



MIYOTA

2025~2026

Why choose MIYOTA?

选择 MIYOTA 的理由

机心可以说是腕表的心脏，不仅仅是简单的作为腕表的驱动，还决定腕表的功能，性能，设计和质量的水准，它是腕表最重要的核心部件。

“为更多消费者奉上优质的手表！”

因此，我们几乎所有的机心均坚持日本原厂制造，以确保品质如一、性能可靠。我们拥有包括行业标准产品的强大的产品阵容，因为在世界各地都有销售渠道和维修渠道，珍贵的腕表可以被永久持续的使用。

正因这份安全感和信任感，包括世界知名品牌在内的各腕表厂商都在采用 MIYOTA 机心。

1 Metal Materials: 坚持使用金属材料

MIYOTA 机心多采用金属零件。金属零件具有经久耐用，耐冲击，不易断裂或故障，易于拆解和组装等特点。坚持使用金属材料，使产品能够长期保持稳定的质量和性能。

2 Performance: 对高精度和高性能的追求永不停歇

我们坚持“哪怕是多一天也要准确地计时”为目标，大部分产品的电池寿命都设定在 3 年以上。此外，我们通过搭载自有的强动力系统等方式，不断追求高精度和高性能。

3 Japanese craftsmanship: 稳定可靠的生产和供应系统

MIYOTA，在日本各地的工厂都有专业并且经验丰富的工程师，实行从几乎所有零件制造到质量控制的集成制造。超小型精密零件均衡稳定的产品质量和性能使在高速自动化组装生产线上快速组装高品质机心成为可能，并实现稳定的产品供应。

4 Products lineup: 独一无二的充实的产品阵容

从 Caliber 2035 为代表的基础产品到计时表机心和高端机械机心 Caliber 90 系列，MIYOTA 引以为豪的丰富产品阵容，扩大了腕表产品设计的可能范围，充分展现出腕表的魅力。

5 De facto standard: 行业领先的业绩

指针式石英机心 Caliber 20 系列有 40 年左右的历史，机械机心 Caliber 82 系列有 40 年的历史，均被定位为业界标杆。由于行业领先的业绩，MIYOTA 机心被世界各地的知名品牌广为使用。

6 Support: 完整的顾客支持体系

MIYOTA 从提供行业趋势信息和设计方案到腕表组装和维修技术的指导，以及举办各种研讨会，为顾客提供全方位的支持。细致且值得信赖的顾客支持体系也证明了 MIYOTA 正如钟表行业的基础设施一样重要。

The history of MIYOTA

MIYOTA 的历史

行业代表机心的原点与成长轨迹

MIYOTA 的起源可以追溯到 1959 年，当时成立于 1918 年的西铁城时计株式会社在日本长野县的御代田町建厂生产机心。1980 年，MIYOTA 品牌诞生。

1981 年，推出了被列入吉尼斯世界纪录的指针式石英机心 Caliber 2035。从那开始，推出了 Caliber 20 系列等机心扩充了产品阵容。1989 年推出了多功能机心 Caliber 6P 系列，1992 年开发出计时表机心 Caliber OS 系列。薄型机心也在这个时候诞生了。

另一方面，MIYOTA 在机械机心方面也拥有超过 30 年的经验。其中，Caliber 80 系列作为行业代表产品赢得众多品牌的青睐。自 2000 年代起，Caliber 90 系列薄型高端机械机心的生产也开始了。

