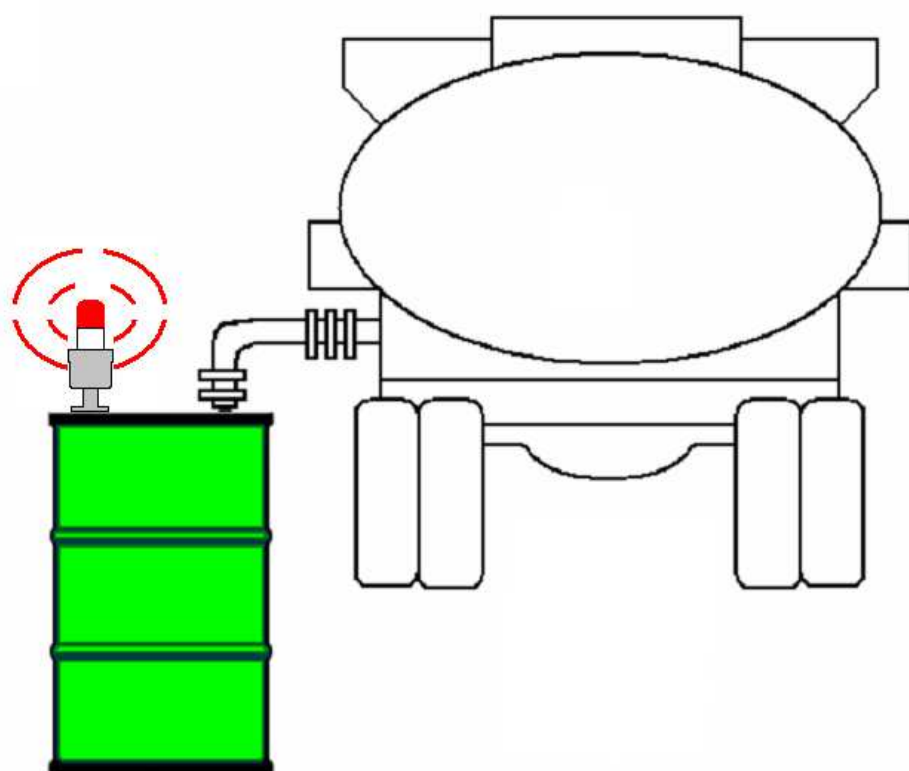


# เครื่องวัดระดับของเหลวถังกลอง DLC ซีรีส์

ง่ายต่อการใช้!

ใช้งานง่ายเพียงเสียบปลั๊กแล้วเปิดเครื่อง!

- หากแบตเตอรี่เต็มหรือไม่เพียงพอ กระดิ่งหรือไฟจะแจ้งเตือนคุณ
- สามารถใช้กับน้ำ น้ำมัน และของเหลวอื่นๆ ได้

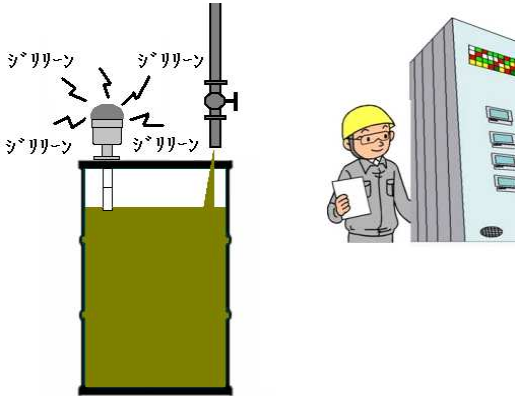


**Heat-tech**

# วิธีใช้เครื่องวัดระดับของเหลวถังกลอง

## Heat-tech

### ■No.1 การย้ายที่ระบายน้ำมันเสีย



《 ปัญหา 》

ฉันอยู่คนเดียวในการถ่ายโอนน้ำเสียและน้ำมันเสียดังนั้นฉันไม่สามารถดูได้จนกว่าจะเต็ม

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

ผมเริ่มใช้กระดิ่งรุ่น DIC-100B เนื่องจากเป็นประเภทกระดิ่งที่มีระดับความดัง 80db, คุณสามารถรู้สึกปลอดภัยแม้ในขณะที่ทำงานถอยหลัง

