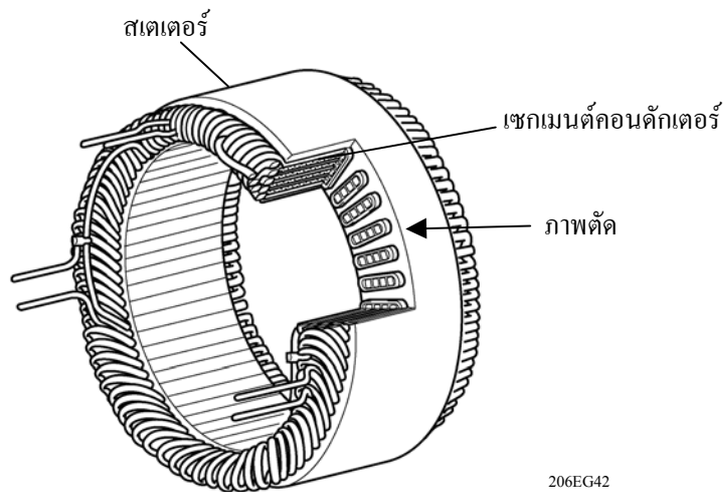
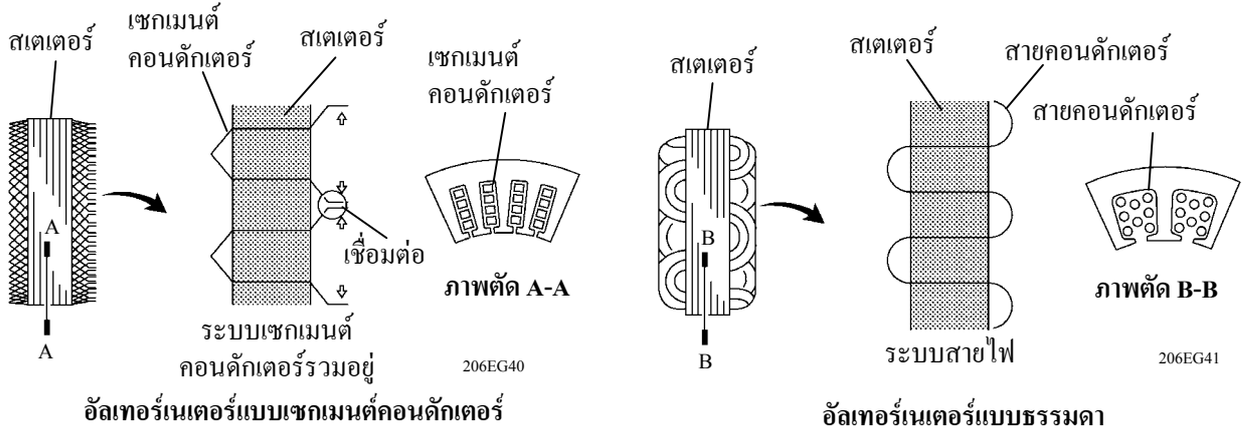


## ■ ระบบไฟชาร์จ

### อัลเทอร์เนเตอร์

- นำอัลเทอร์เนเตอร์แบบเชกเมนต์คอนดักเตอร์ขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบา สร้างแรงดันไฟฟ้ากระแสสูงในแบบที่มีประสิทธิภาพสูงมาใช้เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน
- อัลเทอร์เนเตอร์ชนิดนี้มีระบบเชกเมนต์คอนดักเตอร์รวมอยู่ด้วย ซึ่งเชื่อมต่อตัวเหนี่ยวนำหลายส่วนเข้าด้วยกันเป็นขดลวดสเตเตอร์ เทียบกับระบบการพันขดลวดแบบธรรมดาแล้ว รูปแบบของเชกเมนต์คอนดักเตอร์จะทำให้ความต้านทานกระแสไฟฟ้าลดลง ขณะที่การจัดเรียงขดลวดในแบบดังกล่าวช่วยทำให้อัลเทอร์เนเตอร์มีขนาดกะทัดรัดขึ้น

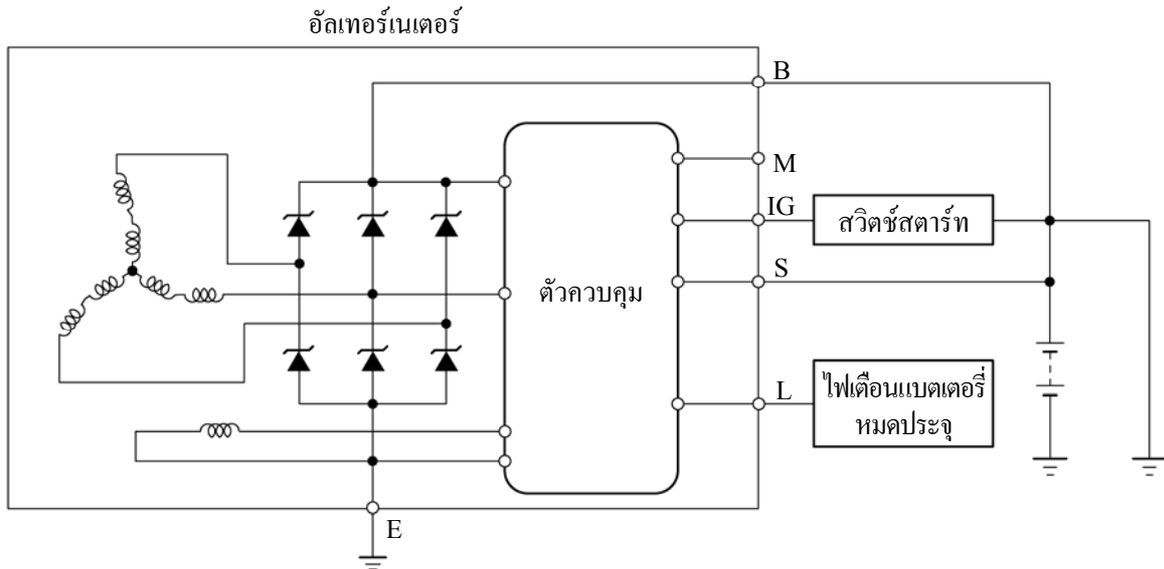


สเตเตอร์ของอัลเทอร์เนเตอร์แบบเชกเมนต์คอนดักเตอร์

### ▶ค่ากำหนดต่างๆ◀

แบบ	SE08
อัตราแรงเคลื่อนไฟฟ้า	12 V
อัตรากำลังไฟฟ้า	80 A
ความเร็วเมื่อเริ่มต้นจ่ายกระแสไฟฟ้าครั้งแรก	สูงสุด 1,250 รอบ/นาที

▶ ผังวงจรไฟฟ้า ◀



271EG37

คย

ข้อแนะนำการบริการ

แม้จะตรวจเช็ควงจรไฟชาร์จของอัลเทอร์เนเตอร์แบบธรรมดาผ่านขั้ว F ได้ แต่การตรวจเช็كدังกล่าวไม่สามารถทำได้กับอัลเทอร์เนเตอร์แบบเซกเมนต์คอนดักเตอร์ เพราะได้ตัดขั้ว F ออกไปแล้ว สำหรับรายละเอียดต่างๆ ให้ดูที่คู่มือการซ่อมรถไฮลักซ์