现在，MIYOTA 仍依靠把握时代动向和多年积累的技术经验，不懈的挑战和推进新一代机心的研发生产。



Caliber 82 系列



Caliber 90 系列



机械机心



Manufacturing Excellence

MIYOTA 的制造工艺

优质的机心只因源自于优质的零件。

正因如此，在 MIYOTA 无论是多小的零件，或是多复杂的零件，都由我们一个一个亲自生产制造。

不断挑战，持续改进。
这便是 MIYOTA 机心值得信赖的原因。



VISIT THE SPECIAL SITE



金属机心 日本制造

MIYOTA 机心的零部件几乎全部由日本国内制造。

为了保障机心的质量，MIYOTA 机心所使用的零部件几乎全部由公司在日本国内的工厂生产。其中，构成机心的主要零部件为金属零件，其精度高，耐久性强。



The technologies of MIYOTA

MIYOTA 的技术

强动力

让机心更加强劲！

MIYOTA 机心具有冲击检知功能、表针大力矩输出、电力节省系统等强动力系统。

今后我们将进一步探索腕表世界新的无限可能性。



走时更加精准、稳定

受到冲击时，秒针保持 $1/1000$ 秒不动，防止秒针跳针发生偏移。MIYOTA 技术使走时更具连续性，精准性。



让设计变得更加自由灵活

机心的性能有时会阻碍设计的空间。在强大的力矩作用下沉重的表针可以轻松地转动，使手表的设计变得更加自由灵活！



让您用得安心、放心！

增强的电力节省系统使在运输过程中及入库保管时，平均可将电池消耗量减少 90%。到顾客手中的那一刻，才是手表开始运转之日。



VISIT THE SPECIAL SITE

Sustainability initiatives

MIYOTA 的举措

实现人类和地球的美好未来

为了实现可持续发展社会，可持续发展举措和产品也备受关注，
MIYOTA 正积极致力于实现西铁城集团所追求的“可持续工厂”。

包括供应商在内的整个价值链，我们不仅积极使用再生资源、减少二氧化碳排放量等，
还考虑合规、劳动惯例，更着重于提高生产力，目标是成为兼顾人类和地球的生产设施。

建立了“环境负荷少、绿意盎然的公园工厂”MIYOTA 佐久工厂。

该厂区种植了约 110 个品种、2 万 6 千株植物，
在展现四季不同景观的同时，作为绿化带有效的减轻了环境负担。

此外，西铁城集团还推进可持续采购（CSR 采购、负责任的矿物采购、绿色采购）。

MIYOTA 承诺将致力于这些努力的同时，
也将继续通过机心的生产和供应来满足客户的期望和信任。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



为了人类社会可持续发展

MIYOTA 倡议可持续发展目标。

2021→2030

MIYOTA 从 2018 年开始着手建立健全可持续发展的生产体制，正朝着 2030 年的目标迈进。

主要供应商实态调查	20% 达成	→	✓
供应商实态调查指南	刚开始	→	✓
环境安全零事故	零	→	✓
CO ₂ 排出量	消减 5%*	→	消减 30%*
水使用量	消减 5%*	→	消减 30%*
再生资源化	82.5%	→	90%
自然保护活动的实施	全事业所	→	✓

* 与 2018 年度数据相比

内容

1. 基本类	8-9
2. 薄型 小型	10-11
3. 多功能	12-13
4. 计时类	14-15
5. 小秒计时类	16
6. 太阳能	17
7. 基本机械类	18-19
8. 超薄机械类	20-21
9. 小型机械类	22

图标

4 5 长寿命电池

电池寿命为四年或以上。

按钮的舒适感

按键的声音与触感为用户带来高端腕表的质感体验。

冲击检知

机心内的智能 IC 可感应外部冲击并防止指针移位，带给您更灵活的表针选择。

快速归位

心形凸轮的精密结构可将计时的秒针和分针瞬间归位。由 IC 控制的中心大秒针归位流畅自然。

快速行针

配备 1/20 秒计时功能，用户可体验专业计时表特有的指针运转方式。

平行按钮

专为方形表壳提供的平行按钮。

快速的日历调整

可通过转动把的快速调整日历盘，提升日期调校效率。

机械式行针

中心大秒针以 1/4 秒为单位行针。

月相盘

通过呈现月亮的盈亏变化，为用户提供月龄参考。

01 基本类

MADE IN JAPAN

冲击检知

01 基本类



2025

厚度 3.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2035

厚度 3.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2015

厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2005

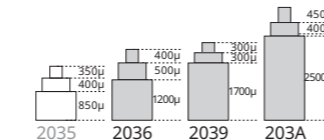
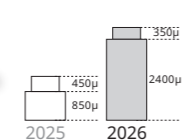
厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2030

厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)

6 3/4×8"



2115

厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2105

厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2350

厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)

6 3/4×8"

10 1/2"



2037

厚度 3.15 毫米
表针逆向运行
电池寿命三年 (SR626SW)



2117

厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)

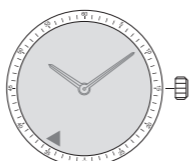


2105

厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



11 1/2"



2034

厚度 3.15 毫米
高转力秒盘
电池寿命 14 个月 (SR626SW)



2315

厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



2305

厚度 4.15 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)



13 1/2"

小秒针

6 3/4×8"



1L40

厚度 2.93 毫米
女款小秒针
电池寿命三年 (SR621SW)



1L45

厚度 2.93 毫米
男款小秒针
电池寿命三年 (SR621SW)



2415

厚度 4.35 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)

