



สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญาออกสิทธิบัตรฉบับนี้ให้แก่

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สำหรับการออกแบบผลิตภัณฑ์ตามข้อถือสิทธิ และภาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์

ที่ปรากฏในสิทธิบัตรนี้

เลขที่คำขอ	1302000588
วันขอรับสิทธิบัตร	12 มีนาคม 2556
ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์	นายรัชภูมิ ปัญสงเสริม

ข้อที่แสดงถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์สำหรับแขวนวัสดุ

ให้ผู้ทรงสิทธิบัตรและหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตรทุกประการ

ออกให้	ณ วันที่	21	เดือน	กุมภาพันธ์	พ.ศ.	2563
หมดอายุ	ณ วันที่	11	เดือน	มีนาคม	พ.ศ.	2566



(ลงชื่อ).....

(นางสาวลิตติมา ศรีดาพร)

รองอธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ผู้ออกสิทธิบัตร

พนักงานเจ้าหน้าที่

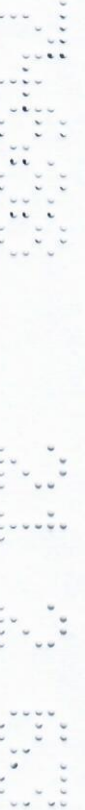
หมายเหตุ

1. ผู้ทรงสิทธิบัตรต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีเริ่มตั้งแต่ปีที่ 5 ของอายุสิทธิบัตร มิฉะนั้นสิทธิบัตรจะสิ้นอายุ
2. ผู้ทรงสิทธิบัตรจะขอชำระค่าธรรมเนียมรายปีล่วงหน้าโดยชำระทั้งหมดในคราวเดียวกันก็ได้
3. การอนุญาตให้ใช้สิทธิตามสิทธิบัตรและการโอนสิทธิต้องทำเป็นหนังสือและจดทะเบียนต่อพนักงานเจ้าหน้าที่

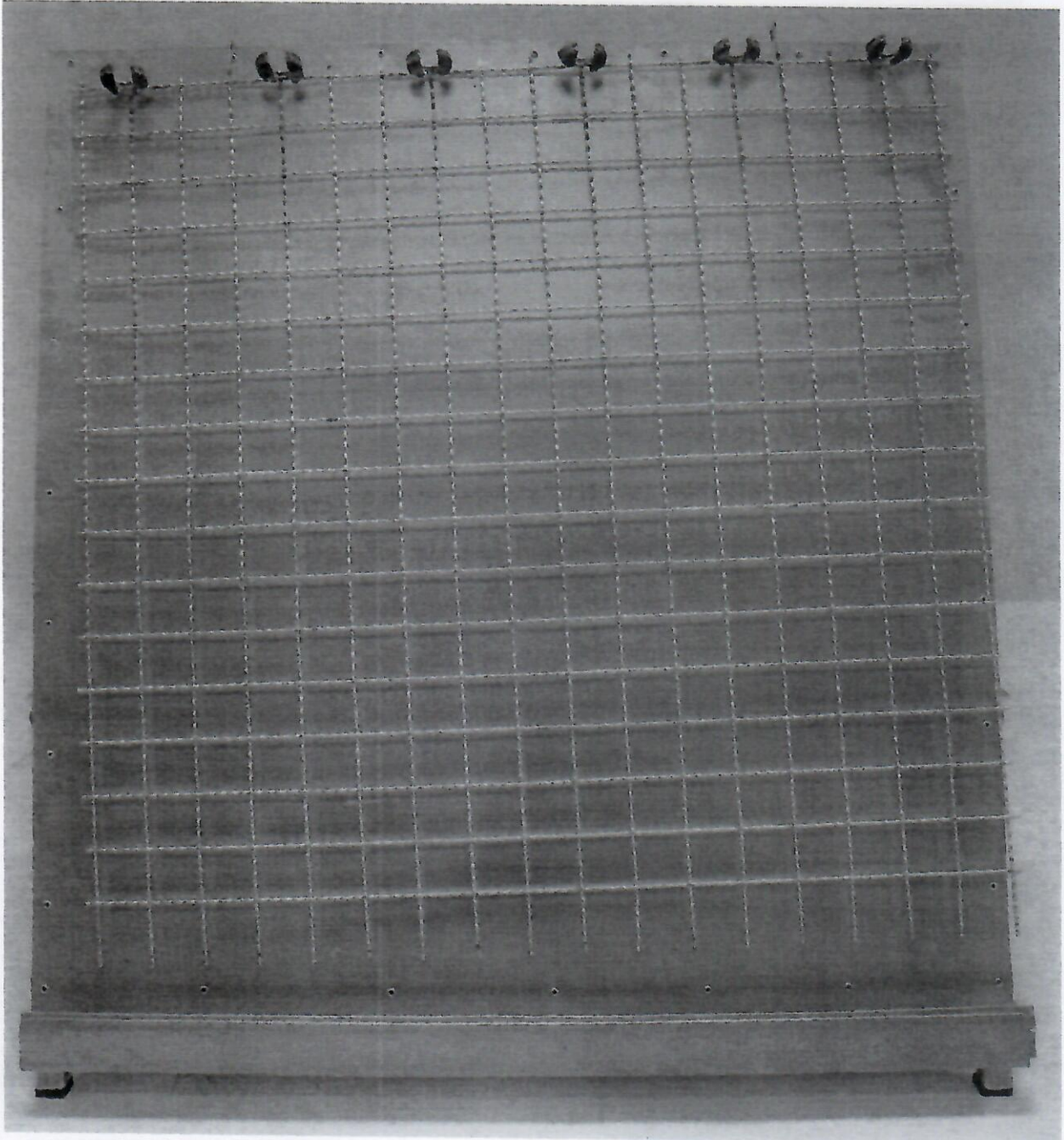
หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า

