

# MOBILE SUIT GUNDAM

# 机动战士敢达UC

## ①独角兽之日（上）

福井晴敏 /著

(日) 安彦良和 / 角色设计 插画

(日) KATOKI HAJIME / 机械设定

(日) 矢立肇 · (日) 富野由悠季 / 原案  
吴端庭 /译



MOBILE SUIT GUNDAM UNICORN

# GUNDAM UNICORN

机动战士敢达UC

## 1 独角兽之日（上）



福井晴敏 /著

(日) 安彦良和 /角色设计·插画 (日) KATOKI HAJIME /机械设定

(日) 矢立肇 · (日) 富野由悠季 /原案 吴端庭 /译

哦，这就是那个鸟有之兽。  
人们不了解它，却始终爱它——  
爱它步行的姿态、它的气质、它的头颈，  
还有它那寂静的目光。

它固然不存在，  
却因为人们爱它，纯净的兽因此而生。  
人们给予它空间，于是在此澄清的预留空间中，  
兽轻轻地抬起头来。

它无须存在。  
人们不喂以食物，只以存在的可能性养它。  
可能性赋予此兽力量。

其额头生角，一根独角。  
而兽以洁白之姿接近一名少女——  
映在银镜中，以及她的心中。

莱纳·玛利亚·里尔克  
《献给奥尔甫斯的十四行诗》  
第二部第四首

MOBILE SUIT GUNDAM UNICORN  
**GUNDAM** *UNICORN*  
机动战士敢达UC

序章 ..... 1

0096/Sect.1 独角兽之日

1 ..... 55

2 ..... 126

# 序章

试读结束，需要全本PDF请购买 [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

0001

“……目前已过了格林尼治标准时间二十点零分。各位观众是怎么度过这个值得纪念的新年夜的呢？现在，一个旧世界快要结束，而一个新世界即将诞生。

“随着人类史上最有名的人物诞生而开始的世界。不论有没有信仰，众人称为基督世纪的世界，即将在不到四个小时之后迈向终点。人类从原始的黑暗期以双脚站立之后，学会了如何远渡大海，如何翱翔空中，得到能够升上宇宙的技术。而现在，人类即将踏入在母星地球之外建筑自己世界的时代。开拓新领域时代，新世界之门在全人类的眼前开启了！”

“就像过去我们的祖先为了追求新天地远渡新大陆，让文明的灯火遍及地表一样，我们也负起了在这片广大宇宙中点燃文明灯火的责任。此后飞上宇宙的人们，不再只限于专门的飞行员以及技师。他们是居住于宇宙、扎根于宇宙，在宇宙的黑暗中点亮文明灯火的开拓者；可称为Spacenoid，即被选上的宇宙市民。

“全新的世界需要全新的纪元。四小时后，格林尼治标准时间上午零点零分，地球联邦政府主办的改元仪式就要开始。



即将永远在人类史上记下一笔的仪式舞台，就在首相官邸‘拉普拉斯’。这是为了成为地球与宇宙的桥梁，而设在地球轨道上的‘飞天的’官邸。要宣告宇宙世纪即将开幕，应该没有比这更适合的地点了。

“在新闻媒体群的见证下，联邦构成国的代表们也在‘拉普拉斯’集合，目前全世界都在等待上午零点的报时。这一夜是新年前夕，同时也是新世界前夕，每个人都有不一样的思绪吧！对新时代的期待及不安，对持续两千年以上的旧世纪惜别……不管如何，今天晚上我们每个人都毫无例外地成为历史的见证者。在漫长的人类历史上，只有活在这一瞬间的我们，得以目睹新世界开幕。我们何不分享这样的幸运，并心存感谢地与旧世界告别呢？让我们一起以笑容迎接新世界的来临吧！”

Goodbye <sup>A.D.</sup>公元, Hello <sup>U.C.</sup>宇宙世纪——！”

地球，就在脚下。

红褐色的陆地，以及看起来有如青空布满云层的海。从两百千米高空往下看到的，与其说是行星，倒不如说是地表。没有身在大气层外的感觉，倒比较像是坐在飞行于高空的飞机上俯瞰地表。一直盯着看，会让人产生是不是可以直接降落地面的错觉。

