

## ตารางแสดงรหัสข้อขัดข้องความผิดปกติของการทำงานของระบบ ABS

รหัส ข้อขัดข้อง	ความผิดปกติของการทำงาน	อาการที่ปรากฏหรือ ระบบที่จะบกพร่อง
	สายไฟเลี้ยงตัวควบคุมแรงดันน้ำมันเบรคของระบบ ABS สายไฟที่เกี่ยวข้องกับสัญญาณไฟเตือนระบบ ABS มาตรวัดความเร็ว ตัวควบคุมแรงดันน้ำมันเบรคของระบบ ABS ฟิวส์ของชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ของระบบ ABS (10 แอมป์)	หลอดไฟแสดงการทำงานของระบบ ABS ไม่ติดเลย หรือติดค้างตลอดเวลา
11	ตรวจจับความเร็วของล้อหน้าทำงานบกพร่อง ● ตัวตรวจจับความเร็วของล้อหน้าหรือชุดสายไฟที่เกี่ยวข้อง	ระบบ ABS หยุดทำงาน
13	ตรวจจับความเร็วของล้อหลังทำงานบกพร่อง ● ตัวตรวจจับความเร็วของล้อหลังหรือชุดสายไฟที่เกี่ยวข้อง	ระบบ ABS หยุดทำงาน
12	วงจรตรวจจับความเร็วของล้อหน้าทำงานบกพร่อง ● ตัวตรวจจับความเร็วของล้อหน้าหรือชุดสายไฟที่เกี่ยวข้อง ● สัญญาณรบกวนจากสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	ระบบ ABS หยุดทำงาน
14	ตรวจจับความเร็วของล้อหลังทำงานบกพร่อง ● ตัวตรวจจับความเร็วของล้อหลัง วงแหวนพัลซ์เซอร์ หรือชุดสายไฟที่เกี่ยวข้อง ● สัญญาณรบกวนจากสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	ระบบ ABS หยุดทำงาน
21	วงแหวนพัลซ์เซอร์ ที่ล้อหน้า ● วงแหวนพัลซ์เซอร์ หรือชุดสายไฟที่เกี่ยวข้อง	ระบบ ABS หยุดทำงาน
23	วงแหวนพัลซ์เซอร์ ที่ล้อหลัง ● วงแหวนพัลซ์เซอร์ หรือชุดสายไฟที่เกี่ยวข้อง	ระบบ ABS หยุดทำงาน
31	วาล์วโซลินอยด์ทำงานบกพร่อง (ตัวควบคุมแรงดันน้ำมันเบรคของระบบ ABS)	ระบบ ABS หยุดทำงาน
32		
33		
34		
37		
38		
41	การล๊อคตัวของล้อหน้า ● สภาพการขับขี่	ระบบ ABS หยุดทำงาน
42	การล๊อคตัวของล้อหน้า (การยกล้อหน้า) ● สภาพการขับขี่	ระบบ ABS หยุดทำงาน
43	การล๊อคตัวของล้อหลัง ● สภาพการขับขี่	ระบบ ABS หยุดทำงาน
51	มอเตอร์ติดตั้ง ไม่ทำงาน ● มอเตอร์บี้ม (ตัวควบคุมแรงดันน้ำมันเบรคของระบบ ABS) หรือสายไฟที่เกี่ยวข้อง ● ฟิวส์ของมอเตอร์ของระบบ ABS (30 แอมป์)	ระบบ ABS หยุดทำงาน
52	มอเตอร์ปิดค้าง ● มอเตอร์บี้ม (ตัวควบคุมแรงดันน้ำมันเบรคของระบบ ABS) หรือสายไฟที่เกี่ยวข้อง ● ฟิวส์ของมอเตอร์ของระบบ ABS (30 แอมป์)	
53	มอเตอร์เปิดค้าง ● มอเตอร์บี้ม (ตัวควบคุมแรงดันน้ำมันเบรคของระบบ ABS) หรือสายไฟที่เกี่ยวข้อง ● ฟิวส์ของมอเตอร์ของระบบ ABS (30 แอมป์)	
54	รีเลย์ป้องกันการทำงานบกพร่องมีความผิดปกติ ● รีเลย์ป้องกันการทำงานบกพร่อง (ตัวควบคุมแรงดันน้ำมันเบรค ของระบบ ABS) หรือสายไฟที่เกี่ยวข้อง ● ฟิวส์ของรีเลย์ป้องกันการทำงานบกพร่องของระบบ ABS (30 แอมป์)	ระบบ ABS หยุดทำงาน
61	วงจรจ่ายไฟแรงเคลื่อนต่ำกว่าค่าที่กำหนด ● แรงเคลื่อนไฟฟ้าด้านทางเข้า น้อยเกินไป ● ฟิวส์ของชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ของระบบ ABS (30 แอมป์)	ระบบ ABS หยุดทำงาน
62	วงจรจ่ายไฟแรงเคลื่อนสูงกว่าค่าที่กำหนด ● แรงเคลื่อนไฟฟ้าด้านทางเข้า มากเกินไป	ระบบ ABS หยุดทำงาน
71	ความผิดปกติของยาง ● ขนาดของยาง	ระบบ ABS หยุดทำงาน
81	ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ของระบบ ABS ● ชุดควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ของระบบ ABS ทำงานบกพร่อง (ตัวควบคุมแรงดันน้ำมันเบรคของระบบ ABS)	ระบบ ABS หยุดทำงาน