

ข้อควรระวังเพื่อให้มั่นใจถึงการใช้งานที่ปลอดภัย

ข้อควรระวังที่แสดงด้านล่างนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อให้มั่นใจได้ถึงการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัยและถูกต้อง
โปรดทราบว่าการใช้งานผลิตภัณฑ์เหล่านี้มีข้อจำกัดบางประการ หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินได้

⚠ คำเตือน	กรณีที่อาจเป็นอันตรายและทำให้เกิดการเสียชีวิต หรือการบาดเจ็บร้ายแรง
⚠ ข้อควรระวัง	กรณีที่อาจเป็นอันตรายซึ่งอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง รวมถึงความเสียหายต่อทรัพย์สินเท่านั้น

หมายเหตุ: ดูคำศัพท์เฉพาะทางได้จากเว็บไซต์ของเรา สำหรับคำที่มีสัญลักษณ์ ※ กำกับ

KAMLOK 633 SERIES

① หมายเหตุสำหรับการติดตั้ง

- เลือกชุดอุปกรณ์หลักและวัสดุหัวรองกันร็วให้เหมาะสมกับของไหลที่ใช้งาน
- ไม่ควรใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายเมื่อฝึกหิน้ำมัน เช่น แก๊สปฏิกิริยา ฯลฯ ในขณะที่สารเคมีอยู่ในสถานะแก๊ส
- ใช้ผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับช่วงแรงดันใช้งานที่ได้ออกแบบไว้
- ห้ามให้โครงหลักและก้านแคมล็อกได้รับแรงกระแทกจากภายนอก (เช่น การกระแทก) เนื่องจากอาจเป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหายได้
- หลีกเลี่ยงการดึงหรือการลากยาว่ออ่อนบนพื้น การกระทำดังกล่าวอาจทำให้ก้านแคมล็อกเกี่ยวเข้ากับวัสดุและล็อกอาจหลุดได้
- หลีกเลี่ยงอุปกรณ์ที่มีผลต่อแรงดัน เช่น วาล์ว เฟล์ต ฯลฯ
- ใช้ค่าแรงดันที่เหมาะสมเมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์ประเภทเกลียว
- ใช้หัวปืนและผลิตภัณฑ์ที่มีเบร์วนกเกลียวเมื่อติดตั้งชุดข้อต่อเข้ากับท่อ ชิ้นส่วนที่เชื่อมต่อ กันระหว่างโลหะและระหว่างวัสดุชนิดเดียวกันอาจถูกติดกันอย่างรวดเร็ว และไม่สามารถถอดออกหากันได้
- ขอแนะนำให้ใช้ช้อนต่อและอะแดปเตอร์ที่ทำจากวัสดุชนิดเดียวกันเมื่อเชื่อมต่อช้อนต่อ การใช้งานช้อนต่อและอะแดปเตอร์ที่ทำจากวัสดุชนิดเดียวกันอาจทำให้เกิดการตัดกัน (การตัดกร่อนทางไฟฟ้า)
- ถอนช้อนต่อ KAMLOK ออกเมื่อตรวจสอบแล้วว่าไม่มีแรงดันหรือวัสดุติดอยู่ภายใน
- เมื่อหลีกเลี่ยงการเกิดแพลฟูพองเมื่อใช้งานของหกอบกุญแจ ให้หลีกเลี่ยงการลักษณะข้อต่อโดยตรง
- สวมถุงมือและรองเท้าหินรักษาความสะอาดในการบาดเจ็บในระหว่างการติดตั้งและการปฏิบัติงาน
- เมื่อติดตั้งช้อนต่อ KAMLOK จัดตั้งแห่งใหม่ให้ช้อนต่ออยู่ที่ด้านที่ต้องการ
- ใช้สลักกัดหรือผลิตภัณฑ์ TWINLOK เพื่อป้องกันการหลุดของช้อนต่อโดยอุบัติเหตุ ซึ่งถูกนำมาจากการสั่นสะเทือน หรือก้านล็อกเกี่ยวเข้ากับสีอีกด้วย
- การใช้งานของหกอบกุญแจต่อการให้หลังจากส่องสว่างให้เกิดไฟฟ้า ซึ่งทำให้เกิดการเสียดสีหรือความเสียหายที่ผิวด้านในของ KAMLOK ทำการตรวจสอบตามช่วงกำหนดเวลาที่เหมาะสม
- เมื่อเชื่อมต่อ KAMLOK อาจมีฟองอากาศจากการหันหันแห่งของหกอบกุญแจ โปรดจัดผู้ช่วยที่อยู่ใกล้ๆ ให้ช้อนต่อ
- ห้ามให้ส่วนอื่นของหกอบกุญแจอิสระด้านในของช้อนต่อหรือหัวท่ออ่อนสัมผัสกับช้อนของไฟฟ้า เนื่องจากอาจทำให้เกิดความเสียหาย เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร ไฟฟ้าลัดวงจร (ผู้ดูแลที่ชื่นชอบดูดไฟฟ้า) หรืออาจทำให้หัวอ่อนสัมผัสกับไฟฟ้าได้ นอกจากนี้ ผู้คน เศษหกอบกุญแจ (วัสดุเสริมแรง) และหลักที่ติดอยู่กับผู้ดูดไฟฟ้าด้านนอกอาจผสมเข้ากันในได้
- ช่วงอุณหภูมิการใช้งานของอะกูนีเรียม (AL) บารอน (BR) และสแตนเลส (SST) จะสอดคล้องตามช่วงอุณหภูมิการใช้งานของหกอบกุญแจที่ใช้งาน ช่วงอุณหภูมิการใช้งานของpolypropylene (PP) คือตั้งแต่ 0 ถึง 60°C
- กรณีใช้รีบาร์ย้ำก้าวในการต่อสายยาง ปลายสายยางอาจเกิดการผิดรูปหรือแตกลายงา โดยชิ้นส่วนที่ยึดสภาพต่างๆ ตรวจเช็คอย่าให้มีการร้าวไหล รอยแตกลายงา หรือความผิดปกติอื่นๆ ก่อนใช้งาน

