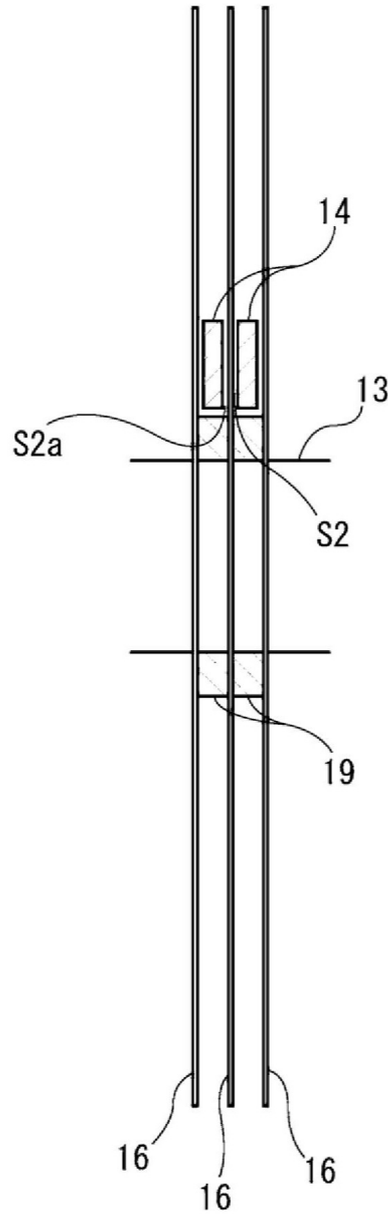


(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 2501007687</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 11 พฤศจิกายน 2568</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 B07B 1/00</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 2024-199726</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 15 พฤศจิกายน 2567</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก ญี่ปุ่น</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร เคนเดนา โท., แอลทีดี.</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ ริวอิจิ อิชิโทบิ</p> <p>(74) ตัวแทน นายจักรพรรดิ มงคลสิทธิ์ และ/หรือ นางสาวปรัญชญา ศรีกิจจาภรณ์ และ/หรือ นางสาวทิพย์ ฤดีเนกสิน และ/หรือ นางสาวจุฑาทิพย์ เวชสุริยะกุล บริษัท สำนักกฎหมาย ดำเนิน สมเกียรติ และบุญมา จำกัด 719 ถนนสีพระยา แขวงบางรัก เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องการแยก</p>	
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p> <p>เพื่อที่จะจัดให้มีเครื่องการแยกสำหรับการแยกสารที่จะได้รับการแยก ซึ่งเป็นสารของเหลวที่มีของเหลวมากกว่า ออกจากวัตถุที่เป็นของผสมของแข็ง-ของเหลวและมีสถานะเป็นของไหลที่ซึ่งประสิทธิภาพการแยกจะได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น โดยการปรับการลำเลียงวัตถุ ในขณะที่การเพิ่มขึ้นของต้นทุนการผลิตจะได้รับการยับยั้งไม่ให้เกิดขึ้น</p> <p>เครื่องการแยกจะประกอบด้วยชุดการลำเลียงที่ซึ่งจำนวนหนึ่งของแผ่นเพื่อการหมุนที่มีความหนาในทิศทางทางด้านข้างนั้นจะได้รับการจัดไว้เชิงระนาบในลักษณะขนานกันทั้งในทิศทางทางด้านข้างและตามแนวยาวในรูปเชิงระนาบ; ลำตัวโครงที่ซึ่งชุดการลำเลียงจะได้รับการจัดไว้ภายในส่วนนี้และทิศทางความยาวทั้งหมดของลำตัวโครงจะยื่นตามแนวทิศทางตามแนวยาว; และชุดการขับสำหรับการขับเคลื่อนเชิงการหมุนแผ่นเพื่อการหมุนเพื่อที่จะลำเลียงวัตถุที่ได้รับการนำไปทางด้านพื้นผิวด้านบนของชุดการลำเลียง ไปข้างหน้า ที่ซึ่งช่องว่างซึ่งยอมให้มีการรั่วของสารที่จะได้รับการแยกลงในช่องนี้จะได้รับการก่อรูปขึ้นอย่างน้อยที่สุดระหว่างแผ่นเพื่อการหมุนที่ได้รับการจัดไว้ตามแนวยาวหรือไม่ก็แผ่นเพื่อการหมุนที่ได้รับการจัดไว้ทางด้านข้าง และชุดการลำเลียงสามารถจะได้รับการรองรับไว้ในสภาพเอียงเมื่อเทียบกับลำตัวโครงดังนั้นทำให้แผ่นเพื่อการหมุนได้รับการจัดเรียงแนวในทิศทางที่เอียงในรูปด้านข้าง</p>	

รูปที่ 6



(ข้อถ้อยสิทธิ 8 ข้อ, รูปเขียน 9 รูป)