### ■No.2 การจัดเก็บน้ำมันเศษอาหารชั่วคราว



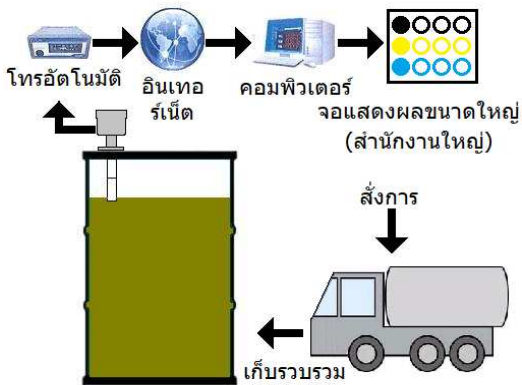
《 ปัญหา 》

บางครั้งน้ำมันเสียจะล้นออกจากถังทำให้เกิดปัญหา

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

เนื่องจากอยู่ใกล้ย่านที่อยู่อาศัย ฉันจึงติดตั้ง DLC-100L แทนแบบกระดิ่ง หลอดไฟจะสว่างขึ้นเมื่อน้ำมันใกล้เต็ม ตอนนี้เป็นที่ชัดเจนแล้วว่าเมื่อใดควรโทรหาบริษัทกู้คืนน้ำมันเสีย

### ■No.3 รวมน้ำมันเสียจากอาหารอัตโนมัติ-อินเทอร์เนต



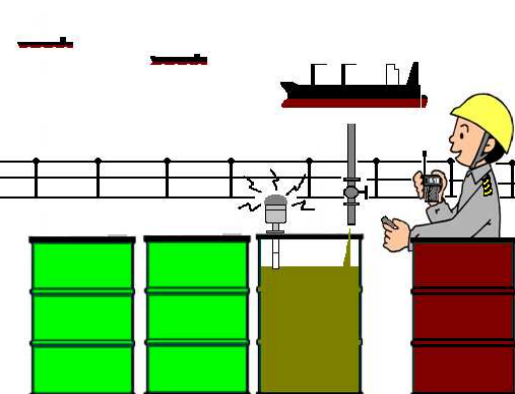
《 ปัญหา 》

บางครั้งน้ำมันเสียจะล้นออกจากถังทำให้เกิดปัญหา

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

ฉันติดตั้งสัญญาณหน้าสัมผัสประเภท DLC-100 แล้ว สัญญาณจะดังขึ้นเมื่อน้ำมันเสียใกล้เต็ม สัญญาณน้ำมันเต็มจะถูกส่งไปยังสำนักงานใหญ่สำหรับการกู้คืนผ่านทางเครื่องส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ต ตอนนี้ผู้รับเหมาเก็บสิ่งของอย่างรวดเร็ว

### ■No.4 การลงจอดของน้ำมันเสียจากเรือ



《 ปัญหา 》

หากคุณทำน้ำมันเสียอย่างไม่ระมัดระวัง คุณจะต้องปฏิบัติตามอนุสัญญามาร์โพลและพระราชบัญญัติป้องกันมลพิษทางทะเลและภัยพิบัติทางทะเล และคุณจะต้องจ่ายค่าปรับในระดับสูง

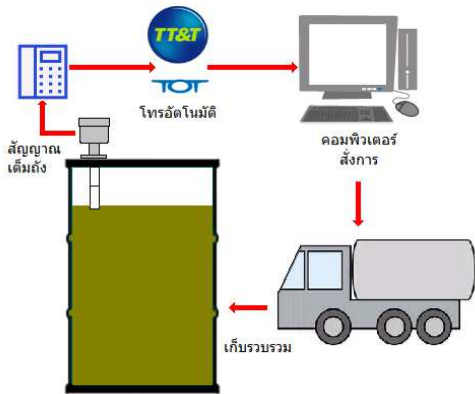
《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

ผมเริ่มใช้กระดิ่งรุ่น DIC-100B เนื่องจากเป็นประเภทกระดิ่งที่มีระดับความดัง 80db, สามารถแจ้งเตือนลูกเรือบนดาดฟ้าได้

