

AUTOMOBILE PARTS

**AIR CONDITIONING AND
HOME APPLIANCE PARTS**



PRECISION MACHINING PARTS

Rinnai

PRECISION MACHINING PARTS



บริษัท รินไน (ประเทศไทย) จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2533 ด้วยทุนจดทะเบียน 40 ล้านบาท เพื่อดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการผลิตชิ้นส่วน งานโลหะต่างๆ รวมถึงผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ในครัวเรือนด้านการให้ความร้อนภายใต้แบรนด์ RINNAI ซึ่งเป็นแบรนด์ยอดขายอันดับ 1 ในญี่ปุ่น ทั้งนี้สำนักงานใหญ่ในประเทศญี่ปุ่นก่อตั้งมาแล้วมากกว่า 100 ปี

TECNOLOGY & DEVELOPMENT

เรามีเครื่องจักรหลายประเภทซึ่งสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าตามลักษณะงานที่มีความหลากหลาย

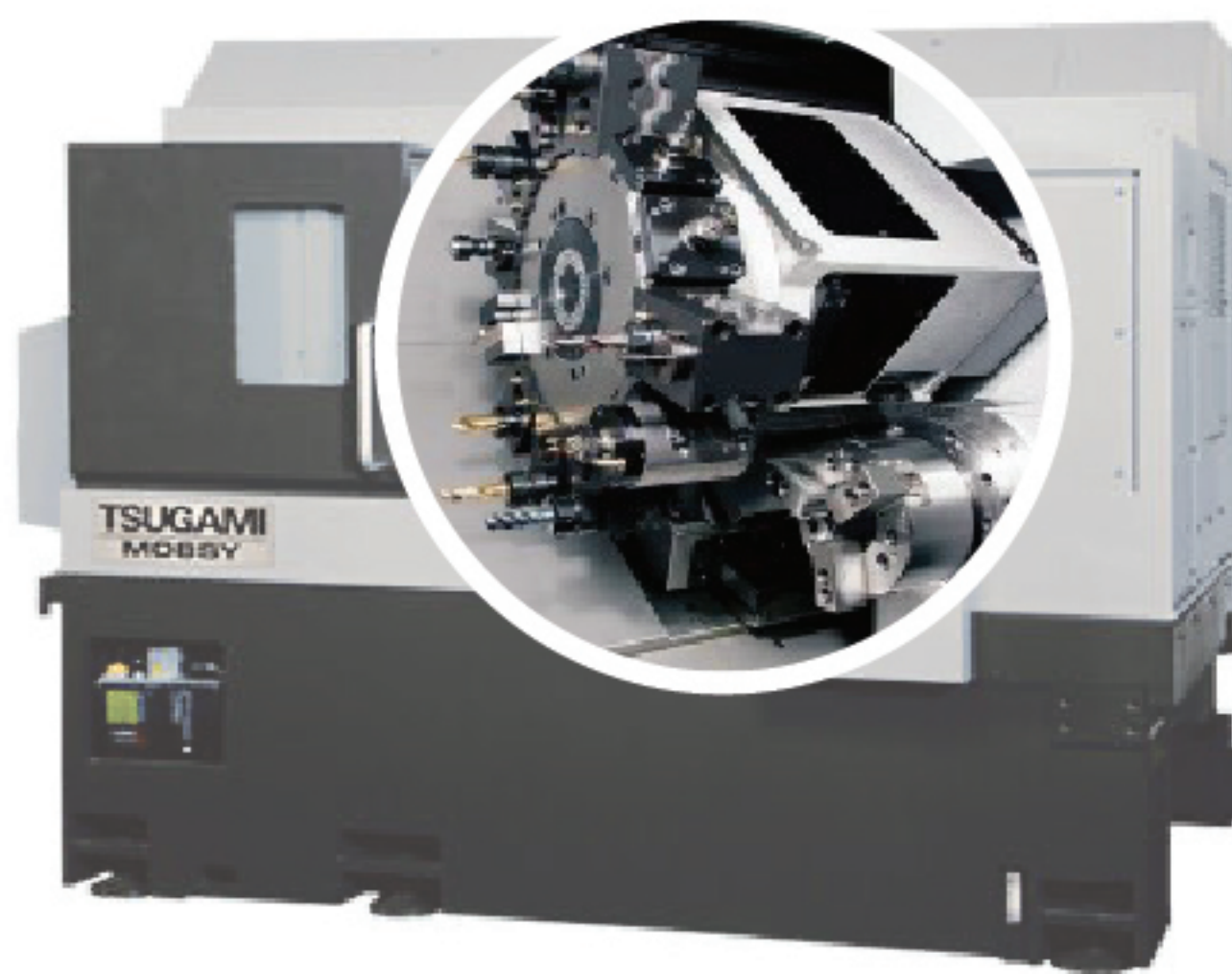
CNC AUTOMATIC LATHE



CITIZEN MIYANO BNC-42C7

TURNING CENTER

PERFORM HIGHLY COMPLEX MACHINING, SUCH AS TURNING, DRILLING, BORING, CROSS-DRILLING AND CNC MILLING.