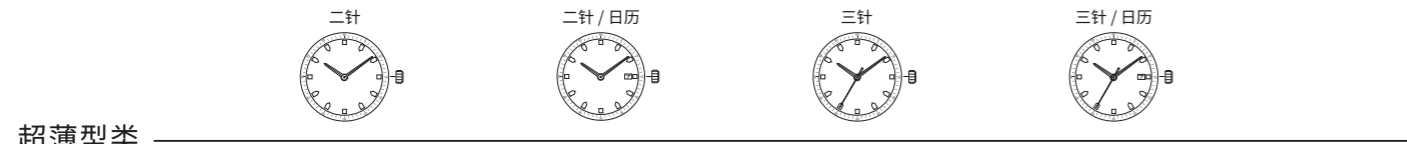


2405

厚度 4.35 毫米
电池寿命三年 (SR626SW)

02 薄型 小型

MADE IN JAPAN



超薄型类

6 3/4 × 8"



9T22
厚度 1.95 毫米
电池寿命三年 (SR616SW)

9T15
厚度 2.38 毫米
电池寿命二年 (SR616SW)

9T33
厚度 1.95 毫米
电池寿命二年 (SR616SW)
电池报警功能

9T13
厚度 2.38 毫米
电池寿命二年 (SR616SW)
电池报警功能



9U15
厚度 2.38 毫米
电池寿命四年 (SR916SW) [4]

9U13
厚度 2.38 毫米
电池寿命四年 (SR916SW)
电池报警功能 [4]



5Y20
厚度 2.54 毫米
电池寿命四年 (SR521SW) [4]

5Y30
厚度 2.54 毫米
电池寿命二年 (SR521SW)

5 1/2 × 6 3/4"

基本薄型类



GL22
厚度 2.28 毫米
电池寿命五年 (SR621SW)

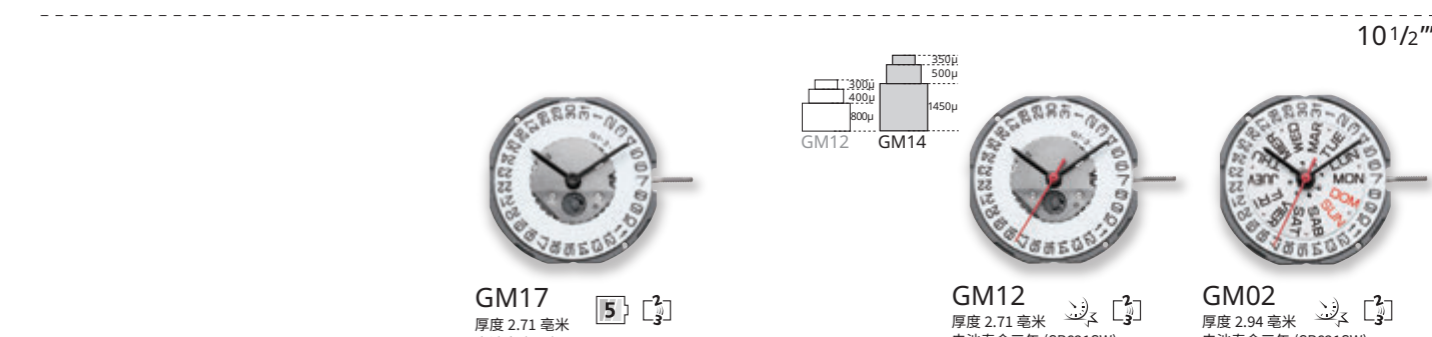
GL17
厚度 2.71 毫米
电池寿命五年 (SR621SW)

GL32
厚度 2.28 毫米
电池寿命三年 (SR621SW)

GL12
厚度 2.71 毫米
电池寿命三年 (SR621SW)

GL02
厚度 2.94 毫米
电池寿命三年 (SR621SW)

6 3/4 × 8"



GM17
厚度 2.71 毫米
电池寿命五年 (SR621SW)