# วิธีใช้เครื่องวัดระดับของเหลวถังกลอง

# Heat-tech

## ■No.5 เก็บน้ำมันเศษอาหาร-สายโทรศัพท์อัตโนมัติ



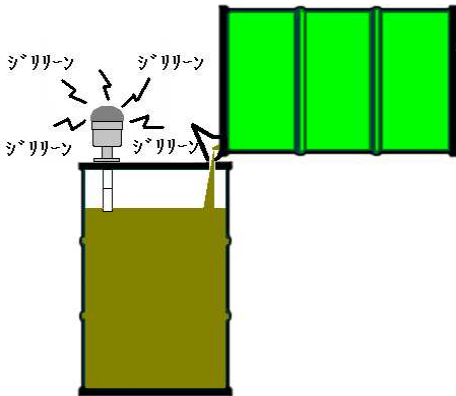
《 ปัญหา 》

บางครั้งน้ำมันเสียจะล้นออกจากถังทำให้เกิดปัญหา

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

ฉันติดตั้งสัญญาณหน้าสัมผัสประเภท DLC-100 แล้ว  
เมื่อน้ำมันที่ใช้แล้วเกือบเต็ม สัญญาณหน้าสัมผัสจะส่งออกไป  
สัญญาณเต็มถังจะถูกส่งไปยังสำนักงานใหญ่ของคอลเลกชัน  
ผ่านทางสายโทรศัพท์  
ตอนนี้ผู้รับเหมามาเก็บสิ่งของอย่างรวดเร็ว

## ■No.6 เต็มสีเสีย



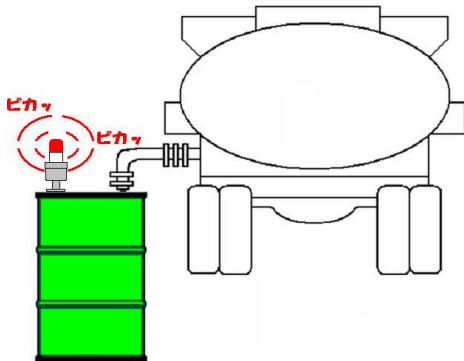
《 ปัญหา 》

ฉันมีหน้าที่เก็บสีที่ใช้แล้วทั้งหมดด้วยตัวเอง  
ฉันไม่สามารถดูได้จนกว่าจะเต็ม

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

ผมเริ่มใช้กระดิ่งรุ่น DIC-100B  
เนื่องจากเป็นประเภทระฆังที่มี DB ปริมาณสูง  
คุณารู้สึกปลอดภัยแม้ในขณะที่ทำงานโดยมองไม่เห็นช่อง  
เติมน้ำมันเชื้อเพลิง

## ■No.7 การเติมน้ำมันไฮดรอลิก



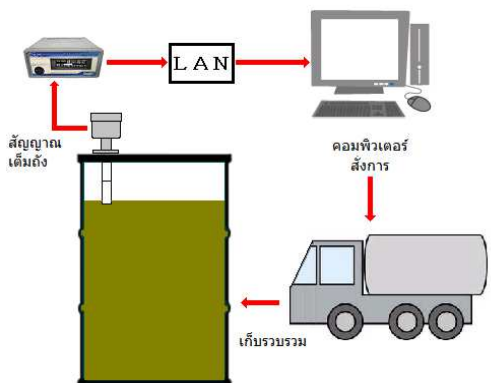
《 ปัญหา 》

บางครั้งน้ำมันไฮดรอลิกจะล้นออกจากถังทำให้เกิดปัญหา

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

ติดตั้งไฟเตือนประเภท DLC-100L แล้ว  
หลอดไฟจะสว่างขึ้นเมื่อน้ำมันไฮดรอลิกใกล้เต็ม  
ป้องกันน้ำล้นได้แม้ว่าจะมีน้ำมันเหลืออยู่ก็ตาม

## ■No.8 การจัดเก็บสารเคมีที่กำหนดแบบรวมศูนย์



《 ปัญหา 》

บางครั้งกรดของเสียก็เต็มจนเกิดปัญหา

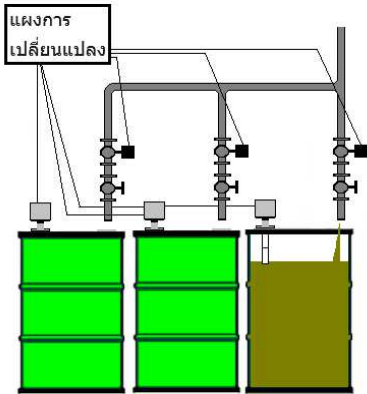
《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

