

История освоения космоса

Продукция «Митака Коуки», побывавшая в космосе

1953 г.



Период обучения председателя правления

1963 г.



Ракета для рассеивания облаков



Фотометрическое оборудование для ракеты



Фотометрическое оборудование для ракеты



Место запуска ракеты «Утиноура»



Автоматическая камера съемки люминесцентных облаков



Фотометрическое оборудование для наблюдения за атмосферным свечением (Бывший завод "Митака Коуки" Производство)



Спектральная камера для телескопа башни Эйнштейна



Камера для солнечного затмения

1965 г.



Ракета для рассеивания облаков



1966 г.



Аппарат запуска ракеты «Утиноура»



Детектор озона К-8М-14



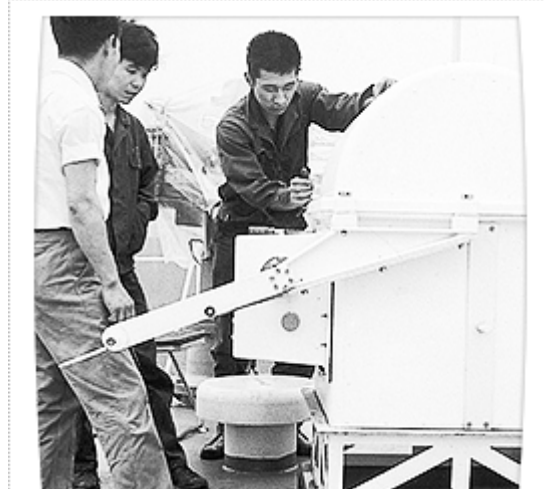
Фотометр и рентгеновский телескоп для К-10-2



Институт Айдахо. Фотометрическое оборудование для астрономических исследований плоскости меридиана атмосферного свечения



Антарктический корабль Фудзи. Группа от «Митака Коуки»



Фотометр и автоматический купол для защиты, установленные на антарктическом корабле Фудзи

1968-69
г.

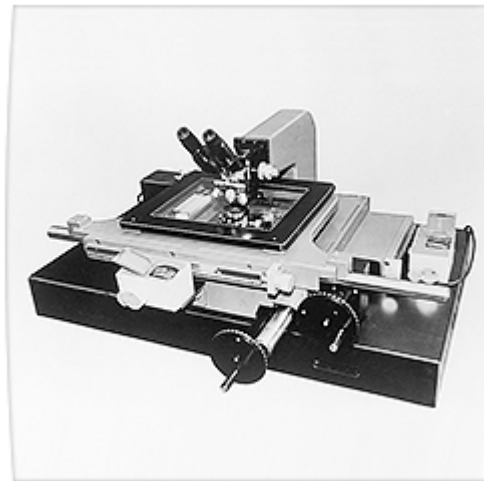


Цифровой микрофотометр



Микрофотометр с 2 оптическими путями

1971-78
г.

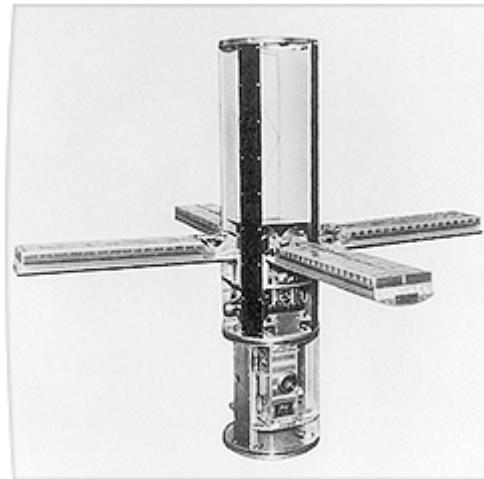


Высокоточная координатно-измерительная машина

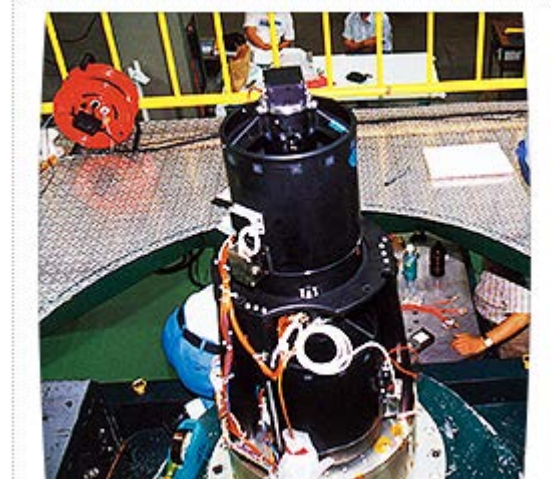


Специальная камера для шаттла

1991-92
г.



Аппаратура для рентгеновского наблюдения



Испытание на виброустойчивость спутника
в ИСАС

1998-99

г.



Производство 4 аппаратов наблюдения, таких как оборудование для наблюдения с короткими ультрафиолетовыми лучами

Рентгеновский телескоп Доплера

2001 г.



Лунный спутник (Селене)