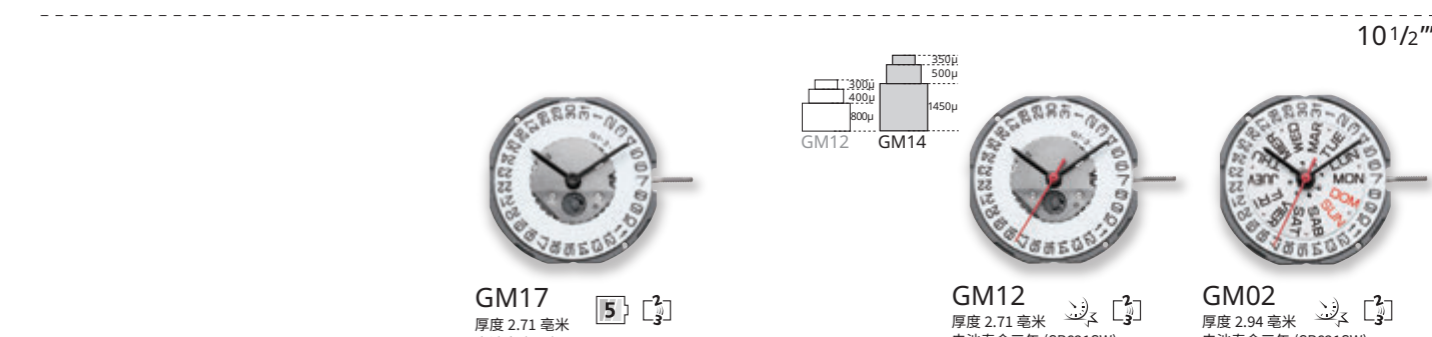
GM12
厚度 2.71 毫米
电池寿命三年 (SR621SW)

GM02
厚度 2.94 毫米
电池寿命三年 (SR621SW)

10 1/2"

Caliber G 系列的特色

- 保护型线圈
- 日历调整超快速
- 不易损坏的日历传动结构



GR12
厚度 2.71 毫米
电池寿命三年 (SR621SW)

GR02
厚度 2.94 毫米
电池寿命三年 (SR621SW)

11 1/2"

Manufacturing Excellence

MIYOTA 的制造工艺

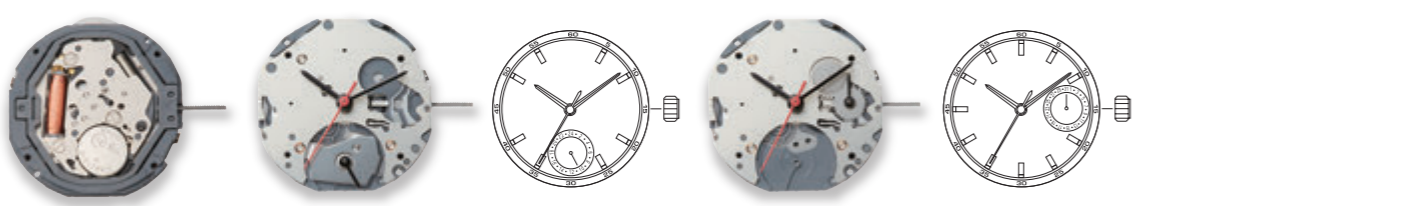


齿轮

线圈

03 多功能 MADE IN JAPAN

冲击检知 按钮的舒适感 月相盘



6P28
厚度 3.45 毫米
单眼 (24 小时)
电池寿命三年 (SR621SW)

6P26
厚度 3.45 毫米
单眼 (日历)
电池寿命三年 (SR621SW)

10 1/2"



6P23
厚度 3.45 毫米
双眼 (日历 / 24 小时)
电池寿命三年 (SR621SW)

6P25
厚度 3.45 毫米
双眼 (星期 / 日历)
电池寿命三年 (SR621SW)

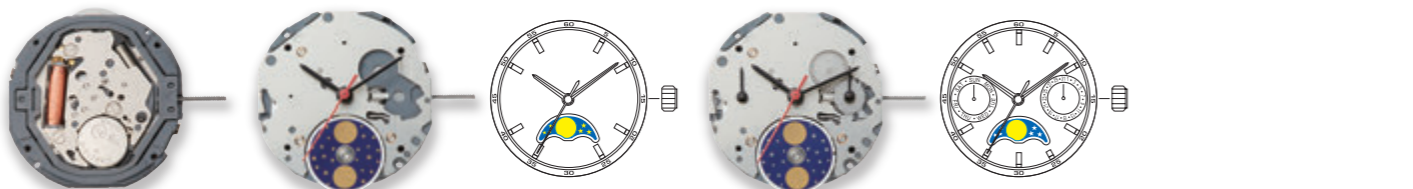


6P27
厚度 3.45 毫米
三眼 (星期 / 日历 / 24 小时)
电池寿命三年 (SR621SW)

6P29
厚度 3.45 毫米
三眼 (星期 / 日历 / 24 小时)
电池寿命三年 (SR621SW)

10 1/2"

月相盘



6P24
厚度 3.45 毫米
单眼 (月相)
电池寿命三年 (SR621SW)

6P20
厚度 3.45 毫米
三眼 (星期 / 日历 / 月相)
电池寿命三年 (SR621SW)



6P00
厚度 3.45 毫米
四眼 (月历 / 星期 / 日历 / 月相)
电池寿命三年 (SR621SW)

