

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่ยื่นผ่านระบบพีซีที

<p>(21) เลขที่คำขอ 1201006385</p> <p>(24) วันที่รับคำขอ 7 ธันวาคม 2555</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 9 มิถุนายน 2554</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 H05K 9/00, H05K 7/00</p> <p>(89) เลขที่คำขอพีซีที PCT/JP2011/063296</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 2010-132585</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 10 มิถุนายน 2553</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก ญี่ปุ่น</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร ยาซากิ คอร์ปอเรชั่น</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ อาดาชิ, ฮิเดโอมิ และคณะ</p> <p>(74) ตัวแทน นายจักรพรรดิ มงคลสิทธิ์ และ/หรือ นางสาวปรีโยชน ศรีกิจจาภรณ์ และ/หรือ นายบุญมา เตชะวณิช และ/หรือ นายต๋องพงศ์ โทณะวณิก บริษัท สำนักกฎหมาย ดำเนิน สมเกียรติและบุญมา จำกัด 719 ถ.สีพระยา แขวงบางรัก เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>โครงสร้างและวิธีการต่อขั้วต่อกำลัง</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>จัดให้มีโครงสร้างและวิธีการต่อขั้วต่อกำลัง ซึ่งง่ายและมีความง่าย สำหรับการต่อส่วนขั้วต่อของชิ้นส่วนกำลังรูปท่อเข้ากับโครงสร้างกำลัง ส่วนยึด (67) ถูกขึ้นรูปโดยตัวของส่วนขั้วต่อ (66) ของชิ้นส่วนกำลัง (65) และหลังจากนั้น ชิ้นส่วนครึ่ง (71) ที่ถูกยึด โดยส่วนยึด (67) จะถูกต่อเข้ากับผนังด้านหนึ่ง (63) ของเปลือกหุ้มกำลัง (61) เมื่อชิ้นส่วนครึ่ง (71) ถูกครึ่งเข้ากับผนังด้านหนึ่ง (63) ของเปลือกหุ้มกำลัง (61) การต่อทางไฟฟ้าเข้ากับชิ้นส่วนกำลัง (65) จะเสร็จสมบูรณ์ในเวลาเดียวกับการครึ่ง</p>

รูปที่ 1