即使如此，眼前的地表时时刻刻在改变模样，让我知道自

已正以在大气中无法想象的速度——九十分钟绕地球一圈——在移动。将视线稍微往前移，还能看到笼罩着大气薄薄的面纱，画出和缓弧线的行星轮廓。再望过去，看到的只有被过强的地球光芒抹去众星的光辉，一望无际的虚空。那是用漆黑都不足以形容，吸尽一切光芒的无尽黑暗。

我似乎身在宇宙。突然认知到这一点，赛亚姆感觉背上开始冒起冷汗。虽然这幅景象经由作业艇的小窗口看得都腻了，但是像这样只穿着太空衣进行船外活动，透过头盔护罩看到的印象又截然不同。或许是因为没有东西遮住视线，迫使自己体会到身躯漂浮在地球之外这一事实的缘故。

失去了大气跟重力，在地球外不断回转的漂浮感……这是非常恐怖的感觉。可以感受到血液、骨头、细胞，全都以发热来强烈陈述这陌生的异常。结成露的汗水化作冰冷的寒战，曝露在无重力状态的喉头，涌现畏惧的声块。

赛亚姆紧盯着展现在眼前的虚无。在一切星光都被抹消的黑暗中，有一团发出锐利光芒的光球。那是太阳，释放出的白热光芒，就好像快爆炸一样——不对，它的“炉心”实际上不断地在爆炸，其辐射热在真空中达到摄氏一百二十度，正烧灼着太空衣的表面。与在大气层底端仰望的太阳不同，在这里，太阳只是放出白色光芒的能源体，只是会带给人畏惧的物体。就算护罩的滤光器调低了亮度，那刺眼强光的淫威却不见和缓。



待在这种地方会疯掉，这里不是人类该来的地方——赛亚姆心中这么想着。在遥远的过去，急着性子（以现在的观点，他们只能说是鲁莽）飞出大气层的宇宙飞行员们，个个都被地球的蔚蓝所感动，得到了颠覆价值观的宝贵经验。不过，他们是经过挑选、受过最高等教育、足以自豪是人类前锋的精英分子，跟自己这种连读书写字都成问题的人不一样。像自己这样的人就算上了宇宙，也得不到任何收获。说到底，在一个不知道大陆板块的名字和相关位置，连自己的故乡在哪个地方都不清楚的十七岁年轻人眼中，脚底的地球只不过是个大得离谱的球状物。

新领域？开什么玩笑，这里是垃圾场。专门用来丢弃无限增加、就要压垮地球的人类，无边无际的垃圾场——

“即将成为人类新生活地点的宇宙殖民地，是怎样的世界呢？在宇宙世纪即将开始的此刻，让我们再为各位观众检验一次。今天请到的来宾是宇宙工学的首席学者，亚列希·格兰斯基博士……”

