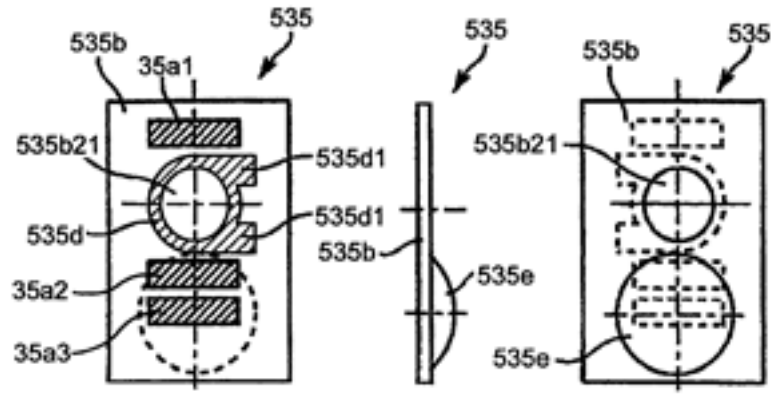


(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ที่ยื่นผ่านระบบพีซีที

<p>(21) เลขที่คำขอ 1201002313</p> <p>(24) วันที่รับคำขอ 18 พฤษภาคม 2555</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 13 มิถุนายน 2554</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 G03G 21/16</p> <p>(89) เลขที่คำขอพีซีที PCT/JP2011/063993</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 2010-134560</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 11 มิถุนายน 2553</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก ญี่ปุ่น</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร ริโกะ คัมปะนี, ลิมิเต็ด</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ นายยาสุฟูมิ ทาคาฮาชิ และคณะ</p> <p>(74) ตัวแทน นางดารานีย์ วัจนะวุฒิวงศ์ และ/หรือ นางสาวสนธยา สังขพงศ์ และ/หรือ นายณัฐพล อร่ามเมือง แห่ง บริษัท ดิลลิทีกีแอนดกิบินส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด เลขที่ 1011 อาคารศุภาลัย แกรนด์ ทาวเวอร์ ชั้น 20-26 ถนนพระราม 3 แขวงของนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>อุปกรณ์เก็บสารสนเทศ, อุปกรณ์ที่ถอดออกได้, ถังเก็บตัวสร้างภาพ และชุดเครื่องมือสร้างภาพ</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>การประดิษฐ์นี้จะจัดให้มีข้อแตกต่าง ที่ซึ่งอุปกรณ์เชื่อมต่อปลายทาง ที่เข้ามาสัมผัสกับ อุปกรณ์เชื่อมต่อปลายทาง ทางด้านลำตัว ที่มีติดตั้งอยู่ในชุดเครื่องสร้างภาพ เพื่อสื่อสารสารสนเทศ และรูที่ยึดจับตัวกับตอนที่ยื่นตัวออกมา ที่มีติดตั้งในลำตัวชุดเครื่องสร้างภาพ อุปกรณ์เชื่อมต่อ ปลายทางที่ต่อลงดิน ที่ยึดจับตัวกับอุปกรณ์เชื่อมต่อปลายทางที่ต่อลงดินทางด้านลำตัว ที่สร้างขึ้นใน ตอนที่ยื่นตัวออกมาของลำตัวชุดเครื่องสร้างภาพ จะถูกสร้างขึ้นในรูที่อยู่ในข้อแตกต่าง</p>



(ข้อถ้อยสิทธิ 33 ข้อ, รูปเขียน 108 รูป)