

หากลองทำดูแล้วไม่ได้ผล
ก็ทำโคเซ็นต่อไป


ตัวอย่างโคเซ็น

โคเซ็นสถานที่วางบอร์ดแยกประเภทถุง

ต่อ ฉากฉบับที่แล้ว

ก่อน
โคเซ็น


เวลาทำการรวบรวมวัสดุเก็บเข้าโกดัง ไม่รู้ขนาดของถุงพลาสติกจึงไม่รู้ว่าจะวางกลับไปในช่องถุงไหนดี ทำให้เกิดความผิดพลาดจากการนำกลับไปใส่ในถุงผิดขนาด



โคเซ็น

บอร์ดสำหรับตรวจสอบ

สร้าง **บอร์ดสำหรับตรวจสอบ** ขึ้น เพียงภาพตามขนาดจริงของถุงที่บอร์ดพลาสติก แล้วเขียนหมายเลขรหัสของถุงลงไป เพียงแค่ทำการทาบถุงกับบอร์ดก็จะเข้าใจขนาดของถุงได้ ซึ่งบอร์ดนี้ไว้ที่โกดังเก็บวัสดุ




จุดปัญหาของโคเซ็น 1
แต่ทว่า เมื่อทางออกมาทำให้เกิดฝุ่น!

เมื่อทางดูทาบกับบอร์ดสำหรับตรวจสอบที่โกดังเก็บวัสดุแล้ว มีขยะและฝุ่นเกาะที่ถุงจึงต้องทิ้งถุงนั้นไป



โคเซ็น 2
เจ้าหน้าที่ **เจ้าหน้าที่สะอาด**

เจ้าหน้าที่สะอาด ถ้าเป็นทรงนี้จะเย็บอย่างไร?

ตั้งบอร์ดไว้ที่สถานที่ที่สะอาดด้วย จากเบียงที่ที่แล้ว ไม่ต้องกังวลว่าจะมีสิ่งแปลกปลอมไปเกาะกับถุง ไม่ต้องนำทิ้งก็ได้

สร้างสมบูรณ์ตัวอย่าง บริษัท ไทเซคมิเค จำกัด

จุดปัญหาของโคเซ็น 1 โกดังเก็บวัสดุเป็นสถานที่ที่มีขยะและฝุ่นสะสมได้ง่ายอยู่แล้ว การทางดูแล้วนำไปทาบกับบอร์ดสำหรับตรวจสอบที่สถานที่นี้ จะทำให้ขยะหรือฝุ่นไปเกาะกับถุงนั้นได้ง่าย ตัวอย่างเช่น ในกรณีที่น่าถุง 20 แผ่นกลับคืน เมื่อทางดูออก 1 ใบเพื่อแบ่งแยกขนาด ก็จะมีสิ่งแปลกปลอมเข้าเกาะจึงต้องนำไปทิ้งเหลือถุงเพียง 19 ใบที่นำกลับไปคืน หมายความว่าเกิดการสูญเสียไป 1 ใบ

■ **เปลี่ยนสถานที่ตั้งบอร์ดเป็นสถานที่ที่สะอาด**

โคเซ็น 2 ตั้ง **บอร์ดสำหรับตรวจสอบ** ไว้ตรง **สถานที่ที่สะอาด** นอกเหนือจากที่โกดังเก็บวัสดุด้วย หากเป็นตรงนี้แล้วก็จะไม่กังวลว่าจะมีขยะหรือฝุ่นมาเกาะถุงในเวลาที่ทำกรทาบเพื่อแบ่งแยกขนาด ทำให้ไม่ต้องจบลงด้วยการสูญเสียไป 1 ใบ

หากลองทำดูแล้วไม่ได้ผล ก็ทำไคเซ็นต่อไป

ตัวอย่างไคเซ็น

วิธีการนับจำนวนของภาชนะตัวอย่าง

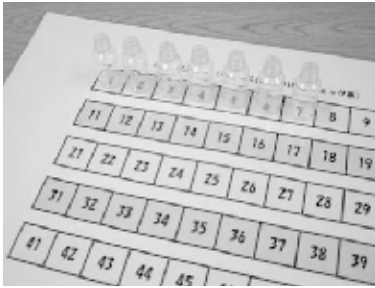
ก่อนไคเซ็น

มีภาชนะนับจำนวนภาชนะ ขนาดเล็กสำหรับใส่ตัวอย่าง ยา ระหว่างที่ทำการนับอยู่ นั่ง หากมีอะไรมาขัดจังหวะทำให้ต้อง เริ่มนับใหม่ตั้งแต่เริ่มตั้ง



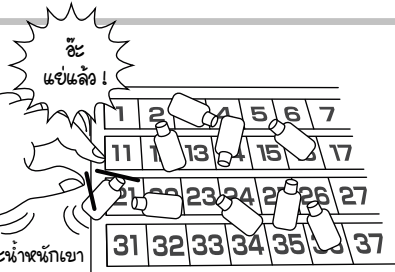
ไคเซ็น 1

ทำการดาษที่เขียนตัวเลขตั้งแต่ 1 ถึง 50 เป็นช่อง ๆ วางแผ่นกระดาษออกแล้ว วางภาชนะทีละช่องในแต่ละช่องตามลำดับ ถึงจะมีอะไรมาขัดจังหวะระหว่างทำการนับ ก็ทำเพียงแค่วางภาชนะในลำดับถัดไป ไม่ต้องทำการเริ่มนับใหม่



จุดปัญหาของไคเซ็น 1

แต่ทำ ล้มระเนระนาด!