ข้อถ้อยสิทธิ

ข้อถ้อยสิทธิในแบบผลิตภัณฑ์ ซึ่งได้แก่ รูปร่างลักษณะของ “อุปกรณ์สำหรับแขวนวัสดุ” ดังมีรายละเอียดตามที่ปรากฏในภาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์ที่ได้เสนอมานี้



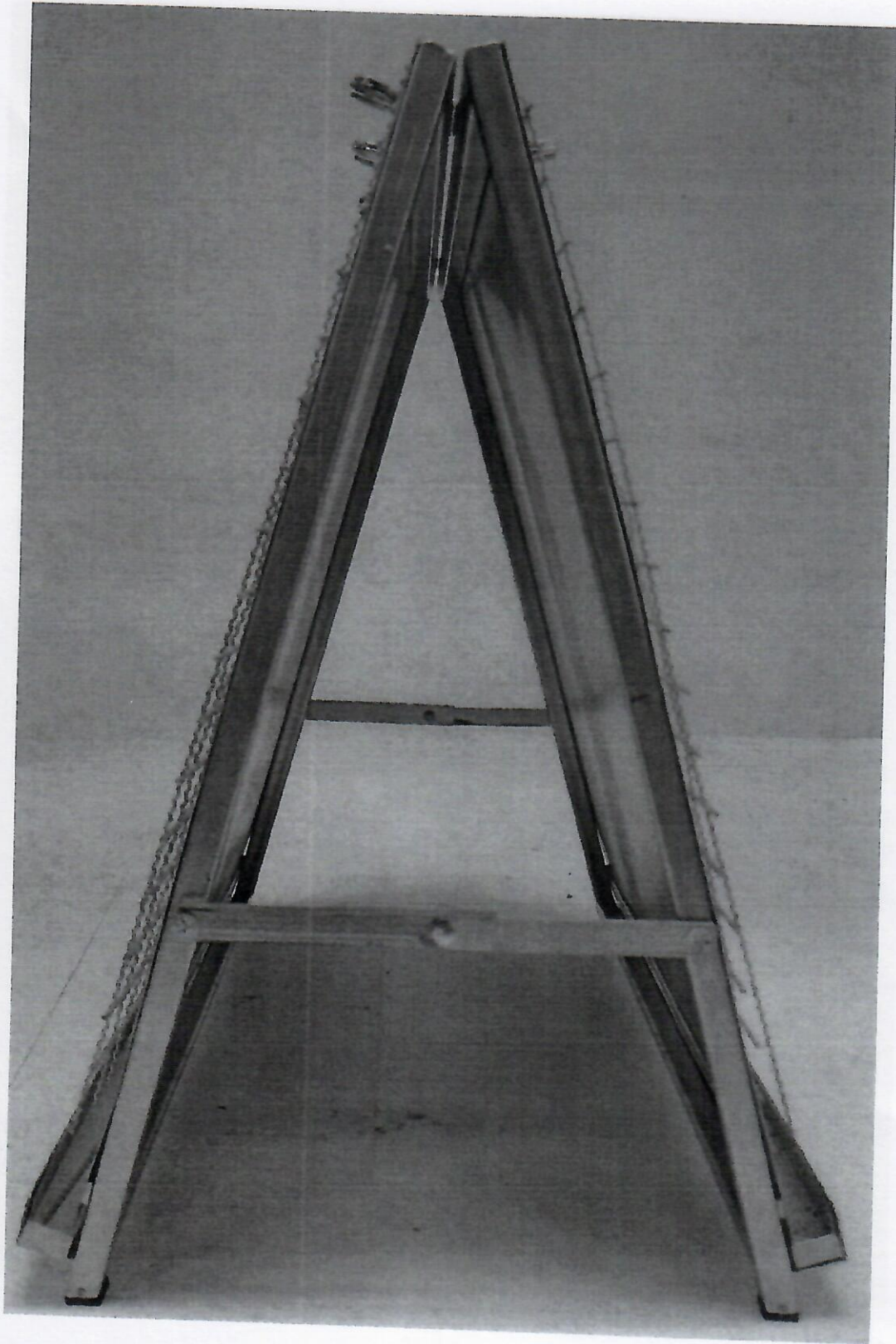
หน้าที่ 1 ของจำนวน 6 หน้า



รูปที่ 1

รูปที่ 1

