視聴覚センター・  
児童科学館

青森県八戸市類家4-3-1

鶴岡市中央公民館

山形県鶴岡市みどり町22-36

鴻巣市立鴻巣児童センター

埼玉県鴻巣市本町3-12-24

津島児童科学館

愛知県津島市南新開町2-74

加古川総合文化センター

兵庫県加古川市平岡町新在家1224-7

さいたま市立岩槻児童センター

埼玉県さいたま市岩槻区本町1-11-11

ジミー・カーターシビックセンター

広島県三次市甲奴町本郷940

大牟田文化会館

福岡県大牟田市不知火町2-10-2

西条市こどもの国

愛媛県西条市明屋敷131-2

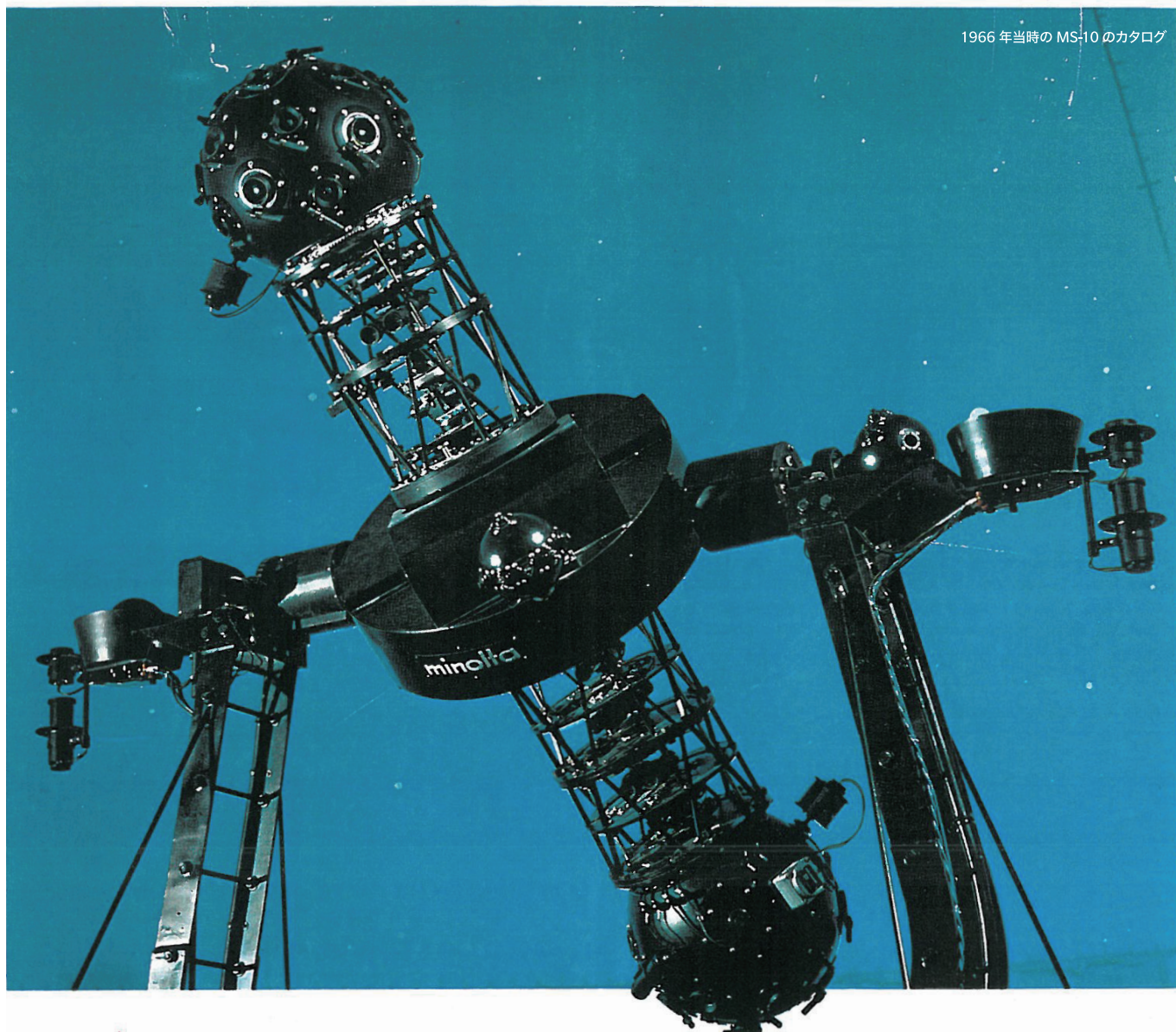
MS-10 シリーズ

稼働施設

人吉市カルチャーパレス

熊本県人吉市下城本町1578-1

Giving Shape to Ideas



## 画期的な《またたき装置》が宇宙の神秘を再現

### 宇宙カメラの技術が生んだ最高の万能性と ゆたかな表現力

#### ●スターカタログを忠実に表現

恒星の運行部は赤道を基準に、太陽・月・惑星など太陽系の運行部は黄道を基準に設計、スターカタログをきわめて正確に表現します。

#### ●高度な天文知識も分りやすく

恒星投映部、惑星投映部およびミノルタ独自の付属投映部からなる機構は、高いレベルの天文知識も分りやすく解説できます。

#### ●星の色調まで忠実に再現

独自の輝星投映器の採用で、いままでのものより数倍も明るく、星の色調まで忠実に再現できます。

#### ●星のきらめきまで再現

ミノルタが世界で最初に開発した《またたき装置》を採用。星がキラキラとまたたきます。

#### ●太陽の移りかわりから月の満ち欠けまで

太陽の移りかわりや各惑星の複雑な年周運動、月の満ち欠けまで正確に投映します。

#### ●巾広い万能性

観る人の立場にたって、天体現象を詳しく説明できるよう、付属投映部は実に豊富にそろっています。

#### ●演出がおもしろのまま

才差運動を行うとき日周、年周運動に関係なく、おもしろのままに演出できる独特の設計です。

#### ●レンズはすべてアストロ・ロッコール

40年のカメラ生産に豊富な経験をもつミノルタの、高性能アストロ・ロッコールレンズを全機種に採用しています。

**ミノルタ**  
**プラネタリウム**

【お問い合わせ先】 詳細につきましては、お手数ですが下記の各事業所の営業担当までお問い合わせください。

コニカミノルタ プラネタリウム株式会社 <https://www.konicaminolta.jp/planetarium/>

本社・東京事業所 〒170-8630 東京都豊島区東池袋3-1-3 TEL (03) 5985-1711  
大阪事業所 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2-3-10 TEL (06) 61 10-0570  
東海事業所 〒442-8558 愛知県豊川市金屋西町1-8 TEL (0533) 89-3570

