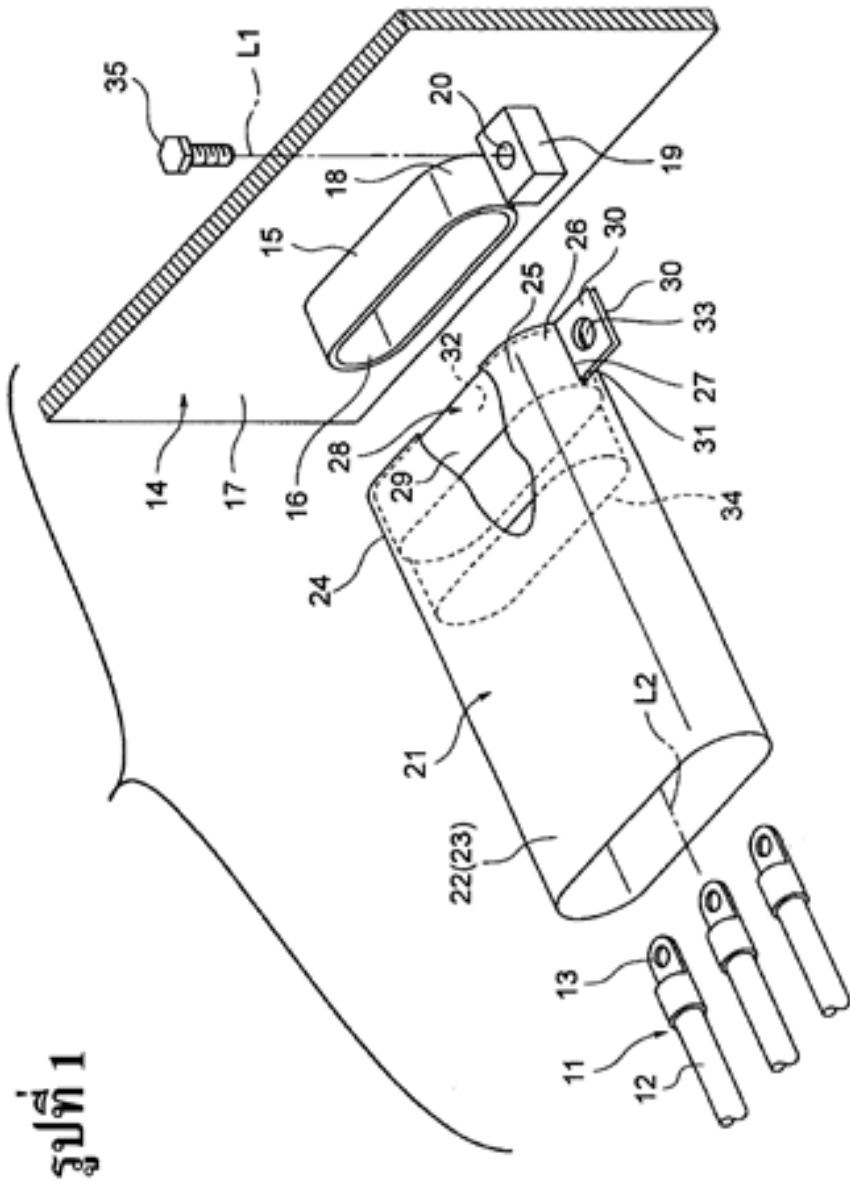


(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่ยื่นผ่านระบบพีซีที

<p>(21) เลขที่คำขอ 1201006386</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/JP2011/063295</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 2010-132587</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 นายต่อพงษ์ โทณะวนิก 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 ซึ่งทำได้อย่างง่าย และมีความง่าย สำหรับการต่อ ส่วนขั้วต่อของชิ้นส่วนกำลังรูปท่อเข้ากับโครงสร้างกำลัง ส่วนขั้วต่อ (24) ของชิ้นส่วนกำลัง (21) จะ ถูกสอดไปยังด้านนอกของส่วนท่อ (15) ของเปลือกหุ้มกำลัง (14) และหลังจากนั้น เมื่อส่วนครึ่งคู่หนึ่ง (30) ซึ่งถูกวางอยู่บนฐานยึดแน่นสลักเกลียว (19) ถูกหนีบและตรึงด้วยสลักเกลียว (35) ส่วนขั้วต่อ (24) ของชิ้นส่วนกำลัง (21) จะถูกกดด้วยการตรึงเพื่อให้ส่วนกดขั้วต่อ (29) ของชิ้นส่วนหนีบและตรึง (28) สัมผัสพื้นผิวกับส่วนท่อ (15) ดังนั้น ในเวลาเดียวกับการหนีบและตรึงด้วยสลักเกลียว (35) การ ต่อทางไฟฟ้าของชิ้นส่วนกำลัง (21) จะเสร็จสมบูรณ์อีกด้วย</p>



รูปที่ 1

(ข้อถ้อยสิทธิ 7 ข้อ, รูปเขียน 6 รูป)