TSUGAMI M085Y

COMPACT MACHINING CENTER

THE SPEEDIO MAXIMIZES PRODUCTIVE EFFICIENCY IMPROVEMENT OF MASS PRODUCTION PARTS SUCH AS AUTO-MOBILE, ELECTRICAL APPLIANCE PARTS.



BROTHER S500X2

ALUMINIUM DIE CASTING MACHINE

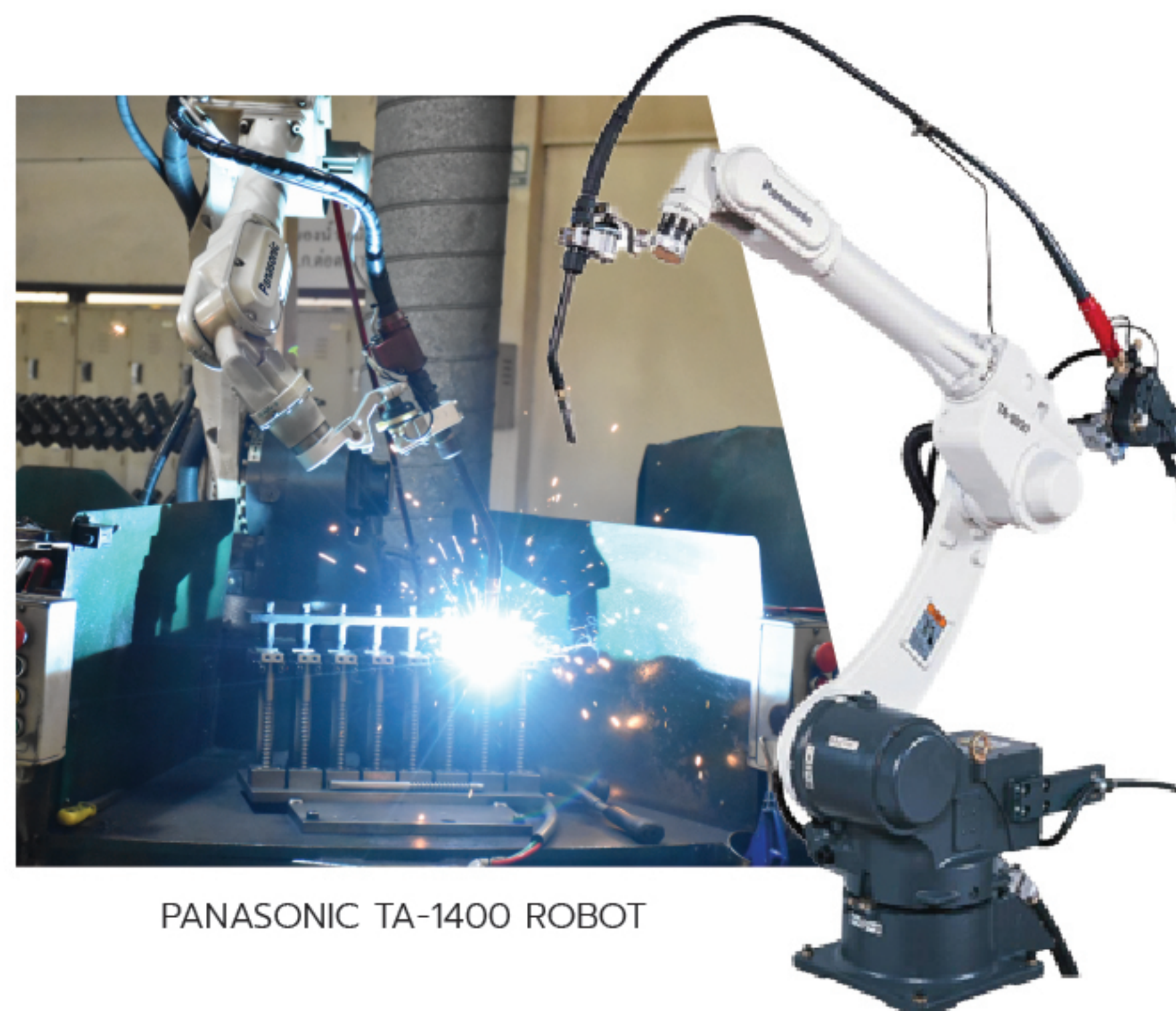


TOSHIBA DC-250J-SX

