

ต่อ ภาควบับที่แล้ว

เพราะว่ามีการกดดันให้เกิดโคเซ็น รวมโอเดย์ให้ใช้ได้ทันที สู่การโคเซ็นเพิ่มอีก 1 เรื่อง

โอเดย์

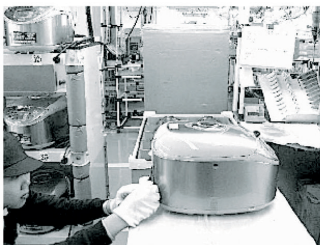
5

แนะนำให้เป็นแนวเฉียง

จะปรับร่างกายให้อยู่ในแนวเฉียง
หรือจะทำให้อุปกรณ์เป็นแนวเฉียงเปลี่ยนสิ่งที่สามารถเปลี่ยนได้

ถ้าเป็นแท่งปฏิบัติงาน สามารถเปลี่ยนเป็นแนวเฉียงได้

ที่จริง
โคเซ็น



มีการปฏิบัติงานที่จำเป็นต้อง
เอียงตัวและคอ แต่เนื่องจาก
เป็นท่าทางที่สิ้นธรรมชาติ
ทำให้เหนื่อยล้า

หลังจาก
โคเซ็น



ทำให้แท่งปฏิบัติงานอยู่ใน
แนวเฉียงเล็กน้อย ทำให้
สามารถทำงานด้วยท่าทางที่
เป็นธรรมชาติได้

ท่ามุมให้กับแผ่นชั้นวาง หากเป็นแนวเฉียง ทำให้
สามารถใช้ประโยชน์จากแรงโน้มถ่วงได้

ก่อนโคเซ็น ในโรงงานหรือโกดังสินค้า มักเก็บถังใส่
ของเหลวบนชั้นวาง

หากเกิดแผ่นดินไหว มีโอกาสสูงที่ถังเหล่านั้นจะตกลงมา
ที่พื้น หากมีของเหลวบรรจุอยู่ภายในถังแล้วหกออกมา กลายเป็น
เรื่องใหญ่

หลังโคเซ็น ทำชั้นวางให้เป็นแนวเฉียงโดยปรับแผ่น
ไม้ด้านหน้าให้อยู่สูงกว่าด้านหลัง จากกฎของแรงโน้มถ่วง ทำให้
ถังของเหลวไหลเข้าไปด้านหลังของชั้นวาง ทำให้ถังไม่ตกลงมา

โคเซ็นการทำให้เป็นแนวเฉียง โดยส่วนใหญ่จะใช้แรง
โน้มถ่วงให้เป็นประโยชน์ ในการควบคุมการเคลื่อนที่ของ
สิ่งของ โคเซ็นนี้เป็นไปตามหลักการพื้นฐาน และลงมือทำได้
ง่าย



ก่อนโคเซ็น โตะสำหรับปฏิบัติงานประกอบมีลักษณะ
เป็นแนวราบ ผู้ปฏิบัติงานจึงต้องเอียงตัว และลำคอ ขณะ
ปฏิบัติงาน การปฏิบัติงานด้วย **ท่าทางที่ไม่เป็นธรรมชาติ**
ทำให้เกิดการเกร็งของกล้ามเนื้อนั้น นอกจากจะทำให้ปวด
ร่างกายแล้ว ยังเป็นสาเหตุที่ทำให้ประสิทธิภาพการทำงาน
ลดลงด้วย

หลังโคเซ็น ทำโตะปฏิบัติงานให้มีความลาดเอียง
เล็กน้อย เนื่องจากไม่ต้องทำงานด้วยท่าทางที่ผิดธรรมชาติ
เช่น เอียงตัว แล้ว จึงสามารถปฏิบัติงานได้สบายขึ้น **สรีระ
ร่างกายมนุษย์** ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ แต่ **รูปร่างของ
โตะปฏิบัติงาน** สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา การ
เปลี่ยนแปลงสิ่งที่ **เปลี่ยนได้ง่าย สามารถเปลี่ยนได้** คือ โคเซ็น

ปัจจุบัน เครื่องซักผ้าที่กำลังได้รับความนิยม คือ
เครื่องซักผ้าที่เป็นแนวเฉียง เพราะเป็น **แนวเฉียง** จึงไม่ต้อง
เอียงตัวก็สามารถนำผ้าออกมาได้สบาย

ป้องกันสิ่งของตกลงมาด้วยการเปลี่ยนชั้นวางให้เป็นแนวเฉียง

ที่จริง
โคเซ็น



วางถังใส่ของเหลวบนชั้นวาง หาก
เกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวมีโอกาส
ที่ถังของเหลวจะตกลงมาจากชั้น
วางของ

หลังจาก
โคเซ็น

ทำชั้นวางให้เป็นแนวเฉียงโดยปรับแผ่นไม้ด้านหน้าให้อยู่
สูงกว่าด้านหลัง ถังของเหลวไหลเข้าไปด้านหลังของชั้นวาง
ทำให้ตกลงมายาก

เพียงแค่นี้ ทำให้
เป็นแนวเฉียง

ป้องกัน
การตกลงมา
ด้วยการ
ทำให้เป็น
แนวเฉียง

