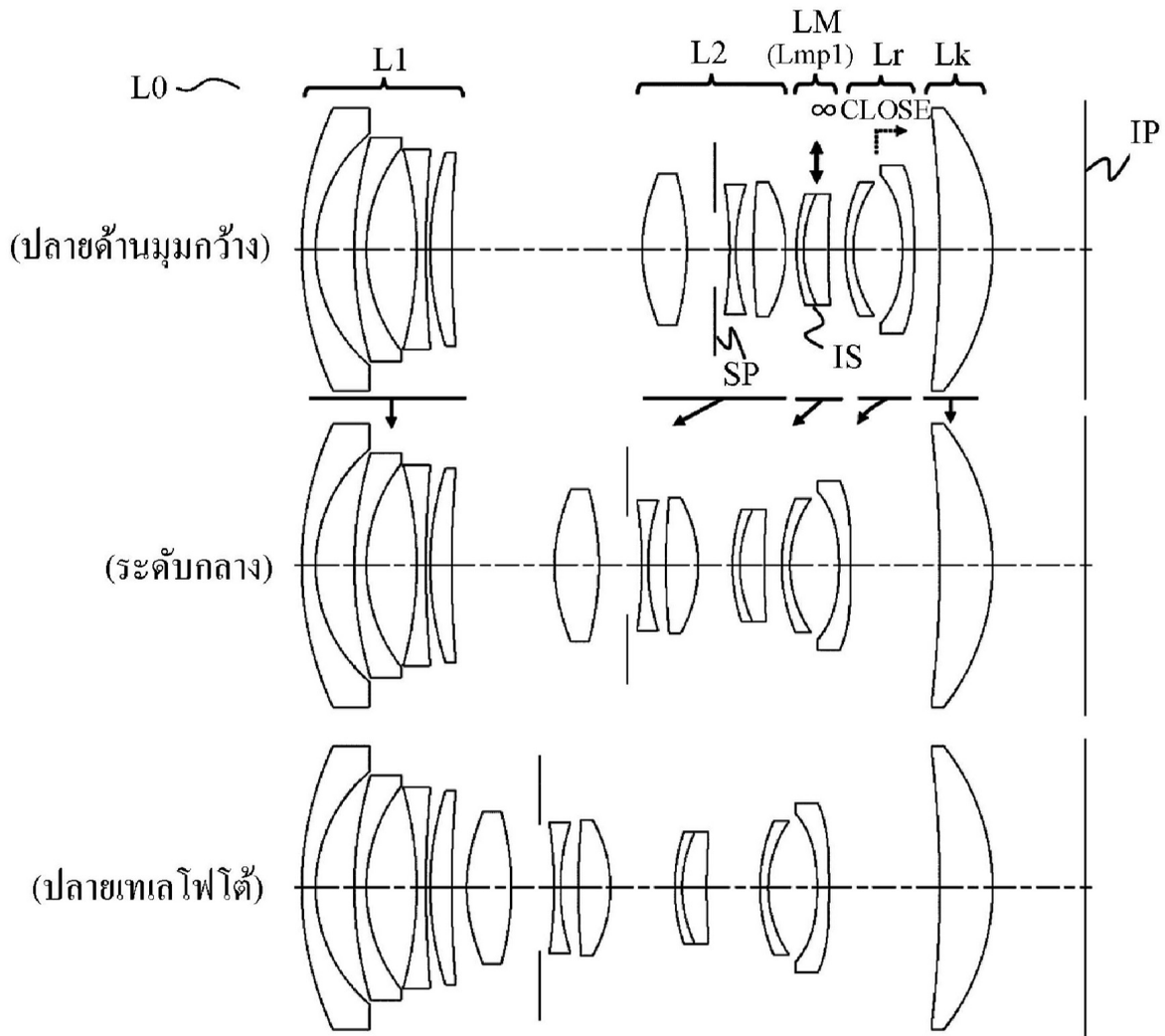


## (12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 2501007618</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 7 พฤศจิกายน 2568</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 G02B 15/00, G02B 7/04</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 2024-201184</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 18 พฤศจิกายน 2567</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก ญี่ปุ่น</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร แคนนอน คาบุชิกิ ไกชา</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ ยูกิ ชินซาโตะ</p> <p>(74) ตัวแทน นายจักรพรรดิ มงคลสิทธิ์ และ/หรือ นางสาวปรัญชณ์ ศรีกิจจาภรณ์ และ/หรือ นางสาวทิพย์ ฤดีเนกสิน และ/หรือ นายรุทร นพคุณ บริษัท สำนักกฎหมาย ดำเนิน สมเกียรติ และบุญมา จำกัด 719 ถนนสีพระยา แขวงบางรัก เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>เลนส์ซูมและเครื่องรับภาพ</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>เลนส์ซูม รวมถึงตามลำดับจากด้านวัตถุถึงด้านภาพ หน่วยเลนส์ที่หนึ่ง ที่มีกำลังหักเหแสงเชิงลบ หน่วยเลนส์ที่สอง หน่วยเลนส์ระดับกลางหนึ่งหน่วย หรือมากกว่านั้น และหน่วยเลนส์ด้านหลัง อย่างน้อยที่สุดหน่วยเลนส์ที่สอง และหน่วยเลนส์ระดับกลางหนึ่งหน่วย หรือมากกว่านั้น จะเคลื่อนที่ในระหว่างการซูม ระยะทางแต่ละค่าระหว่างหน่วยเลนส์ที่อยู่ใกล้เคียงกันจะเปลี่ยนแปลง หน่วยเลนส์ระดับกลางหนึ่งหน่วย หรือมากกว่านั้น รวมถึง หน่วยเลนส์ระดับกลางที่ N ซึ่งจัดวางอยู่ใกล้ที่สุดกับระนาบภาพ และหน่วยเลนส์ระดับกลางที่ N รวมถึง หน่วยการเลื่อนที่มีกำลังหักเหแสงเชิงบวก ซึ่งจัดวางอยู่ใกล้ที่สุดกับระนาบภาพ และเคลื่อนที่ได้ในทิศทาง ตั้งฉากกับแกนเชิงแสงของเลนส์ซูม</p>



รูปที่ 1