ENABLE A MASS PRODUCTION OF COMPLEX-CONFIGURATION PARTS, HAVING

- 1) PRECISE DIMENSION
- 2) ACCURATE FINISH
- 3) FINE SURFACE
- 4) EXCELLENT STRENGTH

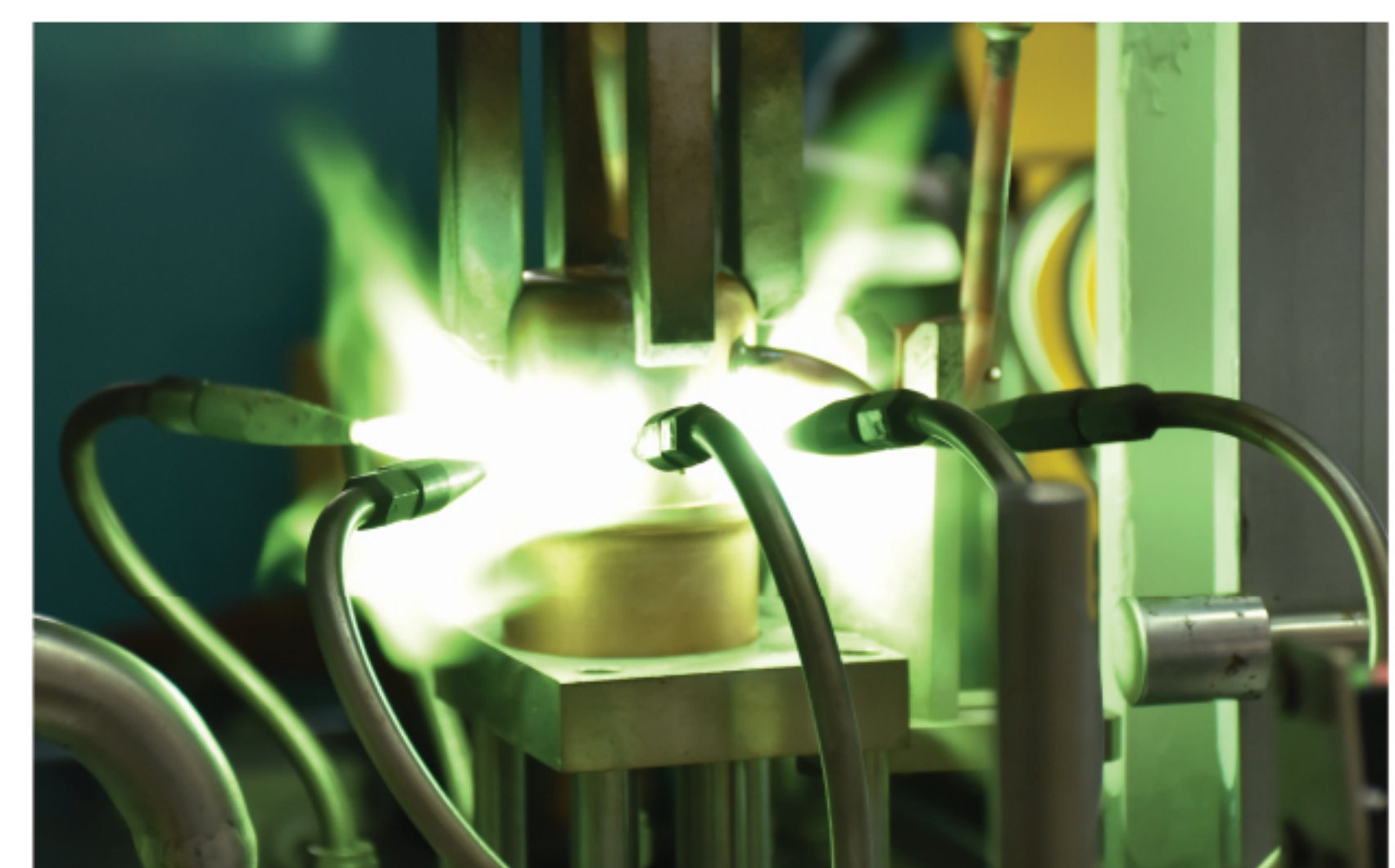
ROBOT WELDER



PANASONIC TA-1400 ROBOT

6-AXIS ROBOT ARM, IT OFFERS A 6.0 KG PAYLOAD AND 1374 MM REACH. THE REPEATABILITY IS 0.1 MM.