ฉันติดตั้งสัญญาณหน้าสัมผัสประเภท DLC-100 แล้ว  
เมื่อกกรดของเสียเกือบเต็ม สัญญาณหน้าสัมผัสจะถูกส่งออกไป  
สัญญาณเต็มถังจะถูกส่งไปยังสำนักงานใหญ่การจัดการ  
PRTR ผ่านทางสาย LAN  
ตอนนี้ผู้รับเหมามาเก็บสิ่งของอย่างรวดเร็ว

# วิธีใช้เครื่องวัดระดับของเหลวถังกลอง

# Heat-tech

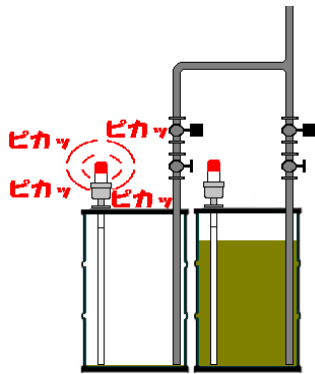
## ■No.9 การสลับดรัมอัตโนมัติ



《 ปัญหา 》  
ของเหลวเสียถูกเก็บไว้ในถัง แต่ไม่สามารถเปลี่ยนท่อได้โดยอัตโนมัติ

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》  
ฉันติดตั้งสัญญาณหน้าสัมผัสประเภท DLC-100 แล้ว  
เมื่อของเหลวเสียใกล้เต็ม สัญญาณหน้าสัมผัสจะถูกส่งออก  
ท่อถูกเปลี่ยนโดยใช้วาล์วไฟฟ้า  
ไม่จำเป็นต้องมีกำลังคนและไม่มีความเสี่ยงที่จะเกิดของเหลว  
เสียรั่วไหล

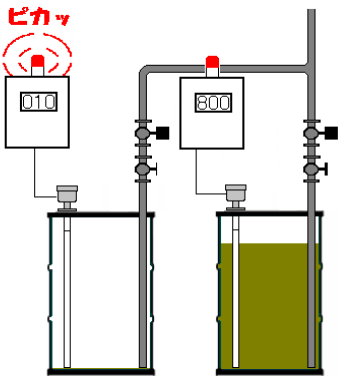
## ■No.10 แจ้งเตือนปริมาณของเหลว/น้ำมันคงเหลือ



《 ปัญหา 》  
ฉันมีปัญหาเพราะว่าของเหลวและน้ำมันหมดกะทันหัน

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》  
ฉันติดตั้งไฟเลี้ยวชนิด DLC-800L  
ไฟสีแดงจะสว่างขึ้นเมื่อของเหลว/น้ำมันที่เหลืออยู่เหลือน้อย  
การจัดการสินค้าคงคลังกลายเป็นเรื่องง่าย  
การผลิตก็เริ่มดำเนินไปอย่างรวดเร็ว

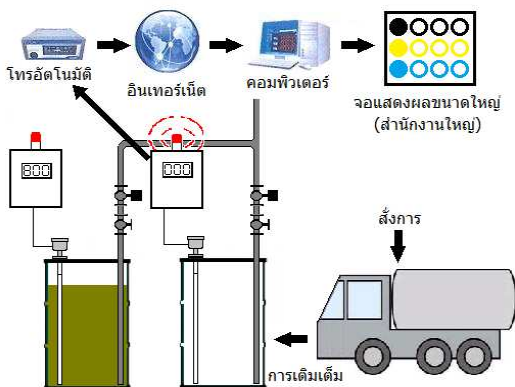
## ■No.11 การจัดการสินค้าคงคลังของเหลว/น้ำมัน



《 ปัญหา 》  
ฉันมีปัญหาเพราะว่าของเหลวและน้ำมันหมดกะทันหัน

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》  
ฉันติดตั้ง DLC-100 ชนิดอะนาล็อก 900 มม.  
เมื่อของเหลว/น้ำมันเหลือน้อย สัญญาณหน้าสัมผัสจะถูก  
เอาท์พุท  
การจัดการสินค้าคงคลังกลายเป็นเรื่องง่าย  
การผลิตก็เริ่มดำเนินไปอย่างรวดเร็ว

