

**ตำแหน่งของสัญลักษณ์เสริมสำหรับสัญลักษณ์เกี่ยวกับลักษณะของพื้นผิว**

รูปที่ 1 แสดงสัญลักษณ์เสริมที่บ่งบอกค่าความหยาบของพื้นผิว, ค่า Cut-off หรือความยาวอ้างอิง, วิธีการขัดแต่ง, สัญลักษณ์ของทิศทางการวางแนว, ความเป็นลอนคลื่นของพื้นผิว เป็นต้น

รูปที่ 1 คำอธิบายสัญลักษณ์



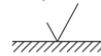
- a: ค่าของ Ra
  - b: วิธีการขัดแต่ง
  - c: ค่า Cut-off·ความยาวจากการประเมินค่า
  - c': ความยาวอ้างอิง·ความยาวจากการประเมินค่า
  - d: สัญลักษณ์ทิศทางการวางแนว
  - f: พารามิเตอร์อื่นนอกจาก Ra (ประกอบด้วย tp พารามิเตอร์ระดับ Cut-off)
  - g: ความเป็นลอนคลื่นของพื้นผิว (ตามที่กำหนดใน JIS B 0610)
- หมายเหตุ :** สามารถเพิ่มเติมสัญลักษณ์อื่นนอกจาก a และ f ได้ตามความเหมาะสม

**ข้อมูลอ้างอิง :** ตำแหน่งการวางของ e ตามรูปที่ 1 เป็นลักษณะการขัดแต่งที่ยอมรับได้ตามที่กำหนดใน ISO 1302

Symbol	Meaning	Diagram
=	ขนานกับแนวพื้นผิวที่ไม่เรียบและมีทิศทางการวางแนวในมิติที่ตั้งแสดงในรูป ตัวอย่าง: พื้นผิวที่ได้รับการปรับรูปร่าง	
⊥	ตั้งฉากกับแนวพื้นผิวที่ไม่เรียบและมีทิศทางการวางแนวในมิติที่ตั้งแสดงในรูป ตัวอย่าง: พื้นผิวที่ได้รับการปรับรูปร่าง (เมื่อมองจากด้านข้าง) พื้นผิวที่สิงหรือเรียบรูปทรงกระบอก	
X	เป็นจุดตัดของเส้นทแยงมุมสองเส้นบนพื้นผิวที่ไม่เรียบและมีทิศทางการวางแนวในมิติที่ตั้งแสดงในรูป ตัวอย่าง: พื้นผิวที่ได้รับการลับแต่งให้คม	
M	เป็นจุดตัดจากหลายทิศทางหรือที่ไม่มีทิศทางบนพื้นผิวที่ไม่เรียบและมีทิศทางการวางแนวในมิติที่ตั้งแสดงในรูป ตัวอย่าง: พื้นผิวขัดแต่งพิเศษ, พื้นผิวเจียรแต่งผิวหน้าหรือเจียรแต่งส่วนปลายตามที่ทางการป้อนเพื่อขัดแต่งผิว	
C	มีวงกลมที่รวมศูนย์กลางกันอย่างคร่าวๆ บนพื้นผิวที่มีทิศทางการวางแนวในมิติที่ตั้งแสดงในรูป ตัวอย่าง: พื้นผิวขัดแต่งผิวหน้า	
R	เป็นรูปร่างแนวรัศมีที่มีจุดศูนย์กลางร่วมกับบนพื้นผิวที่มีทิศทางการวางแนวในมิติที่ตั้งแสดงในรูป	

**■ ตัวอย่างการระบุลักษณะพื้นผิวลงในแบบ**

การระบุสัญลักษณ์บนพื้นผิว



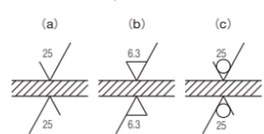
สัญลักษณ์ระบุพื้นผิวที่ต้องการการปาดผิว



สัญลักษณ์ระบุพื้นผิวที่ไม่ต้องการการปาดผิว



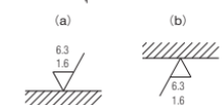
ตัวอย่างการระบุขีดจำกัดของ Ra



ตัวอย่างการระบุทิศทางการวางแนว



ตัวอย่างการระบุขีดจำกัดบนและขีดจำกัดล่างของ Ra



ตัวอย่างการระบุวิธีการขัดแต่ง