10 1/2"



JP21
厚度 4.30 毫米
星期 / 日历 / 24 小时 (3H)
电池寿命三年 (SR621SW)



JP27
厚度 4.30 毫米
星期 / 日历
电池寿命三年 (SR621SW)

12 1/2"

双时区



JP11
厚度 4.30 毫米
日历 / 24 小时 (12H)
电池寿命三年 (SR621SW)



JP15
厚度 4.30 毫米
星期 / 日历 / 24 小时 (12H)
电池寿命三年 (SR621SW)

12 1/2"

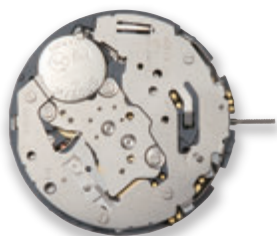


JP25
厚度 4.30 毫米
星期 / 日历 / 24 小时 (3H)
电池寿命三年 (SR621SW)

* JP11, JP15, JP25 与 JS05, JS15, JS25 表壳通用

04 计时类

MADE IN JAPAN



标准
Caliber OS 系列



OS10
厚度 4.13 毫米
计时 (时 / 分 / 秒)
电池寿命五年 (SR927W) [5] ⚡ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂



OS500
厚度 5.10 毫米
计时 (时 / 分 / 秒)
电池寿命五年 (SR927W) [5] ⚡ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂



OS20
厚度 5.10 毫米
计时 (分 / 秒) / 24 小时
电池寿命五年 (SR927W) [5] ⚡ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂

13 1/2"



OS11
厚度 4.13 毫米
计时 (分 / 秒)
电池寿命五年 (SR927W) [5] ⚡ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂



OS21
厚度 5.10 毫米
计时 (分 / 秒) / 24 小时
电池寿命五年 (SR927W) [5] ⚡ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂



OS60
厚度 4.13 毫米
计时 (时 / 分 / 秒) / 1/20 秒
电池寿命二年 (SR927W) ⚡ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂



[4] 长寿命电池 [5] 冲击检知 ⌂ 快速归位 ⌂ 快速行针 ⌂ 按钮的舒适感 ⌂ 机械式行针

[4]

长寿命电池

冲击检知

快速归位

快速行针

按钮的舒适感

机械式行针

Caliber 6S 系列特色

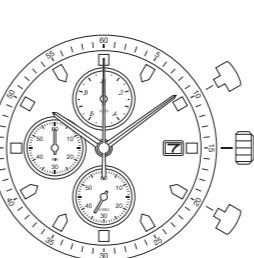
- 快速归零系统 (使用心型凸轮装置)
- 按钮触觉良好
- 中心大秒机械式行针
- 针力矩
- 分针 最大 1.00 μ Nm
- 中心大秒计时 最大 0.40 μ Nm
- 其他小针 最大 0.04 μ Nm
- 标准高针
- 可用测速仪



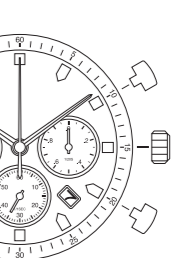
大尺寸
Caliber 6S 系列



6S10
厚度 4.90 毫米
计时 (分 / 秒) / 1/20 秒
电池寿命四年 (SR927W) [4] ⚡ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂



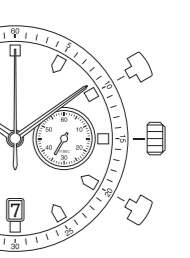
6S20
厚度 4.90 毫米
计时 (分 / 秒) / 1/20 秒
电池寿命四年 (SR927W) [4] ⚡ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂



6S30
厚度 4.90 毫米
计时 (分 / 秒) / 1/20 秒
电池寿命四年 (SR927W) [4] ⚡ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂



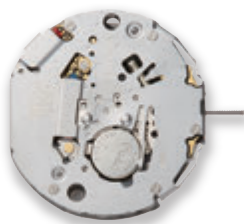
6S11
厚度 4.90 毫米
计时 (分 / 秒)
电池寿命四年 (SR927W) [4] ⚡ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂



6S21
厚度 4.90 毫米
计时 (分 / 秒)
电池寿命三年 (SR927W) ⚡ ⌂ ⌂ ⌂ ⌂

05 小秒计时类

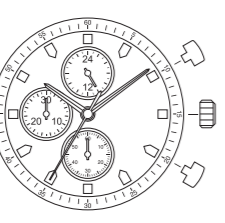
MADE IN JAPAN



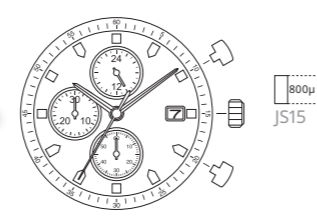
Caliber JS 系列



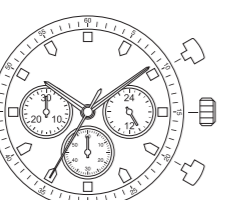
JS10
厚度 4.18 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