## ■No.12 การจัดการปริมาณของเหลว/น้ำมันคงเหลือและการเติมอัตโนมัติ



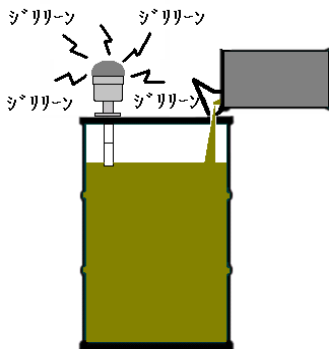
《 ปัญหา 》  
ฉันมีปัญหาเพราะว่าของเหลวและน้ำมันหมดกะทันหัน

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》  
ฉันติดตั้ง DLC-800A2 ชนิดอะนาล็อก.  
เมื่อของเหลว/น้ำมันเหลือน้อย สัญญาณหน้าสัมผัสจะถูก  
เอาท์พุท  
สัญญาณปริมาณคงเหลือไม่เพียงพอก็จะถูกส่งไปยังแผนกการ  
จัดการวัสดุผ่านทางเครื่องส่งสัญญาณอินเทอร์เน็ท  
ตอนนี้ผู้รับเหมามาเก็บสิ่งของอย่างรวดเร็ว

# วิธีใช้เครื่องวัดระดับของเหลวถังกลอง

# Heat-tech

## ■No.13 เต็มน้ำมันเสีย



《 ปัญหา 》

เรากำลังบริหารจัดการการจับเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว  
คุณไม่รู้หรือว่ามีน้ำมันเต็มจนล้น

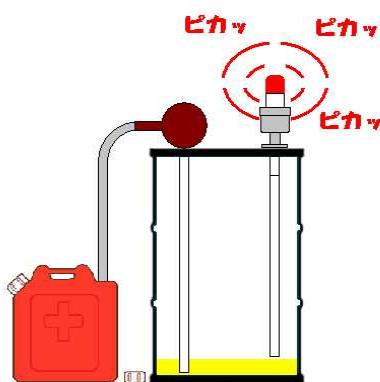
《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

ผมเริ่มใช้กระดิ่งรุ่น DIC-100B

เนื่องจากเป็นประเภทระฆังที่มี DB ปริมาณสูง

คุณจะได้รู้สึกลอดภัยแม้ในขณะที่ทำงานโดยมองไม่เห็นช่อง  
เติมน้ำมันเชื้อเพลิง

## ■No.14 สัญญาณเตือนระดับน้ำมันไฮดรอลิกต่ำ



《 ปัญหา 》

ฉันประสบปัญหาเพราะน้ำมันไฮดรอลิกหมดกะทันหัน

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

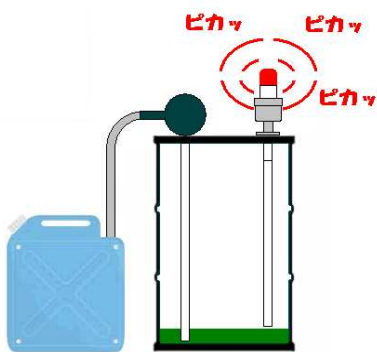
ฉันติดตั้งไฟเลี้ยวชนิด DLC-800L .

ไฟสีแดงจะสว่างขึ้นเมื่อน้ำมันไฮดรอลิกที่เหลืออยู่เหลือน้อย

การจัดการสินค้าคงคลังกลายเป็นเรื่องง่าย

การผลิตก็เริ่มดำเนินไปอย่างราบรื่น

## ■No.15 สัญญาณเตือนการขาดแคลนน้ำมันหล่อเย็น



《 ปัญหา 》

ฉันประสบปัญหาเพราะน้ำมันหล่อเย็นหมดกะทันหัน

《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

ฉันติดตั้งไฟเลี้ยวชนิด DLC-800L .

