

**ข้อถือสิทธิ**

1. เครื่องปฏิบัติการชักเสื้อผ้าที่ประกอบด้วย  
ตัวเครื่อง (1)  
5     ถึงที่หนึ่ง (2) ที่ถูกจัดวางในตัวเครื่อง (1)  
      ถึงที่สอง (3) ที่ถูกจัดวางในตัวเครื่อง (1) และอยู่เหนือถึงที่หนึ่ง (2) และ  
      ระบบหน่วงการสันสะเทือนที่ถูกเชื่อมต่อระหว่างตัวเครื่อง (1) และถึงที่สอง (3) ที่ซึ่ง  
      ระยะทาง ( $L_1$ ) ระหว่างปลายด้านล่างของระบบหน่วงการสันสะเทือนและแผงด้านล่าง (11) ของ  
      ตัวเครื่อง (1) จะอยู่ในช่วงตั้งแต่ 600 มม. ถึง 800 มม.
- 10
2. เครื่องปฏิบัติการชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ที่ซึ่งระบบหน่วงการสันสะเทือนประกอบ  
รวมด้วย  
      คานขวาง (41) ที่ถูกจัดวางที่ปลายด้านบนของตัวเครื่อง (1) และ  
      ตัวเชื่อมต่อหน่วงการสันสะเทือน (42) ที่ซึ่งถึงที่สอง (3) ถูกเชื่อมต่อกับคานขวาง (41) ผ่าน  
15     ตัวเชื่อมต่อหน่วงการสันสะเทือน (42)
3. เครื่องปฏิบัติการชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 2 ที่ซึ่งคานขวาง (41) ถูกเชื่อมต่ออย่างยึดแน่น  
เข้ากับแผงด้านข้าง (12) ของตัวเครื่อง (1) และแผงด้านบน (13) ของตัวเครื่อง (1) อย่างน้อยหนึ่ง  
แผง
- 20
4. เครื่องปฏิบัติการชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 3 ที่ซึ่งแผงด้านข้าง (12) ประกอบด้วยแผง  
ด้านข้างที่หนึ่งและแผงด้านข้างที่สองที่ถูกจัดวางตรงข้ามกันและกัน และปลายทั้งสองของคาน  
ขวาง (41) ถูกเชื่อมต่อเข้ากับแผงด้านข้างที่หนึ่งและแผงด้านข้างที่สองตามลำดับ
- 25
5. เครื่องปฏิบัติการชักเสื้อผ้าตามข้อถือสิทธิ 2 ถึง 4 ข้อใดข้อหนึ่ง ที่ซึ่งระยะทาง ( $L_2$ )  
ระหว่างคานขวาง (41) และแผงด้านบน (13) ของตัวเครื่อง (1) จะอยู่ในช่วงตั้งแต่ 15 มม. ถึง 30 มม.

6. เครื่องปฏิบัติการชักเสื่อผ้าตามข้อถือสิทธิ 5 ที่ซึ่งระยะทาง ( $L_3$ ) ระหว่างปลายด้านบนของถังที่สอง (3) และแผงด้านบน (13) ของตัวเครื่อง (1) จะอยู่ในช่วงตั้งแต่ 20 มม. ถึง 50 มม.

5 7. เครื่องปฏิบัติการชักเสื่อผ้าตามข้อถือสิทธิ 5 หรือ 6 ที่ซึ่งระยะทาง ( $L_4$ ) ระหว่างปลายด้านล่างของถังที่สอง (3) และแผงด้านล่าง (11) ของตัวเครื่อง (1) จะอยู่ในช่วงตั้งแต่ 500 มม. ถึง 665 มม.

8. เครื่องปฏิบัติการชักเสื่อผ้าตามข้อถือสิทธิ 2 ถึง 7 ข้อใดข้อหนึ่ง ที่ซึ่งตัวเชื่อมต่อหน่วยการสันสะท้อน (42) ประกอบรวมด้วยอย่างน้อยหนึ่งอย่างของสปริงกันสะท้อน ชั้นหน่วยและสกรู  
10

9. เครื่องปฏิบัติการชักเสื่อผ้าตามข้อถือสิทธิ 1 ถึง 8 ข้อใดข้อหนึ่ง ที่ซึ่งถังที่สอง (3) ถูกจัดวางให้เอียงเหนือถังที่หนึ่ง (2) และเส้นผ่านศูนย์กลางของถังที่หนึ่ง (2) จะใหญ่กว่าเส้นผ่านศูนย์กลางของถังที่สอง (3)

15 10. เครื่องปฏิบัติการชักเสื่อผ้าตามข้อถือสิทธิ 9 ที่ซึ่งเส้นผ่านศูนย์กลางของถังที่หนึ่ง (2) จะอยู่ในช่วงตั้งแต่ 500 มม. ถึง 545 มม. และเส้นผ่านศูนย์กลางของถังที่สอง (3) จะอยู่ในช่วงตั้งแต่ 150 มม. ถึง 200 มม.