

บทสรุปการประดิษฐ์

การเปิดเผยนี้เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ชักเสื้อผ้าที่รวมถึงตัวเครื่องและครัมที่หนึ่ง โดยครัมที่หนึ่งจะถูกจัดไว้ในตัวเครื่อง และแผงด้านหน้าของตัวเครื่องจะถูกจัดให้มีช่องเปิดเข้าถึงเสื้อผ้าที่สอดคล้องกับช่องเปิดของครัมที่หนึ่ง ขนาดของครัมที่หนึ่งในทิศทางด้านหน้า-ด้านหลังของตัวเครื่องเป็นขนาดที่หนึ่ง ขนาดของตัวเครื่องในทิศทางด้านหน้า-ด้านหลังเป็นขนาดที่สอง และอัตราส่วนของขนาดที่หนึ่งต่อขนาดที่สองจะอยู่ในช่วงตั้งแต่ $1/10$ ถึง $2/3$ ในกรณีนี้ โดยการออกแบบขนาดของครัมที่หนึ่งและตัวเครื่องอย่างเหมาะสม พื้นที่รองรับสำหรับรองรับส่วนประกอบอื่นๆ (ดังเช่น แผงควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ กลไกทำให้แห้ง และอื่นๆ) ในอุปกรณ์ชักเสื้อผ้าสามารถถูกทำให้เกิดขึ้นระหว่างปลายด้านหลังของครัมที่หนึ่งและตัวเครื่อง ซึ่งทำให้การจัดวางครัมชักและส่วนประกอบอื่นๆ ภายในอุปกรณ์ชักเสื้อผ้าสะดวกขึ้น ด้วยเหตุนี้ จึงส่งผลให้อุปกรณ์ชักเสื้อผ้ามีความกะทัดรัดสูง