ไฟสีแดงจะสว่างขึ้นเมื่อน้ำมันหล่อเย็นที่เหลืออยู่เหลือน้อย

การจัดการสินค้าคงคลังกลายเป็นเรื่องง่าย

การผลิตก็เริ่มดำเนินไปอย่างราบรื่น

## ■No.16 สัญญาณเตือนน้ำยาปรับผ้านุ่มในปริมาณไม่เพียงพอ

《 ปัญหา 》

ฉันมีปัญหาเพราะน้ำยาปรับผ้านุ่มกำลังจะหมด

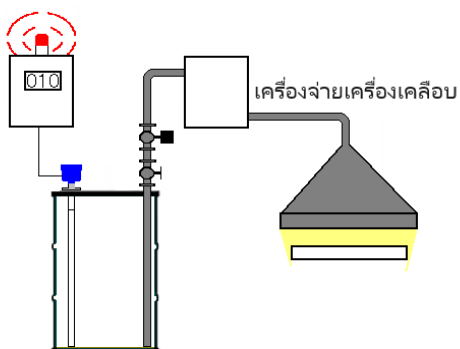
《 ⇒คำแนะนำสำหรับการปรับปรุง 》

ฉันติดตั้ง DLC-800A2 ชนิดอะนาล็อก.

สัญญาณหน้าสัมผัสจะถูกส่งออกเมื่อน้ำยาปรับผ้านุ่มที่เหลือ  
เหลือน้อย

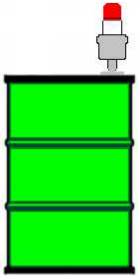
การขับซีแบบไร้คนขับเป็นไปได้แล้ว

การผลิตก็เริ่มดำเนินไปอย่างราบรื่น

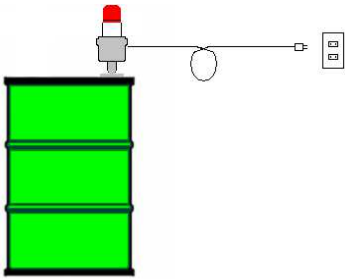


## 1. วิธีใช้

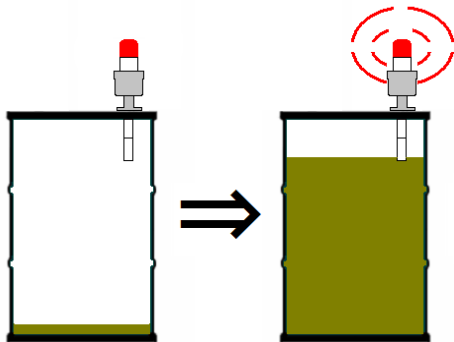
### ①. ใส่ DLC ในแนวตั้งลงในถังซัก



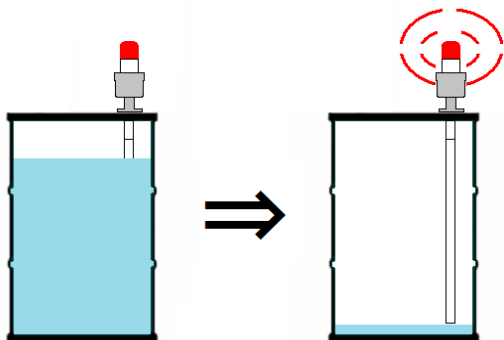
### ②. เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ



### ③ DLC-100 จะส่งสัญญาณเตือนเมื่อระดับน้ำเพิ่มขึ้นและเซ็นเซอร์ตรวจจจับได้



### ④ DLC-800 จะส่งสัญญาณเตือนเมื่อระดับน้ำลดลงและเซ็นเซอร์ตรวจจจับได้



■ สำหรับการตรวจจับเต็มถึง สเปค DLC-100 ซีรีส์

รุ่น	DLC-100-2	DLC-100B2	DLC-100L2	DLC-100BL2
ฟังก์ชันปลุก	รีเลย์	กระดิ่ง	ไฟแดง	บี๊บเซอร์/ไฟแดง
กำลังไฟฟ้าเข้า	AC200-240V			
ความจุหน้าสัมผัสเอาต์พุต/ค่าปัจจุบัน	AC250V2A	-	-	-
ความดังของเสียง	-	80dB	-	68~84dB
ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน	-10°C~50°C			
ของเหลวเป้าหมาย	น้ำมัน/ของเหลวนำไฟฟ้า			
วัสดุชิ้นส่วนเปียก	SUS304/PTFE			
ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด	φ116		
	ความสูง	250	305	395