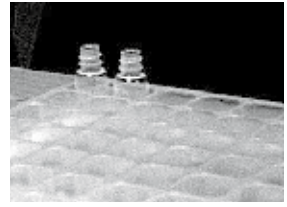
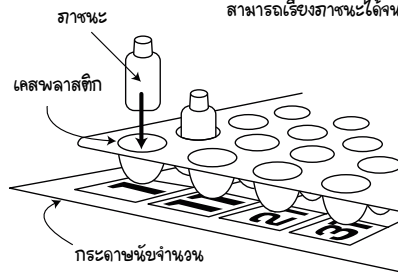


เนื่องจากภาชนะที่ช่องทำการนับมีขนาดเล็กและน้ำหยดจากภาชนะจากล้มลง / ขอดแล้วขอดอื่นก็จะล้มต่อไปเรื่อย ๆ เหมือนโดมิโน โดมิโน กลายเป็นล้มหมดทุกขอด ต้องเริ่มทำใหม่ตั้งแต่ตั้ง

ไคเซ็น 2

ทำไคเซ็นอีก

สร้างเคสพลาสติกที่มีหลุมขนาดพอดีกับขนาดของภาชนะ วางภาชนะลงในหลุมนี้ ด้วยเหตุนี้ ภาชนะจะไม่ล้ม ทำให้สามารถเรียงภาชนะได้จนถึงขอดสุดท้ายอย่างแน่นอน



สนับสนุนตัวอย่าง บริษัท ไทเซะเคเค จำกัด

■ ภาชนะขนาดเล็กที่ล้มง่าย

ก่อนไคเซ็น มีภาชนะสำหรับใส่ตัวอย่างยา เป็นภาชนะขนาดเล็ก โปร่งใส ความสูงประมาณ 3 เซนติเมตร มีการปฏิบัติงานนับจำนวนภาชนะเหล่านั้น เนื่องจากมีขนาดเล็กและโปร่งใสจึงนับจำนวนยาก หากต้องไปทำงานอื่นในระหว่างที่ทำการนับอยู่ จะต้องเริ่มทำการนับใหม่ตั้งแต่ต้น

หลังไคเซ็น ทำกระดาษที่เขียนตัวเลขตั้งแต่ 1 ถึง 50 เป็นช่อง ๆ เขียนตัวเลข 1 ตัว ใน 1 ช่อง วางแผ่นกระดาษออกแล้ววางภาชนะลงในช่องตามลำดับตัวเลข ทำให้เข้าใจได้ด้วยการมองปราดเดียวว่าตอนนี้เป็นจำนวนที่เท่าไร ถึงแม้จะถูกขัดก็เพียงแค่วางลงในลำดับถัดไป

จุดปัญหาของไคเซ็น 1 เนื่องจากภาชนะมีขนาดเล็กและน้ำหนักเบาจึงล้มง่าย เพียงแค่สัมผัสเพียงเล็กน้อยก็ล้มได้ หากล้มลงไปแล้ว ภาชนะที่วางเรียงอยู่จะล้มต่อไปเรื่อย ๆ เหมือนโดมิโน สุดท้ายย ต้องเริ่มทำใหม่ตั้งแต่ต้น มีวิธีที่ทำให้ภาชนะไม่ล้มหรือไม่

■ สร้างเคสสำหรับเก็บ

ไคเซ็น 2 สร้างเคสพลาสติกโปร่งใสที่มีหลุมขนาดพอดีกับภาชนะ จำนวน 50 หลุม วางเคสนี้บนกระดาษนับจำนวนที่ทำขึ้นไว้แล้ว ใส่ภาชนะตัวอย่างลงในหลุมเคสพลาสติกทีละหลุมตามลำดับ ถึงจะสัมผัสโดนก็ไม่ล้ม เนื่องจากโปร่งใสจึงสามารถมองเห็นตัวเลขด้านล่างได้ จึงเข้าใจได้ว่าตอนนี้เป็นจำนวนขอดที่เท่าไร สามารถทำการเรียง (นับจำนวน) ได้จนถึงลำดับสุดท้ายอย่างแน่นอน

ที่มา: นิตยสาร Creative & Idea Kaizen ฉบับที่ 47 เดือนสิงหาคม 2553

สมัครสมาชิกวารสาร **Creative & Idea KAIZEN** วันนี้...

ฟรี สมุดนิทานรัก

หรือสมัครสมาชิก 5 ท่าน **ฟรี 1 ปี**

สอบถามรายละเอียดการสมัครสมาชิกได้ที่ :
 ฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์สมาชิกวารสาร
 โทรศัพท์ 0 2258-0320-5 ต่อ 1740