播报员的声音继续空洞地响着。播报声跟自己的呼吸声相混，然后滞留在密闭的太空衣中无路可去。赛亚姆轻轻地蹬了一下鞋底触及的构造材料。

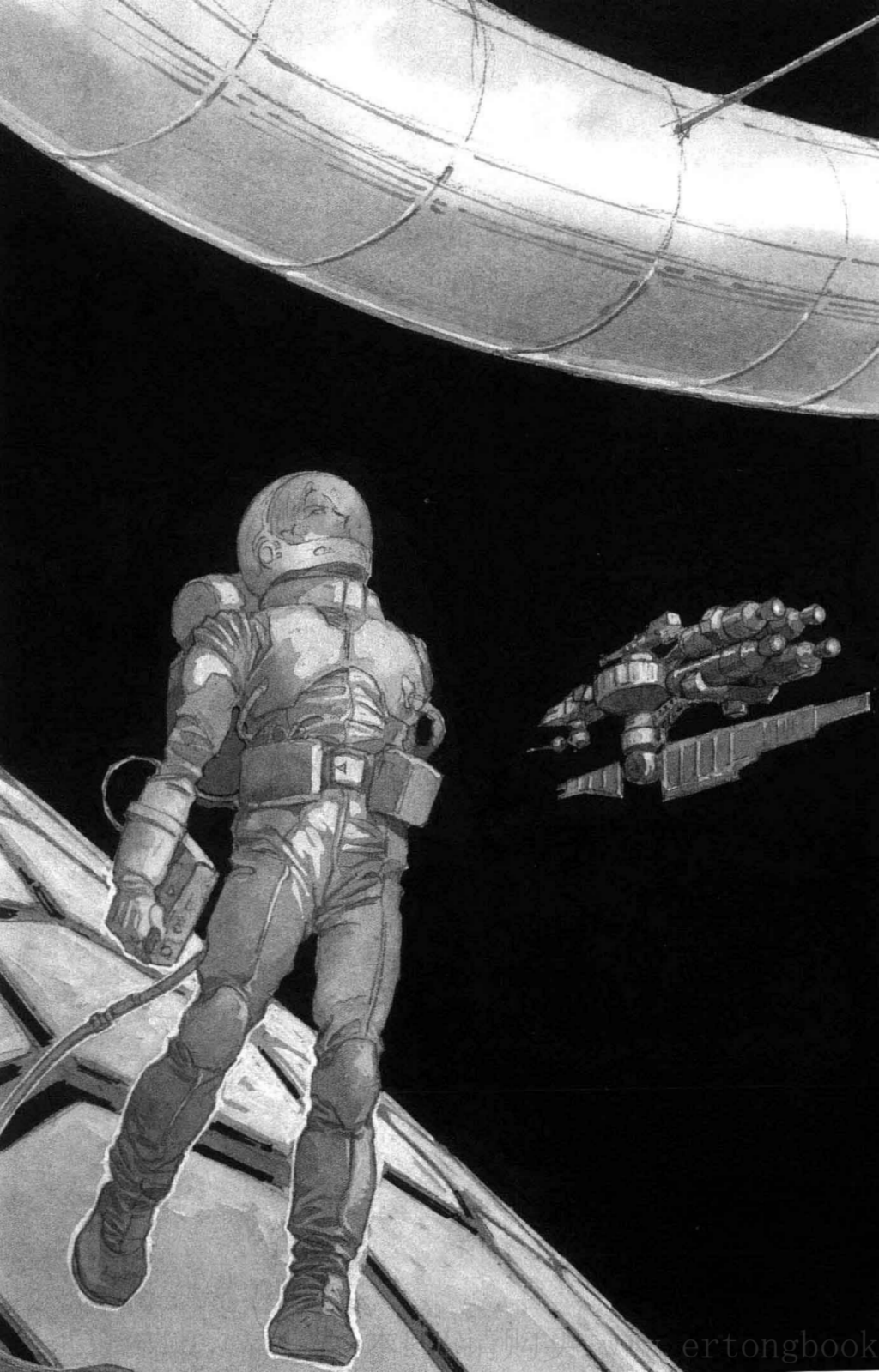
一面确认连接作业艇的安全索张力，一面移动到脚底构造材料的反面。虽然头脚转了一百八十度，不过这在没有上下概

念的宇宙空间中没什么大不了的。赛亚姆用戴了厚手套的手抓住桁架形的构造材料，看着它的正面。眼前是一整面的镜原。长宽各约三米的四方凹面镜铺满整面，形成了炫目的镜面原野。

多达千片的凹面镜，构成直径近五百米的扁圆盘，已经在地球的低轨道绕行了数年之久。圆心部分开了直径约一百米左右的洞口，缺口背后露出虚空的漆黑，使得整个圆盘远远望去像是很久以前曾经使用过的光学记录碟片。赛亚姆用鞋底的磁力让脚在圆盘的边缘着地，将视线移向头顶。视野中出现与这片镜面原野直径差不多的甜甜圈形构造体，透过中间的洞口还可以看到一片跟这片镜原同形状的圆盘，以地球为背景浮现。

用表面的凹面镜反射太阳光并发出闪耀光芒的两张巨大碟片，还有跟它们距离约三百米，夹在中间的甜甜圈；这就是名为“拉普拉斯”的低轨太空站全体像。上下两层镜面区反射太阳光，提供给准确名称为“史丹佛圆环形”的甜甜圈形居住区光以及能源。居住区以七十五秒为周期不断旋转，通过离心力让圆环内壁产生重力。虽然只能产生地球的六分之一左右、跟月球差不多的重力，不过比起无重力下的不便似乎要好得多。据说直径五百米的圆环要产生与地球同级重力的话，旋转周期必须低于三十秒，而这会让里面的人感到晕眩。

会把这种地方当做首相官邸，政府的那些高官不是好奇心太旺盛就是白痴。而在太空站边儿上偷偷摸摸地爬来爬去，差



MOBILE SUIT GUNDAM UNICORN  
**GUNDAM** *UNICORN*  
机动战士敢达UC

点罹患太空病的我更是白痴。赛亚姆勉强扭动紧绷的脸颊，露出苦笑。此时无线电传来同伴的声音：“喂！‘放羊的’，不要随便离开你的位置！”

