

หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

บทสรุปการประดิษฐ์

โครงสร้างป้องกันขั้วต่อสายไฟของยานพาหนะชนิดขับเคลื่อนยาน (1) รวมด้วย: เพลารองรับ
 การหมุนแกว่ง (25) ที่รองรับล้อหลัง (3) ของยานพาหนะชนิดขับเคลื่อนยาน (1) และมอเตอร์ไฟฟ้า (50)
 ที่ขับเคลื่อนล้อหลัง (3) ในลักษณะที่ล้อหลัง (3) และมอเตอร์ไฟฟ้า (50) หมุนแกว่งได้เมื่อเทียบกับ โครง
 5 ลำตัวของยานพาหนะ (5); อุปกรณ์ควบคุม (9) ที่จัดวางไว้ทางด้านหน้าของเพลารองรับการหมุนแกว่ง
 (25), มีส่วนขั้วต่อสายไฟ (63) ทางด้านบนในทิศทางขึ้น-ลงของยานพาหนะ, และควบคุมมอเตอร์
 ไฟฟ้า (50); ชิ้นส่วนบังโคลนท้าย (70, 270) ที่ครอบปิดล้อหลัง (3) และตรึงไว้กับโครงลำตัวของ
 ยานพาหนะ (5); และชิ้นส่วนกันสาด (80) ที่จัดวางไว้ระหว่างชิ้นส่วนบังโคลนท้าย (70) และอุปกรณ์
 10 ควบคุม (9) และทอดตัวไปทางด้านหลังจากด้านล่างของส่วนขั้วต่อสายไฟ (63) ปลายด้านล่างของ
 ชิ้นส่วนกันสาด (80) ได้จัดวางไว้ทางด้านล่างในทิศทางขึ้น-ลงของยานพาหนะต่ำกว่าส่วนขั้วต่อ
 สายไฟ (63)