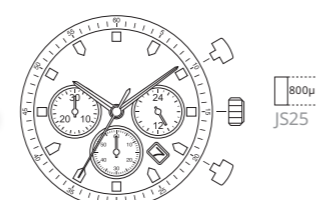
JS15
厚度 4.30 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



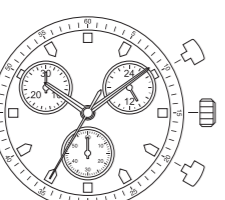
JS20
厚度 4.18 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



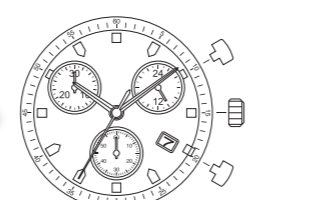
JS25
厚度 4.30 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



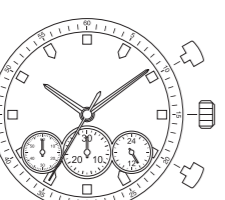
JS00
厚度 4.18 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



JS05
厚度 4.30 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



JS50
厚度 4.18 毫米
计时 (30 分 / 秒) / 24 小时
电池寿命三年 (SR621SW)



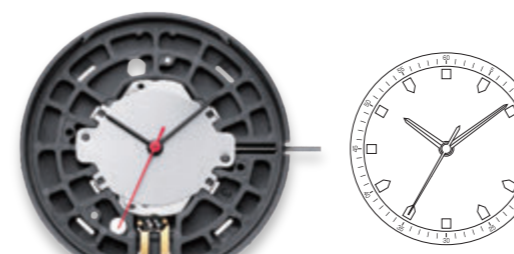
06 太阳能

冲击检知 按钮的舒适感 平行按钮

13 2/5"



2070
厚度 3.78 毫米
[5.98mm (含太阳能机心托圈)]

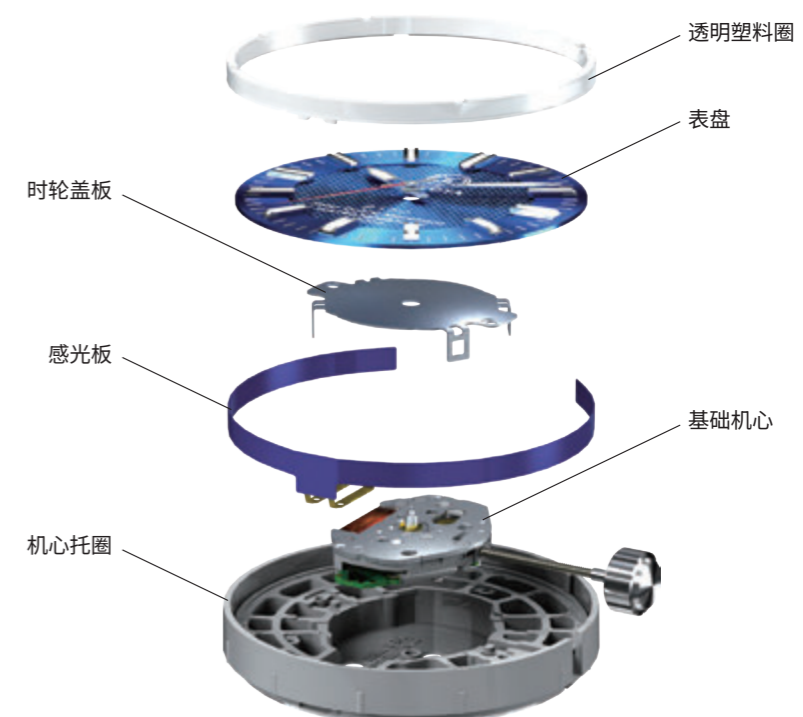


2170
厚度 3.78 毫米
[5.98mm (含太阳能机心托圈)]

16"

从光能吸收到电能转化的过程

- 1 利用环绕在表盘外周围的太阳能感光板吸收光能。
- 2 把吸收到的光能转化成电能 (发电)。
- 3 将电能储存到蓄电池中。
- 4 使用储存到蓄电池中的电能来驱动手表机心。
- 5 将剩余的电能再次储存到蓄电池中。