AUTOMATIC BRAZING MACHINE



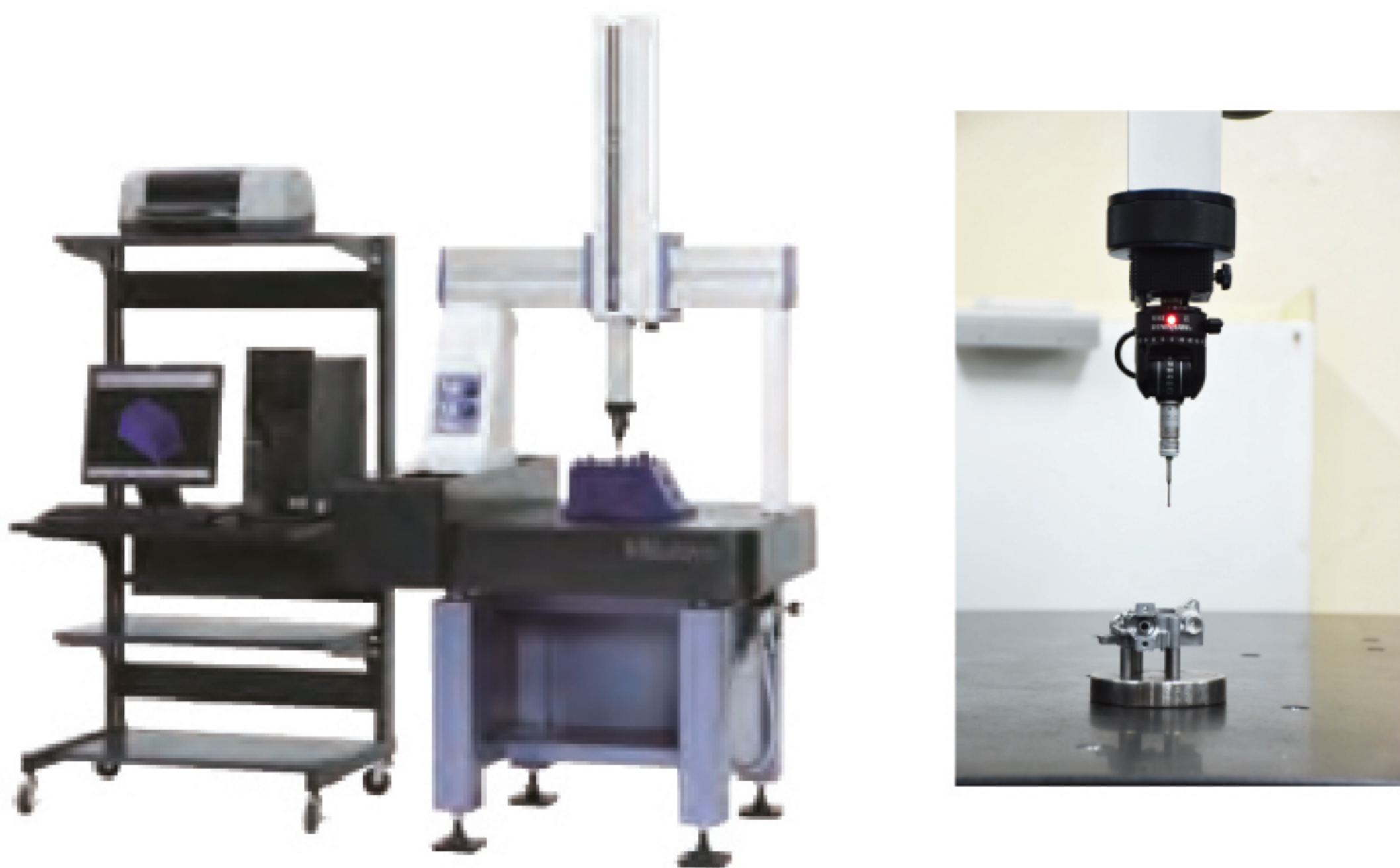
PRECISION MACHINING PARTS

QUALITY IS OUR DESTINY คุณภาพคือจิตวิญญาณของเรา คือปณิธานที่เราตั้งไว้ ตลอดระยะเวลากว่า 30 ปี ได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต ตลอดจนรักษามาตรฐานการผลิต ทำให้ได้รับความไว้วางใจจากหลายอุตสาหกรรมชั้นนำมากมาย อาทิเช่น กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนรถยนต์ อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนแอร์ อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายชนิด

PRECISION MEASURING TECHNOLOGY

เราสามารถตอบสนองการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่มีความซับซ้อน และความละเอียดสูงในการตรวจวัดขนาดด้วยเครื่องมือวัดที่มีเทคโนโลยีขั้นสูง

