

แนวคิด 4

สามารถเลิกการยกแบบพื้นธรรมชาติได้หรือไม่

ต่อ อาควบั้นทีแล้ว

เอาออกจากด้านล่าง ไม่ใช่ด้านบน

ยกถุงขยะที่มีน้ำหนักมากที่สุด

ยกกรวยลงที่มีน้ำหนักเบาที่สุด

VS

ไม่สามารถทำอะไรได้เลยเหรอ?

สบาย สบาย!

แบบนี้สบายกว่ากัน?

เอาแผ่นใส่ด้านล่างใช้เฉพาะกรณี

ผู้สนับสนุนตัวอย่าง : บริษัท ลิงก์ จำกัด

ดึงจากด้านล่าง ไม่ใช่ด้านบน

ก่อนไคเซ็น

เอียงถังเพื่อเทน้ำออก

หนัก!

หลังไคเซ็น

ใส่จุกก๊อก

ดึงน้ำออก

สบาย สบาย!

ผู้สนับสนุนตัวอย่าง : บริษัท เค็มเอียร์ จำกัด โรงงานฟู้ดโอะ

ตัวอย่างไคเซ็น กอดกันของถังขยะออก

ก่อนไคเซ็น ใส่ถุงขยะลงในถังขยะ สำหรับใส่สิ่งของที่ไม่ต้องการแล้ว ทำการเอาถุงออกมาเมื่อถุงขยะเต็ม แต่เนื่องจากถุงมีน้ำหนักถึง 4 กิโลกรัม การยกขึ้นเป็นเรื่องยากลำบากมาก

หลังไคเซ็น เช่นนั้นแล้ว ไม่ต้องใช้ถังขยะให้มีแต่ถุงขยะเพียงอย่างเดียวจะเป็นอย่างไร หากไม่มีถังแล้ว การเอาออกก็จะไม่จำเป็นอีกต่อไป แต่ว่า หากวางถุงไว้เฉย ๆ ก็จะทำให้เกิดปัญหาถุงล้นแล้วสิ่งที่อยู่ด้านในจะทะลักออกมา

ด้วยเหตุนี้ จึงดึงแผ่นไม้ที่กั้นถังขยะออก แล้วเปลี่ยนสภาพเป็นกรอบถังขยะ

ยกกรอบถังขยะขึ้น แทนที่การยกถุงขยะที่มีน้ำหนักมาก หากทำเช่นนั้นแล้ว ก็จะเหลือถุงขยะแต่เพียงอย่างเดียว

หากเป็นอย่างนี้ละก็ สบาย สบาย !

ตัวอย่างไคเซ็น ใส่จุกก๊อก เพื่อดึงน้ำออก

ก่อนไคเซ็น เนื่องจากมีถังที่บรรจุของเหลวอยู่เป็นจำนวนมาก ในการปฏิบัติงานตัวอย่างของเหลวออกจากถัง จะทำการเอียงถังเพื่อเทน้ำออกมา ถังมีน้ำหนักมากถึง 15 กิโลกรัม ดังนั้น ต้องใช้แรงมากในการปฏิบัติงาน จึงทำให้เกิดอาการปวดแวง และแขนได้

หลังไคเซ็น ใส่จุกก๊อกไว้ด้านล่างของถัง หากทำการดึงจุกก๊อกของเหลวที่อยู่ภายในจะไหลออกมาด้านนอกผ่านรูนั้น หากเป็นเช่นนี้แล้ว ไม่จำเป็นต้องทำการยกถังที่มีน้ำหนักมากอีกต่อไป สามารถตอบสนองเป้าหมายในการ **ทิ้งของเหลวที่อยู่ด้านใน** ได้เพียงแค่ดึงจุกก๊อก หากดึงจุกก๊อกถึงที่วางเรียงอยู่อย่างเป็นลำดับแล้วของเหลวจะถูกทิ้งทั้งหมดได้ในระยะเวลาอันสั้น หากเป็นอย่างนี้ละก็ สบาย สบาย !