

# รายละเอียดทั่วไป

โครงสร้าง	วัตถุประสงค์	หมายเหตุ
ขอบซีลกันฝุ่นแกนคอรก รางลูกปืนคอตัวบนและครอบรางลูกปืนคอตัวบน รางลูกปืนคอตัวล่างและครอบรางลูกปืนคอตัวล่าง	จาระบือเนกประสงค์ที่ทนแรงดันสูง (ยกตัวอย่างเช่น : เคียวโดยูชิ EXCELIGHT EP2, Shell ALVANIA EP2 หรือเทียบเท่า)	ทาอย่างน้อยที่สุด 3 กรัม ทาอย่างน้อยที่สุด 3 กรัม
สลักยึดจานเบรคหน้า (แบบดรัมเบรค) สลักยึดจานเบรคหลัง ผิวสัมผัสสลักเบี้ยวเบรคหน้า (แบบดรัมเบรค) ผิวสัมผัสสลักเบี้ยวเบรคหลัง บริเวณหน้าสัมผัสผ้าเบรคของลูกเบี้ยวเบรคหน้า (แบบดรัมเบรค) บริเวณหน้าสัมผัสผ้าเบรคของลูกเบี้ยวเบรคหลัง ผิวสัมผัสเพลาล้อหน้า/เพลาล้อหลัง ปลอกกรองเพลาล้อหน้า/เพลาล้อหลัง ขอบซีลกันฝุ่นล้อหน้า (แบบดิสก์เบรค) ขอบซีลกันฝุ่นเบรคหน้า (แบบดรัมเบรค) ผิวสัมผัสปลอกสายคันเร่งและร่องหน้าแปลน ขอบซีลกันฝุ่นหน้าแปลนสเตอร์หลัง โอริงคุมล้อหลัง ฟันเฟืองวัดความเร็ว ผิวสัมผัสด้านในเฟืองวัดความเร็ว ผิวด้านในสายมาตรวัดความเร็ว ผิวสัมผัสบริเวณคันสตาร์ท ผิวสัมผัสตัวล็อคแฮนด์ ผิวสัมผัสที่ล็อคเบาะ ผิวสัมผัสบริเวณจุดหมุนขาตั้งข้าง ผิวสัมผัสจุดจุดหมุนขาตั้งกลาง/คันเบรคหลัง ลูกปืนล้อแต่ละดลัป	จาระบือเนกประสงค์	ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 0.2-0.3 กรัม ทา 3 กรัม ทา 0.5-1.0 กรัม ทา 0.1 กรัม
ผิวสัมผัสบัลท์ยึดจุดหมุนคันเบรคหน้า ผิวบริเวณสัมผัสระหว่างคันเบรคหน้ากับลูกสูบแม่ปั้มเบรค (แบบดิสก์เบรค) ผิวสัมผัสสลักดิสก์เบรคยึดคาร์ลิปเปอร์เบรค (แบบดิสก์เบรค) ซีลกันฝุ่นคาร์ลิปเปอร์เบรค (แบบดิสก์เบรค) โอริงสลักยึดผ้าดิสก์เบรค (แบบดิสก์เบรค)	จาระบือซิลิโคน	ทา 0.1 กรัม ทาอย่างน้อยที่สุด 0.4 กรัม
ลูกสูบแม่ปั้มเบรค สปริง และถ้วยลูกสูบ (แบบดิสก์เบรค) ลูกสูบคาร์ลิปเปอร์เบรค (แบบดิสก์เบรค) ซีลลูกสูบคาร์ลิปเปอร์เบรค (แบบดิสก์เบรค)	น้ำมันเบรค DOT 3 หรือ DOT 4	
ผิวภายในยางปลอกแฮนด์	สอนด์้าบอนด์ A หรือเทียบเท่า	
ขอบซีลกันน้ำมันใช้คัพหน้า ขอบซีลกันฝุ่นใช้คัพหน้า โอริงตัวรองสปริงใช้คัพหน้า	น้ำมันใช้ค Honda Ultra Cushion No.10 หรือเทียบเท่า	
โช้ขับเคลื่อน	น้ำมันเครื่อง SAE #80 หรือ 90 หรือน้ำมันหล่อลื่นโช้ขับเคลื่อน	
ซีลกันฝุ่นลูกเบี้ยวเบรคหน้า (แบบดรัมเบรค) ซีลกันฝุ่นลูกเบี้ยวเบรคหลัง	น้ำมันเกียร์	
ผิวด้านในสายคันเร่ง	น้ำมันหล่อลื่นสายเคเบิ้ล	