

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

<p>(21) เลขที่คำขอ 2501008003</p> <p>(22) วันที่ยื่นคำขอ 24 พฤศจิกายน 2568</p>	<p>(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 C22C 28/00, F16K 17/38, F25B 49/02</p>
<p>(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก 2024-220897</p> <p>(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก 17 ธันวาคม 2567</p> <p>(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก ญี่ปุ่น</p>	<p>(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร เชนจู เมทัล อินดัสตรี โท., แอลทีดี.</p> <p>(72) ผู้ประดิษฐ์ คันทะ เดอิ</p> <p>(74) ตัวแทน นายจักรพรรดิ มงคลสิทธิ์ และ/หรือ นางสาวปรัญชณ์ ศรีกิจจาภรณ์ และ/หรือ นายรุทร นพคุณ บริษัท สำนักกฎหมาย ดำเนิน สมเกียรติ และบุญมา จำกัด 719 ถนนสีพระยา แขวงบางรัก เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500</p>
<p>(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์</p>	<p>อัลลอย ปลั๊กหลอมละลาย และหัวฉีดสปริงเกอร์</p>
<p>(57) บทสรุปการประดิษฐ์</p> <p>สิ่งที่จัดให้มีขึ้นมาคือ อัลลอยซึ่งมีความแข็งวิกเกอร์สูง โดยมีอุณหภูมิค่ายอดการดูดความร้อน 85 ถึง 90⁰ซ ที่ได้มาจากเส้น โคง DSC ปลั๊กหลอมละลาย ซึ่งมีอุณหภูมิการปฏิบัติการ 85 ถึง 90⁰ซ และหัวฉีดสปริงเกอร์ ซึ่งมีอุณหภูมิการปฏิบัติการ 85 ถึง 90⁰ซ</p> <p>อัลลอยมีสารผสมอัลลอย ซึ่งประกอบด้วย โดย % โดยมวล Bi: 47.0 ถึง 49.0%, Sb: 0.8 ถึง 1.2% และส่วนคลคือ In นอกจากนั้น ปลั๊กหลอมละลาย และหัวฉีดสปริงเกอร์ ตามลำดับ มีอัลลอย และมีอุณหภูมิการปฏิบัติการ 85 ถึง 90⁰ซ</p>	<p>(ข้อถือสิทธิ 3 ข้อ, รูปเขียน 2 รูป)</p>