

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่ยื่นผ่านระบบพีซีที

<p>(21) เลขที่คำขอ 1201006400</p> <p>(24) วันที่รับคำขอ 7 ธันวาคม 2555</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 10 มิถุนายน 2554</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 G01M 15/02, F16D 11/10</p> <p>(89) เลขที่คำขอพีซีที PCT/JP2011/063373</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 2010-132624</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 10 มิถุนายน 2553</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก ญี่ปุ่น</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร เมเดนชา คอร์ปอเรชั่น</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ ซาคาอิ, อิโรยุกิ และคณะ</p> <p>(74) ตัวแทน นายจักรพรรดิ มงคลสิทธิ์ และ/หรือ นางสาวปรับโยชน ศรีกิจจาภรณ์ และ/หรือ นายรุทร นพคุณ บริษัท สำนักกฎหมาย ดำเนิน สมเกียรติและบุญมา จำกัด 719 ถ.สีพระยา แขวงบางรัก เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>โครงสร้างเชื่อมต่อเพลลา และวิธีการเชื่อมต่อเพลลา</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>อุปกรณ์เชื่อมต่อเพลลาเอื้ออำนวยต่อการประสานกันระหว่างเพลลาแบบพื้นเพื่องตัวผู้และตัวเมีย และป้องกันการส่ายของเพลลาหลังจากการประสานกันแล้ว อุปกรณ์เชื่อมต่อเพลลาสำหรับเชื่อมต่อเพลลาหมุนคู่หนึ่งโดยการประสานเพลลาแบบพื้นเพื่องตัวผู้และตัวเมีย (7, 11) อุปกรณ์เชื่อมต่อเพลลาได้จัดไว้ให้มี : อุปกรณ์ช่วยการเชื่อมต่อเพลลา (21) เพื่อจัดแนวแกนของเพลลาแบบพื้นเพื่องคู่หนึ่งให้ตรงกันก่อนการประสานกันระหว่างเพลลาแบบพื้นเพื่องคู่หนึ่ง และกลไกป้องกันการส่ายของเพลลา เพื่อป้องกันการส่ายของเพลลาแบบพื้นเพื่องหลังจากการประสานกันระหว่างเพลลาแบบพื้นเพื่องคู่หนึ่ง อุปกรณ์ช่วยการเชื่อมต่อเพลลา (21) ประกอบไปด้วย : วงแหวนจัดกึ่งกลาง (22) ซึ่งจัดวางไว้ด้านนอกของเพลลาแบบพื้นเพื่อง (7) เพลลาหนึ่งของเพลลาแบบพื้นเพื่อง (7, 11) คู่หนึ่ง เพื่อให้ร่วมแกนเดียวกัน; และสลักจัดกึ่งกลาง (23) ที่จัดวางไว้ด้านนอกของเพลลาแบบพื้นเพื่อง (11) อีกเพลลาหนึ่งที่เหลือเพื่อที่จะอยู่บนวงกลมเดียวกัน ซึ่งจัดกึ่งกลางบนเพลลาแบบพื้นเพื่อง (11) อีกเพลลาหนึ่งที่เหลือ โดยมีช่วงเชิงมุมระหว่างกันที่กำหนดให้ไว้ และซึ่งประสานกับพื้นผิวรอบนอกของวงแหวนจัดกึ่งกลาง (22) เพื่อจัดแนวแกนของเพลลาแบบพื้นเพื่อง (7, 11) คู่หนึ่งให้ตรงกัน</p>