CMM เครื่องวัดพิภัก 3 แกน MITUTOYO



PARTS PROCESS MANUFACTURING

SINGLE PROCESS PARTS

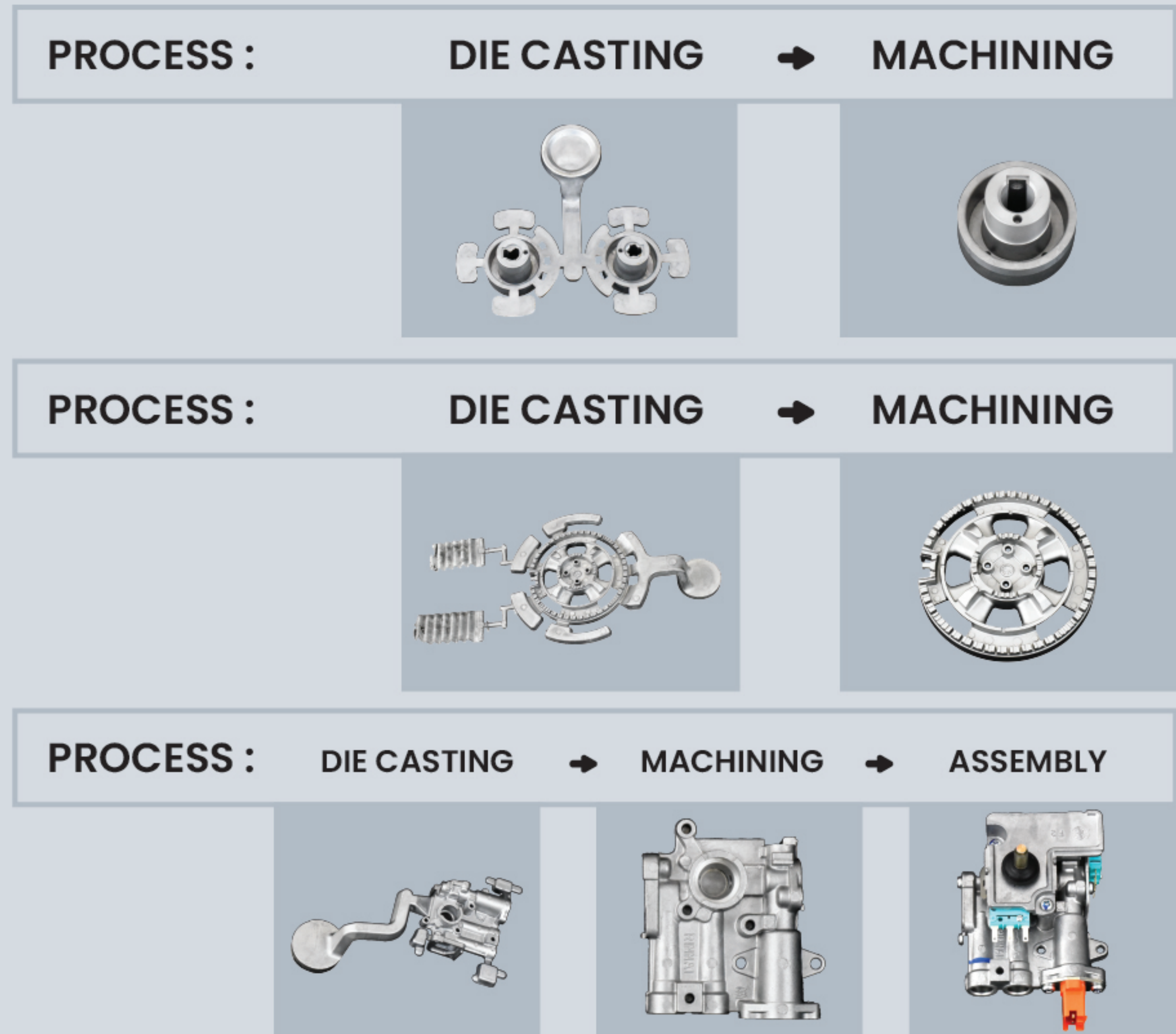
กระบวนการผลิตชิ้นส่วนโลหะสำเร็จด้วยขั้นตอนการผลิต MACHINING (กลึง-กัด-ตัด-เจาะ)