“我的工作已经完成了。”

“那就回到船上去，你的生命信号乱了哦！”

在同伴中因为年长而被视为队长，权威仅次于“工头”的男人接着说道。赛亚姆无视指示，留在那里凝视着在头上旋转的居住区。在真空中不会有空气造成距离感，因此可以清楚看见物体的形状。分为外缘部及内缘部的双重圆环结构体，以及自中央的回转轴延伸出来的轮辐形电梯，从建材的接点到质感都清晰得像是精致的迷你模型摆在面前一样。

赛亚姆注视着为了采光而把内侧设成玻璃帷幕的外缘部圆环。依照格林尼治标准时间，现在已经是晚上了，因此镜子反射的光没有照入居住区。不过有室内的灯光从玻璃面漏出，让观者知道圆环中有人们的作息。

那里正在为四小时后即将举办的改元仪式做最终准备。二十三时四十五分要开始的首相演讲，对列席的联邦构成国代表们的接待，对零点整开始的仪式行程做确认……面对即将铭刻在人类历史上的大活动，官邸要员们现在应该是忙碌异常吧？赛亚姆他们也是为了准备而被叫来这里的。工作的内容则是将仪式演出要用的镜面区控制程序做一小部分的修改。



不过，这份工作不是那种可以从集中控制室整批安装就结束的简易工程，必须与镜子内侧几百个独立控制盘直接连线，并安装角度调整修改用的程序，可说是体力劳动。据说是当初没有考虑到要在整体构成一面镜子的镜面区设置只改变任意一面镜子的角度的功能。不过不知道这是不是事实，也没有必要知道——赛亚姆心中这么想着。我们只不过是手脚，有其他人在负责担任头脑——给赛亚姆他们知名电机公司的员工证并将他们送来“拉普拉斯”的某个人；说好工作结束之后会给他们酬劳的某个人；计划这一切，现在正装作一脸不知情的样子等待着“那一刻”到来，恐怕这一生都不会见到面的某个人。

生命信号乱了？废话。赛亚姆在心中骂着。这种时候没有人能够保持冷静。因为自己一伙人的行为，将会给眼前圆环中数百人的命运带来决定性的改变……

“宇宙殖民地的概念，在二十世纪中期时便已经存在。是由物理学者G.K. 欧尼尔博士提出的。他的点子之所以创新，是因为他想在宇宙空间中建造适合人类居住的环境。更早之前提到的宇宙殖民地，顶多是将金星或火星改造成地球环境等等只能在SF世界中实现的构想。就这点来说，欧尼尔他那被人称为‘岛’的宇宙殖民地，则是用当时的技术便有机会实现的计划。包括建设资材由月球或小行星带调度在内，若说今天的宇宙殖民计划基础是由欧尼尔完成的也不为过。”

不知道从哪儿来的学者继续说着。赛亚姆拉着安全索，让身体漂向镜面区的背面。

“构造本身极为单纯。让球形或者是圆筒形的构造体以一定周期旋转，使它的内壁部分产生1G，也就是跟地球同等的重力。如果提着装水的水桶用力绕圈甩，里面的水将因为离心力的关系而不会流出来吧？这就跟那个是同样的原理。初期的球形体人称‘岛一号’，只能刚好产生1G大小的重力，不过最新型的‘岛三号’则是全长32千米、直径6.4千米的巨大物体。在这巨大圆筒的内壁建造了森林、河川或街道等与地球类似的居住环境，而宇宙移民者就在这里面生活。”

跟许多的镜子背面一样，镜面区的背面也是单调的板面。无数的支撑用结构沿着表面的凹面镜交错，交点上设置了控制盘。赛亚姆回到背面时，几个控制盘上正好有同伴用手持终端机输入修改程序。

跟镜面原野完全不同的黑暗中，只有四处凸出的警示灯闪着红光，昏暗地照出剩下的大约五位同伴的太空衣。他们太空衣的安全索，全部连到头顶一艘静止中的作业艇上。在作业艇那全长二十米、直径三十米左右，装着推进器以及太阳能电池板的细长油桶形船身背后，可以看到无数绿色以及白色的宇航灯在游弋着。