■ สำหรับตรวจจับพลังงานคงเหลือไม่เพียงพอ ข้อมูลจำเพาะของ DLC-800 ซีรีส์

รุ่น	DLC-800-2	DLC-800B2	DLC-800L2	DLC-800BL2	DLC-800A2	DLC-800AD2	
ฟังก์ชันปลุก	รีเลย์	กระดิ่ง	ไฟแดง	บี๊บเซอร์/ไฟแดง	สัญญาณนาฬิกา	สัญญาณนาฬิกา/แสดง	
กำลังไฟฟ้าเข้า	AC200-240V						
ความจุหน้าสัมผัสเอาต์พุต/ค่าปัจจุบัน	AC250V2A	-	-	-	4-20mA		
ความดังของเสียง	-	80dB	-	68~84dB	-		
ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน	-10°C~50°C			-10°C~40°C	-10°C~50°C		
ของเหลวเป้าหมาย	น้ำมัน/ของเหลวนำไฟฟ้า			ของเหลวนำไฟฟ้า			
วัสดุชิ้นส่วนเปียก	SUS304/PTFE						
ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด	φ116				φ82x135	
	ความสูง	950	1005	1095	1127	985	1050

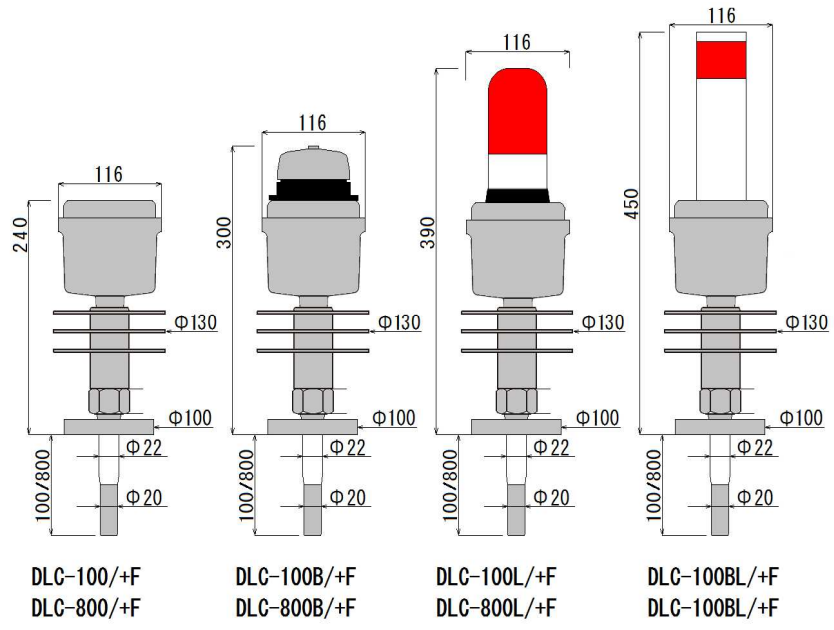
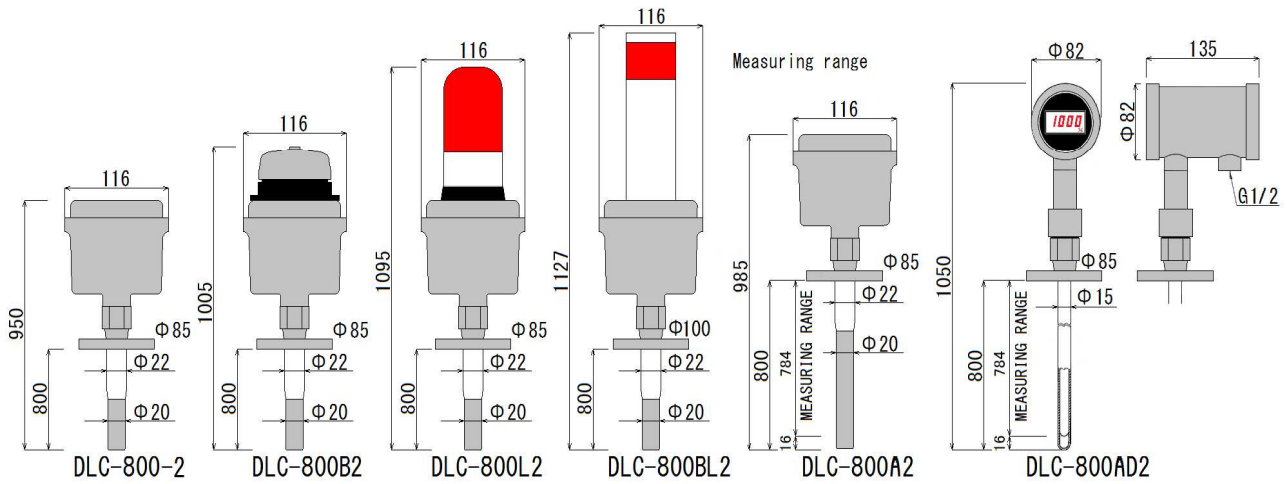
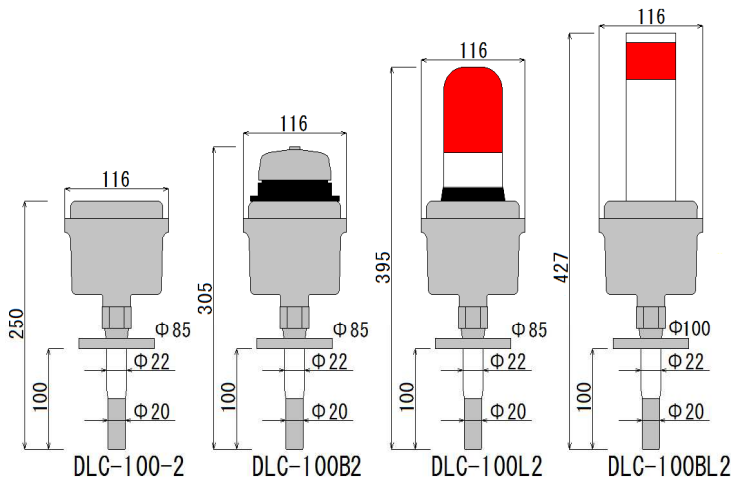
■ ชนิดทนความร้อนสำหรับการตรวจจับเต็มถึง สเปค สเปค DLC-100/+F ซีรีส์