② หมายเหตุสำหรับหัวรองกันร็ว

- ก่อนการใช้งานหัวต่อ ควรตรวจสอบเพื่อยืนยันว่าหัวรองกันร็วมีขนาดพอติดกับร่องที่โครงหลักของช้อนต่อ (โปรดดูรูปภาพด้านขวา)
- ลิ้นแปลงปลอมที่ติดต่อที่ฐานรองหัวรองกันร็วอาจทำให้ก้านแคมล็อกปิดตัวหาย และอาจทำให้เกิดการรั่วไหล ตรวจสอบและนำลิ้นแปลงปลอมออก
- กรณีที่ใช้แป๊กเก้นเรชินฟลูออรีน (PTFE) หากขนาดของช้อนต่อและอะแดปเตอร์ที่ใช้งานเท่ากัน 1/2" ให้ใช้แป๊กเก้นขนาด 1/2"
- เมื่อจากแป๊กเก้นนิดเรชินฟลูออรีน (PTFE และ FEP) จะขาดความยืดหยุ่น จึงอาจทำให้เกิดการรั่วไหลได้ตามสภาพการใช้งาน
- ประเคนแร่ที่จำเป็นเพื่อใช้ในการปิดก้านแคมล็อกเมื่อเชื่อมต่อหัวรองกันร็วต่อ KAMLOK หากแร่ที่จำเป็นมีค่าต่ำกว่า 0.5 ชิลลิเมตรรองกันร็วอาจไม่สามารถใช้งานได้ หมายเหตุ: แนะนำให้เปลี่ยนหัวรองกันร็ว
※ หากหัวรูสีขาวการปิดก้านแคมล็อกทำได้ด้วยเจลกันน้ำที่ไม่หลังจากเปลี่ยนหัวรองกันร็วแล้ว แสดงว่าโครงหลักอาจชำรุด ในการนี้ต้องกล่าวให้เปลี่ยนโครงหลัก



③ หมายเหตุสำหรับการตรวจสอบ

- การตรวจสอบเมื่อเริ่มปฏิบัติงาน: ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ให้ตรวจสอบว่าช้อนต่อไม่มีความผิดปกติใดๆ และก้านแคมล็อกปิดจนสนิทแล้ว
- การตรวจสอบท่อไป: ในระหว่างที่ใช้งาน จะต้องดำเนินการตรวจสอบเป็นประจำ

สิ่งที่ควรทำกับพบความผิดปกติ

หากพบลักษณะที่ผิดปกติที่ระบุด้านล่าง ในระหว่างการตรวจสอบก่อนเริ่มปฏิบัติงาน หรือในการตรวจสอบตามช่วงกำหนดเวลา ให้หยุดการใช้งานผลิตภัณฑ์โดยทันที ให้เปลี่ยนด้วยผลิตภัณฑ์ชุดใหม่

- โครงหลักหรือส่วนประกอบใดๆ ที่มีรอยชุดหรือช่องไฟใหญ่ รอยแตกร้าว รอยเลี้ยงรูป หรือมีพินที่ยื่นออกมานอกจากช่องไฟ (อย่างไร้ใช้งานของโครงหลัก ก้านแคมล็อก และหัวรองกันร็ว จะชี้อยู่กับวัสดุและเงื่อนไขการใช้งาน ขอแนะนำให้เปลี่ยนตามช่วงกำหนดเวลา)
- การปิดก้านแคมล็อกทำได้จากเจลกันน้ำที่ไม่หลังจากเปลี่ยนหัวรองกันร็วแล้ว เมื่อเชื่อมต่อหัวรองกันร็วต่อ KAMLOK

④ หมายเหตุสำหรับการจัดเก็บ

- ใช้ลิ้นกักผู้น้ำและฝาปิดกันผู้น้ำเพื่อป้องกันผู้น้ำและของเสียสะสม และป้องกันความเสียหายหรือการเปลี่ยนรูปของผิวชีล
- นำของเหลวที่ตกค้างออกจากโครงหลักหลังจากการใช้งาน

⑤ หมายเหตุสำหรับการกำจัด

- ปฏิบัติตามข้อบังคับการแยกขยะของท้องถิ่นทั้งหมดเมื่อทำการกำจัดผลิตภัณฑ์
※ โปรดอย่าลังเลที่จะติดต่อเราหากมีข้อสงสัยใดๆ