那是联邦宇宙军的萨拉米斯级警备艇。那全长七十米，外

形凹凸不平的船体，操纵指挥所位于桁架构造骨架前方的突出处，船尾则以四座喷射引擎收尾，船体下方设有大小与全长匹敌的太阳能电池板。以警备艇来说，那令人联想起鱼骨头的外形看起来不太可靠。不过赛亚姆由事前解说得知，此舰于指挥所下方配备了高出力激光炮等武装，拥有在宇宙空间中无与伦比的战斗力。

萨拉米斯级的装备有许多形态，从设在船体中央模组的、用来拴住战斗机的连接臂，到搭载的与船身同长的磁轨炮，种类各式各样，不过共通点就是都有可远端操作的激光卫星。这是配备了电池、太阳能电池板以及激光发射器的小型无人炮台，每艘配备二十四座。有必要时便将这些炮台散布在舰艇周围，拥有铁壁般坚固的区域防御力。在进行特别警备配置的目前，所有的萨拉米斯级都散布了激光卫星，摆出别说是接近“拉普拉斯”的可疑机体，就算是漂浮在轨道上的宇宙尘，只要一被雷达发现，就立刻会有被击毁的阵势。

根据事前得知的情报，配置中的萨拉米斯级有三十六艘，也就是说激光卫星的数量高达八百六十四座。不过想到宇宙中必须防卫三次元空间全领域，这种数字也算是应该的。首相以及联邦构成国代表们齐聚一堂的“拉普拉斯”，可说是目前地球圈内最重要的警备对象，这次的戒备关系着刚起步的联邦宇宙军威信。实际上，赛亚姆也认为不管多么狡猾的恐怖分子，

都不可能从外部进行攻击。

是的，从外部的话——

“当然，宇宙殖民地也有昼夜。在‘岛三号’型的殖民卫星上设置了大小与殖民卫星全长匹敌的镜子，用它来吸纳太阳光。如这张图所示，圆筒的内壁部分被纵分为六个区面，其中的三个区面是被称为‘河’的采光用窗，从这里照进来的光会照亮另外三个居住区面。这‘河’是由高厚度的玻璃所构成，能够遮挡对人体有害的紫外线或宇宙射线。目前，‘岛三号’型的殖民卫星已经完成了三座，已有技术人员及开拓者带着家族一起住进去了，到现在还没有殖民卫星环境引起重大疾病的报告。只要调整采光就能够重现四季气候，也可以通过人工云来做出雨天。就管理完善这方面来说，反而比地球还适合居住。”

“那你自己去住啊！”

学者说明完后，无线电插入同伴的声音。大家都用开放线路一边保持通讯一边收听改元前夜庆的特别节目。这时又有别的同伴接话了：“他会去吧！地球的家留着，把那里当别墅。”

“宇宙的确是很广大，不过要与地球及月球保持一定距离的话，就不是什么地方都可以设置殖民卫星了。宇宙殖民地必须建造在人称‘拉格朗日点’的重力安定处。这是由地球及月球引力互相干涉而生的地点，在月球轨道上共有五个，我们将这些地点分别称为L1到L5。而之前所提及的‘岛三号’型殖民

卫星，就设置在其中最安定的L5，形成名为‘SIDE1’的居民区。现在有一千万人居住，不过明年开始正式移民后，人口应该会立刻大幅增长。同型的殖民卫星也在陆续建造中。预计最后会由七八十座殖民卫星群形成一个SIDE，当做构成联邦的自治体进行运作。”

“假设一座殖民卫星可以收容一千万人，那么一个SIDE的人口会到达七八亿。宇宙移民计划预计最后将会建设几座SIDE呢？”

“目前的计划是预定建设到SIDE6，不过光是这些，据说就得花上五十年才能建造完成。全殖民卫星的预测收容人数约五十亿。现在的总人口数为九十亿，再乘上未来五十年的人口增加率后，计算起来总人口约有一半会成为宇宙移民。”

有人吹了一声口哨，说：“喂，两个人中就有一个咧！”接着又有人说：“那你就是被淘汰的那一个啦！”

“简单地说，就是地球客满了。没有胆量减少人口的话，就只能把多出来的人往宇宙丢了，也就是像我们这种抽到‘人生淘汰组’签的人。”

接下来的声音，被队长“不要聊天”的喝叱打断，只剩下播报员跟学者照本宣科的对话声。看着横越头上压迫感十足的萨拉米斯级，赛亚姆低声呢喃着：“被淘汰啊……”

在“保护地球，保护人类”的呼吁下，长达五十年的人类