*JS05, JS15, JS25 与 JP11, JP15 JP25 表壳通用

长动能储备机心



8315

60 小时动力储存功能
厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条
快速日历设定

11 1/2"

* 8315 与 8215, 8205, 82S0, 82S5, 82S7 表壳通用。

8315 长动能储备机心 证明 MIYOTA 对机械机心的不懈努力和研发激情

推出长动能储存的机械表一直以来都是众多制表商追求的普遍产品价值。对 MIYOTA 而言，不断创新的技术、材料质量和机心设计可以应对这一挑战。
8315 机心具备令人印象深刻的 60 小时动力储存功能，可使机械表在整个周末保持运转。除了可延长使用时间的实用性和便利性之外，机心的精密零件、包括获得专利的抗氧化蓝色螺丝也增加了整体美感。

基本类



小针



8217

厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条
快速日历设定

裸摆



8250

厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

8250 金色

厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条



82S3

厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条



82S3 金色

厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条



82S5

厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条



82S5 金色

厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条



82S7

厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条



82S7 金色

厚度 5.67 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

镂空



8N24

厚度 5.55 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条



8N24 金色

厚度 5.55 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条



8N40

厚度 5.55 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条



8N40 金色

厚度 5.55 毫米 / 21 钻
频率 21600 次 / 小时
止秒功能
自动上条 / 手动上条

08 超薄机械类

MADE IN JAPAN

薄 = 美

MIYOTA 9015 机心以纤薄之姿尽显精致美感。

真正的卓越腕表，唯有纤薄方显优雅之美。

9015 机心厚度仅为 3.90mm，赏心悦目，佩戴轻盈舒适。

日本制造 + 高精度 = 高可靠性

9015 机心的超薄微型零部件均经过精密加工，并在组装前在日本最先端工厂接受严格质检。先进技术与精湛工艺的完美结合，成就了 9015 机心的非凡可靠性。



11 1/2"



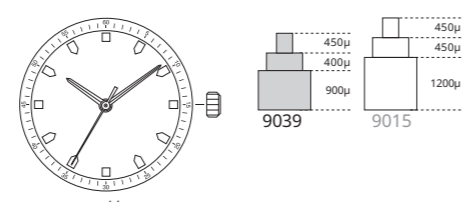
9039

厚度 3.90 毫米 / 24 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条



9015

厚度 3.90 毫米 / 24 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定



三针



9015 金色

厚度 3.90 毫米 / 24 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定



三针 / 日历

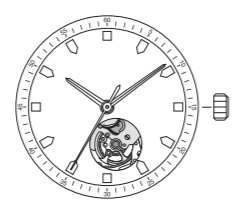
11 1/2"

裸摆



90S5

厚度 3.90 毫米 / 24 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条



三针

11 1/2"

多功能



9100

厚度 5.52 毫米 / 26 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定

9122

厚度 5.52 毫米 / 26 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定

9120

厚度 5.52 毫米 / 26 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定

9132

厚度 5.52 毫米 / 26 钻
频率 28800 次 / 小时
止秒功能
自动 / 手动上条
快速日历设定

Manufacturing Excellence

MIYOTA 的制造工艺



主夹板

擒纵叉

09 小型机械类

MADE IN JAPAN



6T27

厚度 5.23 毫米 / 21 钻
频率 28800 次 / 小时
自动上条 / 手动上条

8 3/4"