รุ่น	DLC-100-2/+F	DLC-100B2/+F	DLC-100L2/+F	DLC-100BL2/+F
ฟังก์ชันปลุก	รีเลย์	กระดิ่ง	ไฟแดง	บี๊บเซอร์/ไฟแดง
กำลังไฟฟ้าเข้า	AC200-240V			
ความจุหน้าสัมผัสเอาต์พุต/ค่าปัจจุบัน	AC250V2A	-	-	-
ความดังของเสียง	-	80dB	-	68~84dB
ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน	-10°C~100°C			
ของเหลวเป้าหมาย	น้ำมัน/ของเหลวนำไฟฟ้า			
วัสดุชิ้นส่วนเปียก	SUS304/PTFE			
ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด	φ130		
	ความสูง	305	360	450

■ ชนิดทนความร้อนสำหรับตรวจจับปริมาณคงเหลือไม่เพียงพอ ข้อมูลจำเพาะของ DLC-800/+F ซีรีส์

รุ่น	DLC-800-2/+F	DLC-800B2/+F	DLC-800L2/+F	DLC-800BL2/+F
ฟังก์ชันปลุก	รีเลย์	กระดิ่ง	ไฟแดง	บี๊บเซอร์/ไฟแดง
กำลังไฟฟ้าเข้า	AC200-240V			
ความจุหน้าสัมผัสเอาต์พุต/ค่าปัจจุบัน	AC250V2A	-	-	-
ความดังของเสียง	-	80dB	-	68~84dB
ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน	-10°C~100°C			
ของเหลวเป้าหมาย	น้ำมัน/ของเหลวนำไฟฟ้า			
วัสดุชิ้นส่วนเปียก	SUS304/PTFE			
ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุด	φ130		
	ความสูง	1005	1060	1127

1. ผลิตภัณฑ์นี้ไม่ป้องกันการระเบิด กรุณาอย่าใช้กับเชื้อเพลิงที่ติดไฟได้ เช่น น้ำมันเบนซินหรือน้ำมันก๊าด
2. โปรดติดต่อเราแยกต่างหากเพื่อระบุความยาวการวัด





ความร้อนที่อุณหภูมิสูงแบบไม่สัมผัส

**Heat-tech**

**Heat-tech Co., Ltd.**

<https://tha.heat-tech.biz/>

International Medical Device Alliance IMDA

1-6-5 Minatojima Minamimachi Chuo-ku Kobe 650-0047 Japan

TEL 81-78945-7894 FAX 81-78945-7895

E-mail [info@heat-tech.biz](mailto:info@heat-tech.biz)