MULTIPLE PROCESS PARTS

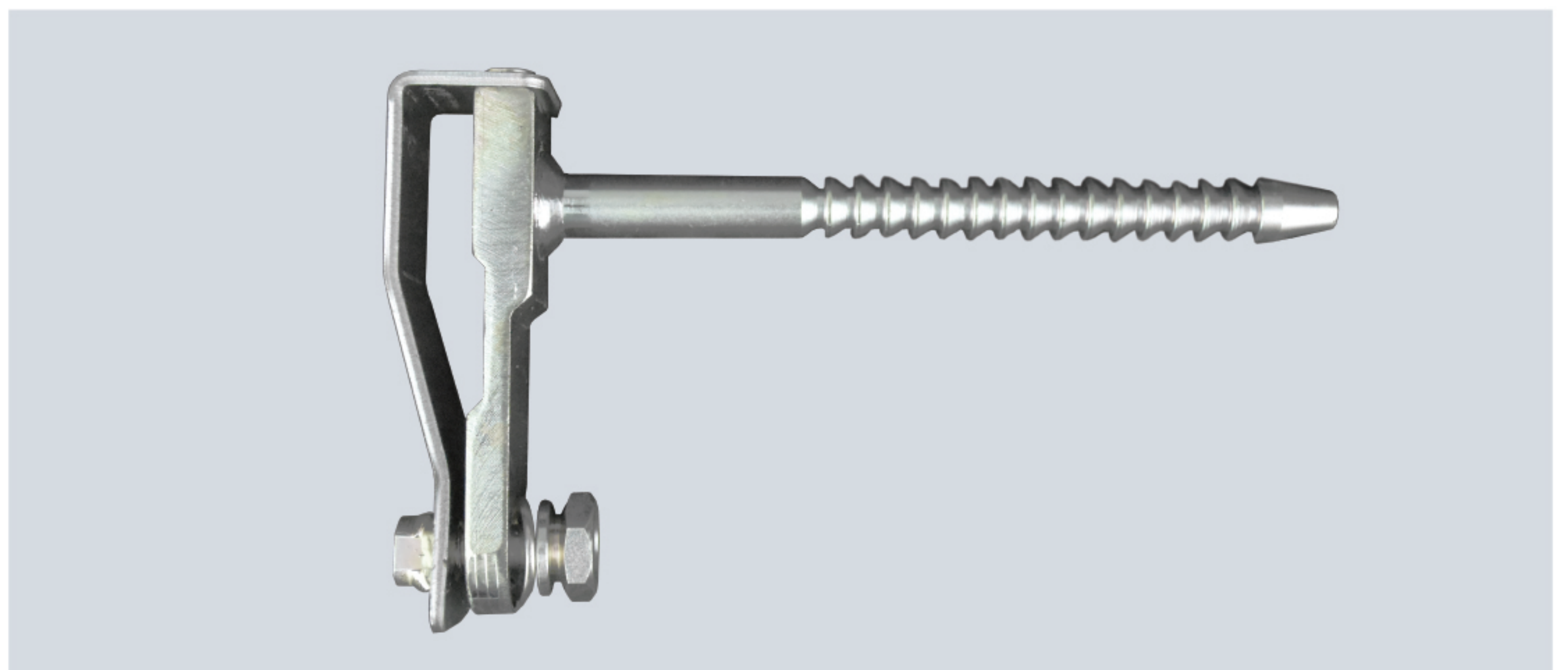
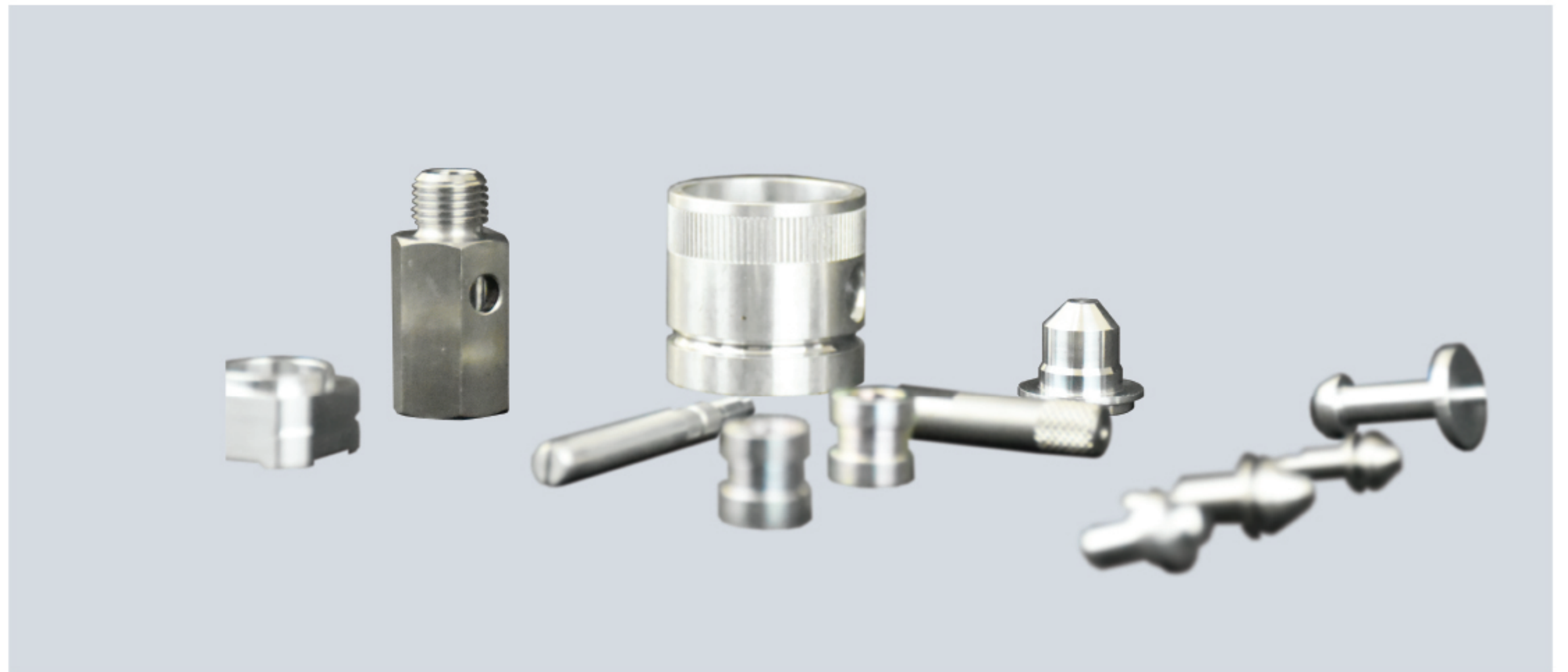