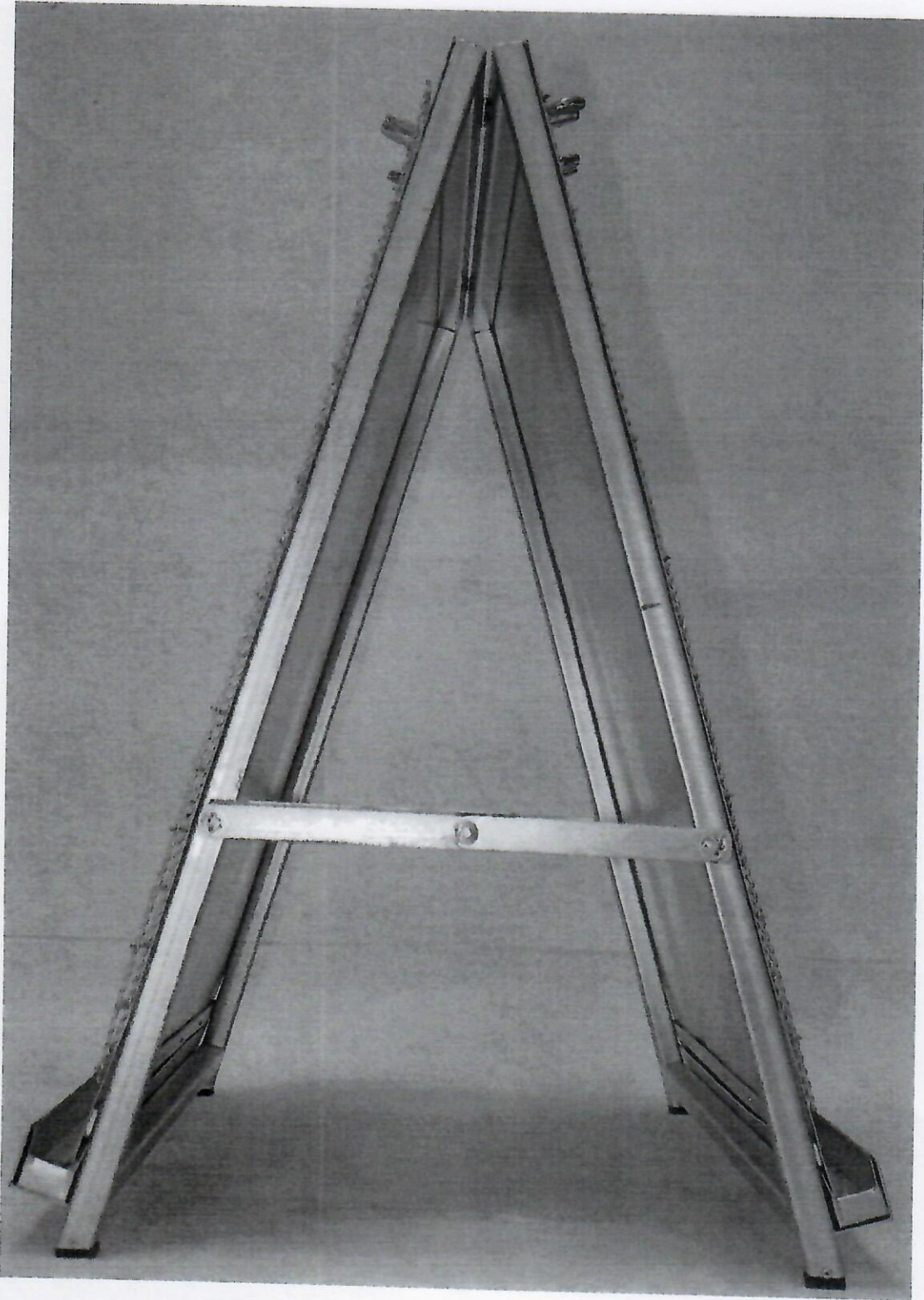
หน้าที่ 3 ของจำนวน 6 หน้า



รูปที่ 3

2007 21 2 8

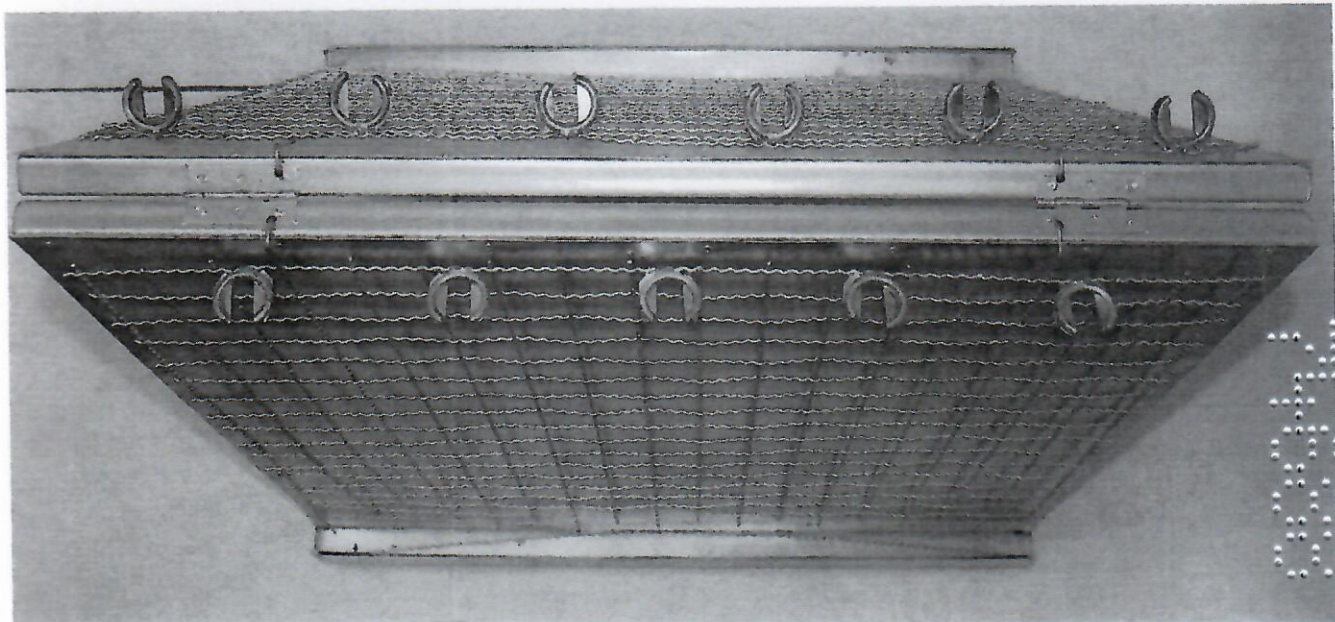
หน้าที่ 4 ของจำนวน 6 หน้า



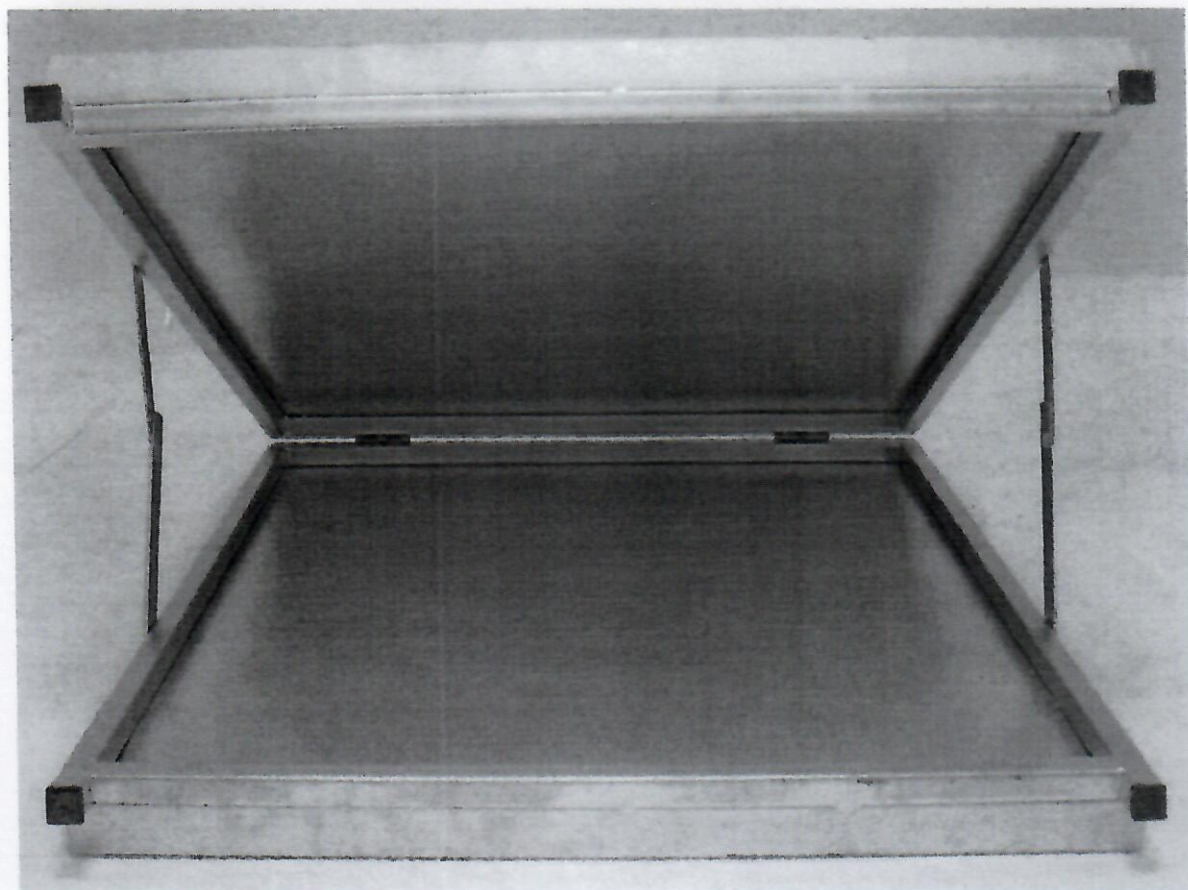
รูปที่ 4

๓
๒
๑

หน้าที่ 5 ของจำนวน 6 หน้า



รูปที่ 5



รูปที่ 6

เดิมจากเล่มที่ 8/2 ใบแทรกหน้าที่ 10 ของเล่มที่ 10/6



(19) กรมทรัพย์สินทางปัญญา
กระทรวงพาณิชย์

(11) เลขที่ประกาศโฆษณา 173114

(43) วันประกาศโฆษณา 8 กุมภาพันธ์ 2561

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

(21) เลขที่คำขอ 1302000588	(51) สัญลักษณ์จำแนกการออกแบบผลิตภัณฑ์ระหว่างประเทศ
(22) วันที่ยื่นคำขอ 12 มีนาคม 2556	08-09
(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -	(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -	(72) ผู้ประดิษฐ์ นายรัชภูมิ ปัญสงเสริม
(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -	(74) ตัวแทน -

(54) ชื่อที่แสดงถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์สำหรับแขวนวัสดุ

