

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 2501007297</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 22 ตุลาคม 2568</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 D06F 23/04</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 202422577115.9</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 23 ตุลาคม 2567</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก จีน</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร เซียวมี่ เทคโนโลยี (อุฮั่น) โค., แอลทีดี. เซียวมี่ สมาร์ท แอปพลิเคชัน (อุฮั่น) โค., แอลทีดี. ปักกิ่ง เซียวหมี่ โมบาย ซอฟต์แวร์ โค., แอลทีดี.</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ หวัง, หยูคุน, เฉิน, อิงฮัว</p> <p>(74) ตัวแทน นางสาวเอกอรุณ ศรีสนิท และ/หรือ นางมธุรส ปิยโชติสุกิจ สำนักงานกฎหมายเอนก แอนด บริสซัน 1188 อาคารแกรนด์ เซนเตอร์ พอยท์ ลุมพินี (สำนักงานเวิร์กแล็บ) ชั้นที่ 16 หอง 1601 ถนนพระราม 4 แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>อุปกรณ์ซักเสื้อผ้า</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p>	<p>การเปิดเผยนี้เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ซักเสื้อผ้าที่รวมถึงตัวเครื่องและดรัมที่หนึ่ง โดยดรัมที่หนึ่งจะถูกจัดไว้ในตัวเครื่อง และแผงด้านหน้าของตัวเครื่องจะถูกจัดให้มีช่องเปิดเข้าถึงเสื้อผ้าที่สอดคล้องกับช่องเปิดของดรัมที่หนึ่ง ขนาดของดรัมที่หนึ่งในทิศทางด้านหน้า-ด้านหลังของตัวเครื่องเป็นขนาดที่หนึ่ง ขนาดของตัวเครื่องในทิศทางด้านหน้า-ด้านหลังเป็นขนาดที่สอง และอัตราส่วนของขนาดที่หนึ่งต่อขนาดที่สองจะอยู่ในช่วงตั้งแต่ 1/10 ถึง 2/3 ในกรณีนี้ โดยการออกแบบขนาดของดรัมที่หนึ่งและตัวเครื่องอย่างเหมาะสม พื้นที่รองรับสำหรับรองรับส่วนประกอบอื่นๆ (ดังเช่น แผงควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ กลไกทำให้แห้ง และอื่นๆ) ในอุปกรณ์ซักเสื้อผ้าสามารถถูกทำให้เกิดขึ้นระหว่างปลายด้านหลังของดรัมที่หนึ่งและตัวเครื่อง ซึ่งทำให้การจัดวางดรัมซักและส่วนประกอบอื่นๆ ภายในอุปกรณ์ซักเสื้อผ้าสะดวกขึ้น ด้วยเหตุนี้ จึงส่งผลให้อุปกรณ์ซักเสื้อผ้ามีความกะทัดรัดสูง</p>