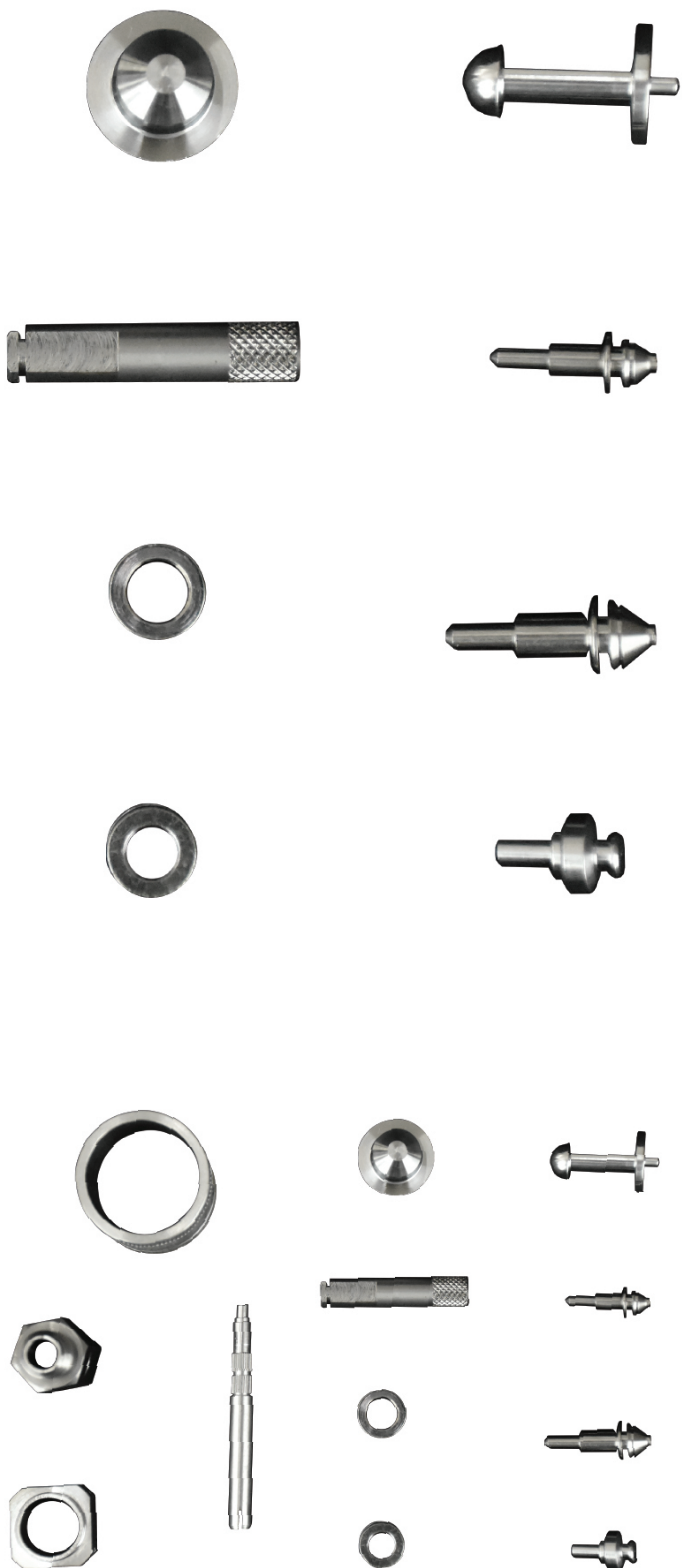
กระบวนการผลิตชิ้นส่วนโลหะสำเร็จด้วยขั้นตอนการผลิตต่อเนื่องหลายขั้นตอน อาทิ เช่น