6T15

厚度 5.98 毫米 / 21 钻
频率 28800 次 / 小时
自动上条 / 手动上条
快速日历设定



6T51

厚度 5.98 毫米 / 21 钻
频率 28800 次 / 小时
自动上条 / 手动上条
快速日历设定



6T28

厚度 5.23 毫米 / 21 钻
频率 28800 次 / 小时
自动上条 / 手动上条
裸摆



三针



三针 / 日历



三针 星期 / 日历

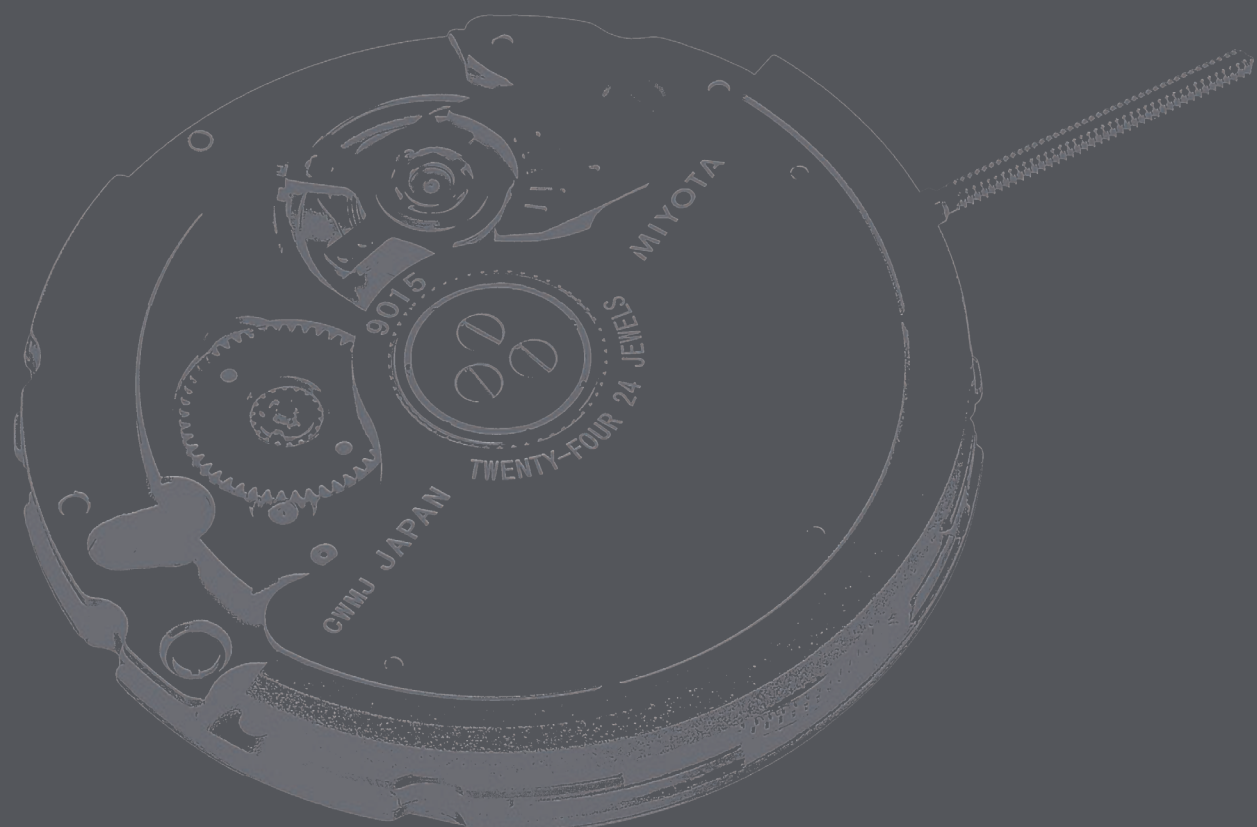


三针

	5 1/2×6 3/4"	6 3/4×8"	8 3/4"	10 1/2"	11 1/2"	12 1/2"	13 1/2"	15"
5Y20, 5Y26	2025, 2026 9T22 GL22, GL24							
9T15 GL17			9U15 GM17					
5Y30, 5Y36	2035, 2036 2037, 2039 203A 9T33 GL32, GL34	6T27 6T28		82S0, 8N24 9039, 9055				
2015 9T13 GL12, GL14	6T15	2115, 2117 9U13 GM12, GM14	2315, 2317 GR12 8215, 8315 9015			2415, 2417		
2005 GL02	6T51	2105 GM02	2305, 2350 GR02 8205			2405		
6P26								
1L40, 1L45	6P24, 6P28							
8217 82S3		JP27						
6P23			JP11	0S11 9132	6S11			
6P25			JP21	0S21 9122	6S21			
6P27			JP15 JS10, JS15 JS16	0S00, 0S10 0S60	6S10			
6P20, 6P29 6P79			JP25 JS20, JS25 JS26	0S20 9120	6S20			
JS00, JS05					6S30			
6P00					9100			
其他	2034		82S5, 82S7 8N40	JS50				
6T28			82S0, 82S3 82S5, 82S7 8N24, 8N40 9055		9100, 9132			

小眼位置不显示日历信息。

2025.08



西铁城时计株式会社
MOVEMENT DIVISION

机心事业部

地址：〒188-8511 日本国东京都西东京市田无町6-1-12
电话：+81-42-467-6218 传真：+81-42-467-1549

香港事务所

地址：香港九龍觀塘鴻圖道64號4樓
電話：+852-2219-7833 傳真：+852-2219-7811

广州事务所

地址：中国广东省广州市天河区天河北路233号中天购物城5楼A25
电话：020-3810-7296 / 020-3810-7293



miyotamovement.com.cn

