

国内納入事例 (2022年6月現在)

国内 21 施設

奈良市教育センター

奈良県奈良市
MEGASTAR-ZERO
直径:6m 水平ドーム
2011年10月



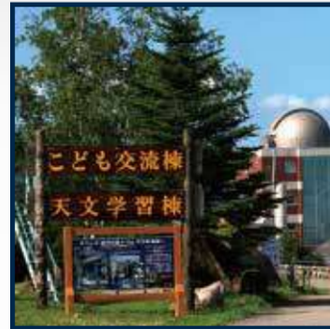
藤橋城・西美濃プラネタリウム

岐阜県揖斐郡
MEGASTAR-IIB
直径:9.2m 水平ドーム
2012年4月



銀河の里キゴ山 (キゴ山ふれあい研修センター)

石川県金沢市
MEGASTAR-Neo
直径:10m 水平ドーム
2018年3月



山梨県立科学館

山梨県甲府市
MEGASTAR-IIA
太陽・月・惑星投影機
直径:20m 傾斜ドーム
2010年3月



SL銀河 (JR東日本)

釜石線 (花巻-釜石間)
MEGASTAR-Jr.
旅客列車内
2014年4月



坂戸児童センター 研究開発施設

横浜モバイルプラネタリウム

MEGASTAR-ZERO
2008年6月

啓進塾

MEGASTAR-ZERO×2台
2007年5月

もいわ山展望台

北海道札幌市
ドームシアター:MEGASTAR-IIB
レストラン:全天周デジタル映像システム
直径:6m 水平ドーム
2011年12月



日立シビックセンター

茨城県日立市
MEGASTAR-IIA
太陽・月・惑星・青空・朝夕焼け投影機
直径:22m 傾斜ドーム
2011年7月



東大和市立郷土博物館

東京都東大和市
MEGASTAR-IIB
太陽・月投影機
直径:14m 水平ドーム
2014年3月



大阪市立科学館

MEGASTAR CLASS
2016年5月

Ohira Tech

神奈川県横浜市



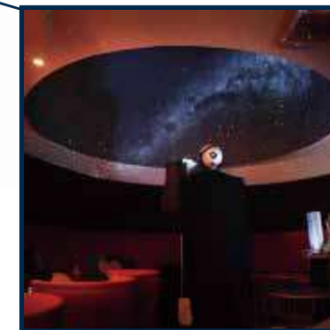
RAKU SPA 鶴見 (極楽湯)

神奈川県横浜市
MEGASTAR-Jr.
スノ施設岩盤浴内
2014年8月



かわさき宙と緑の科学館 (川崎市青少年科学館)

神奈川県川崎市
MEGASTAR-III FUSION
太陽・月・金星・4惑星・朝夕焼け投影機
直径:18m 水平ドーム
2012年4月



プラネタリウムBAR

東京都港区
MEGASTAR-ZERO (2008年6月)
MEGASTAR CLASS (2016年6月)
直径:4m 水平ドーム (飲食店内)

日本科学未来館

東京都江東区
MEGASTAR-II cosmos
MEGASTAR-ZERO
太陽・月・惑星投影機
直径:15.24m 傾斜ドーム
2004年7月



大分県立九重青少年の家

大分県玖珠郡
MEGASTAR-Neo
NanoDimmer
StarStream
5.1chサラウンドシステム
直径:12m 水平ドーム
2021年4月



伊丹市立子ども文化科学館

兵庫県伊丹市
MEGASTAR-IIB
太陽・月・惑星・青空
朝夕焼け投影機
直径:14m 水平ドーム
2013年3月



三菱自動車工業・名古屋製作所 岡崎工場・工場見学施設

愛知県岡崎市
MEGASTAR CLASSプロトタイプ
デジタル投影システム
ドーム直径: 6m
2015年10月



道の駅・富士川楽座

静岡県富士市
MEGASTAR-IIA, MEGASTAR CLASS
NanoDimmer
直径:14m 傾斜ドーム
2018年7月
※2010年7月納入のMEGASTAR-IIBから
アップグレード



神奈川工科大学 厚木市子ども科学館

神奈川県厚木市
MEGASTAR-IIB
直径:12m 水平ドーム
2009年7月