- ALUMINIUM DIE CASTING (การหล่อฉีดอลูมิเนียม)
- MACHINING (กลึง-กัด-ตัด-เจาะ)
- ASSEMBLY (ประกอบชิ้นส่วนร่วม)

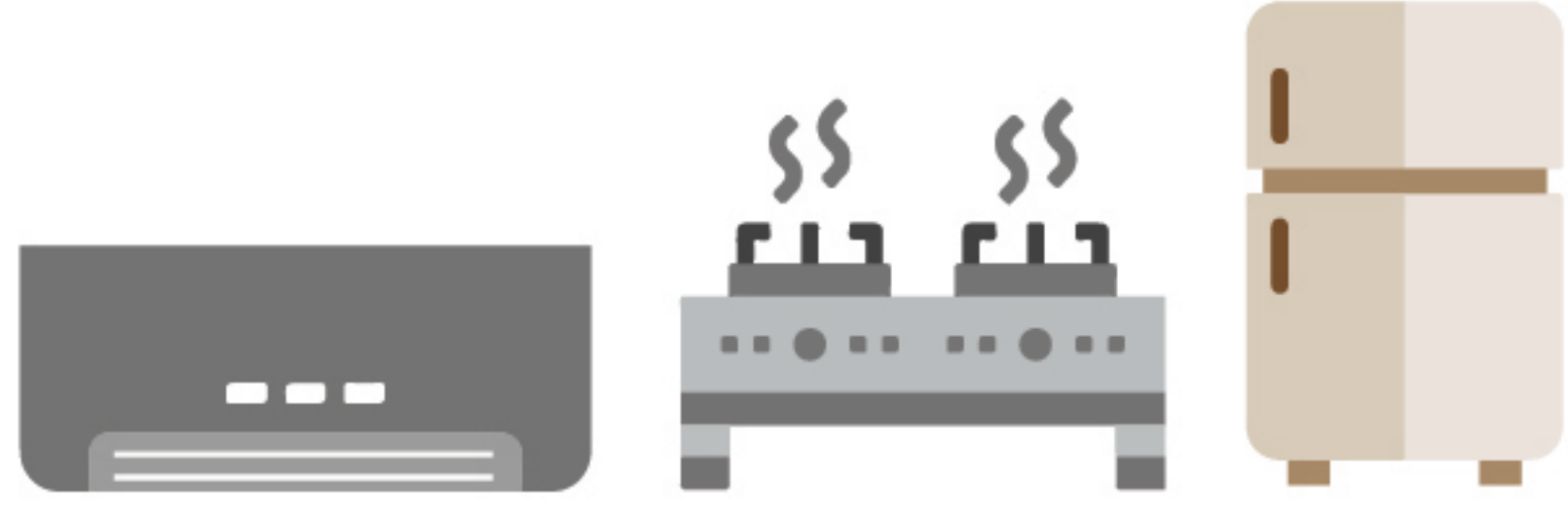




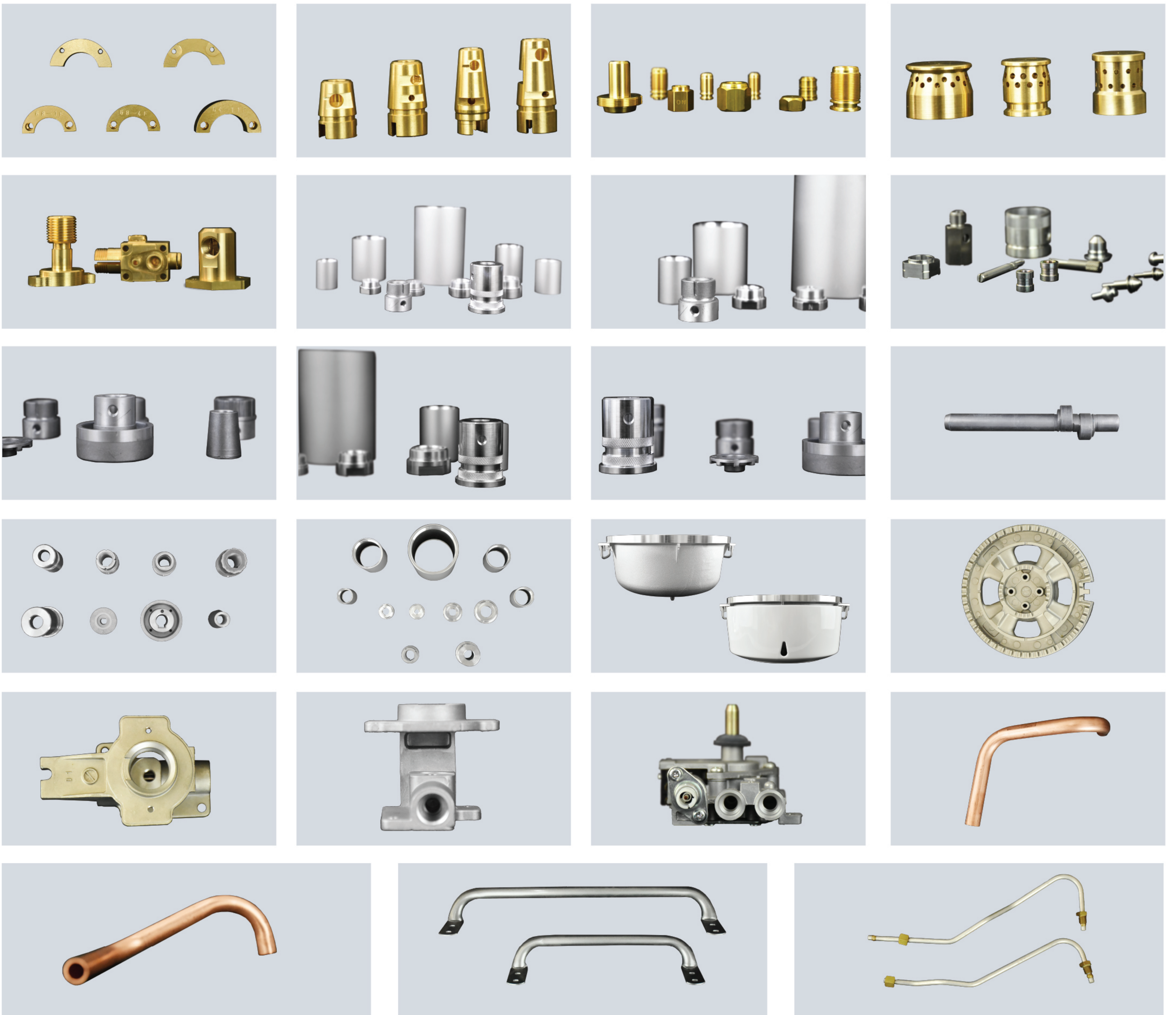
AUTOMOTIVE PARTS



PRECISION MACHINING PARTS



AIR CONDITIONING AND HOME APPLIANCE PARTS



Rinnai

บริษัท รินไน (ประเทศไทย) จำกัด

37/6 ม.3 ซ.ไทรศักดาวิวัฒน์ ต.เทพารักษ์
ต.บางปลา อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540

โทร : (662) 312-1438-40
แฟกซ์ : (662) 312-1134



rinnaithai



@rinnaithai