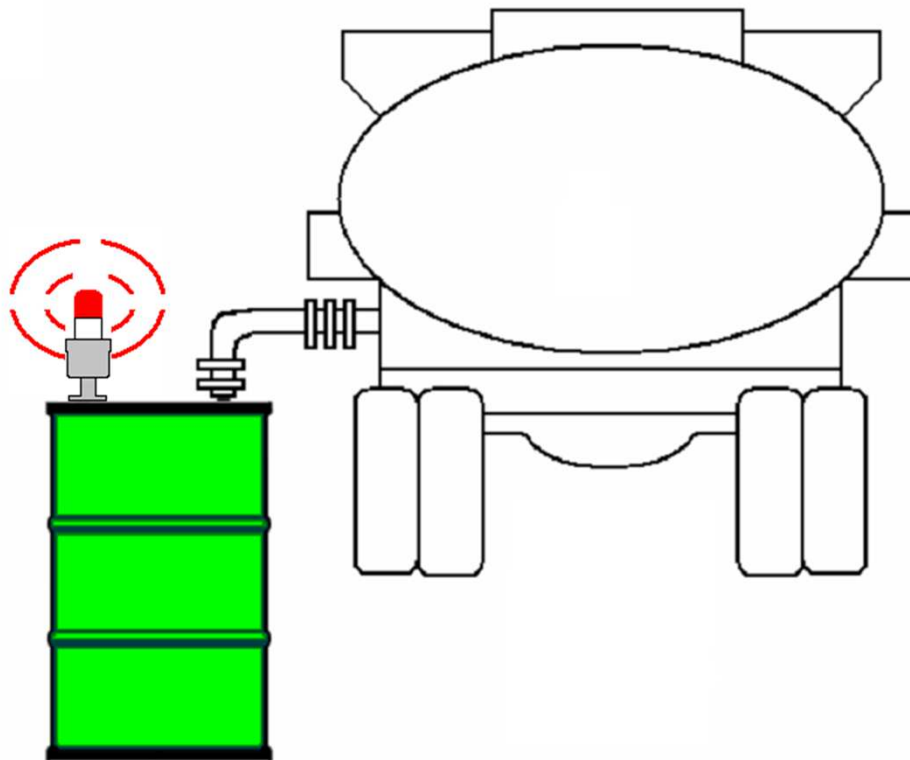


鐵桶液面計 DLC系列

把用法插進去，接通！

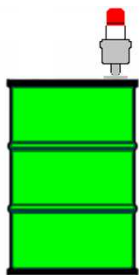
- 如果滿液以及缺液的話用警鈴以及燈警報
- 對水以及油，其他的液體
- 通用性高的AC200-240V電源錄用！



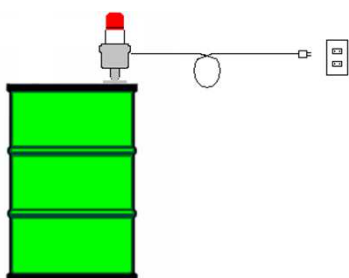
Heat-tech

■ 用法

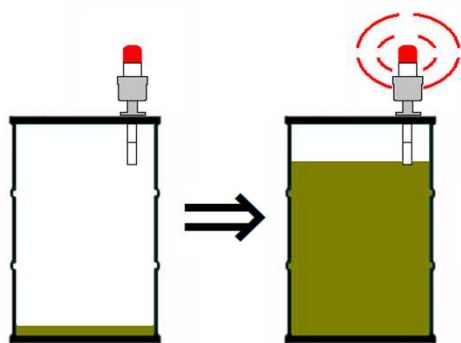
①將DLC垂直插入鐵桶。



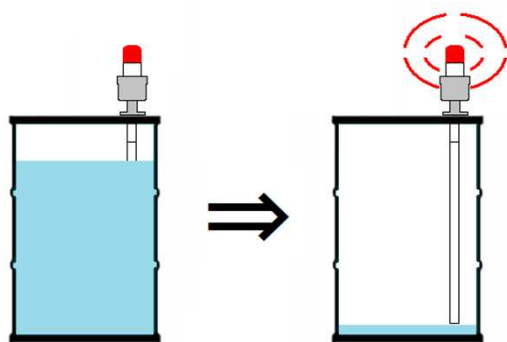
②將插頭插入插座。



③ DLC-100, 水位上升, 感應器察覺的話向警報發出。



④ DLC-800, 水位降低, 感應器察覺的話向警報發出。



■滿液查出 DLC-100系列規格

型號	DLC-100-2	DLC-100B2	DLC-100L2	DLC-100BL2
報警功能	繼電器	警鈴	紅燈	蜂鳴器／紅燈
輸入電源	AC200-240V			
輸出觸點容量/電流值	AC250V2A	-	-	-
音量	-	80dB	-	68~84dB
動作溫度範圍	-10°C~50°C			
對象液體	油性/導電性液體			
接液部材質	SUS304/PTFE			
尺寸	最大徑	φ116		
	高度	250	305	395

■缺液查出 DLC-800系列規格

型號	DLC-800-2	DLC-800B2	DLC-800L2	DLC-800BL2	DLC-800A2	DLC-800AD2	
報警功能	繼電器	警鈴	紅燈	蜂鳴器／紅燈	模擬信號	模擬信號/數字	
輸入電源	AC200-240V						
輸出觸點容量/電流值	AC250V2A	-	-	-	4-20mA		
音量	-	80dB	-	68~84dB	-		
動作溫度範圍	-10°C~50°C				-10°C~40°C	-10°C~50°C	
對象液體	油性/導電性液體				導電性液體		
接液部材質	SUS304/PTFE						
尺寸	最大徑	φ116				φ82x135	
	高度	950	1005	1095	1127	985	1050

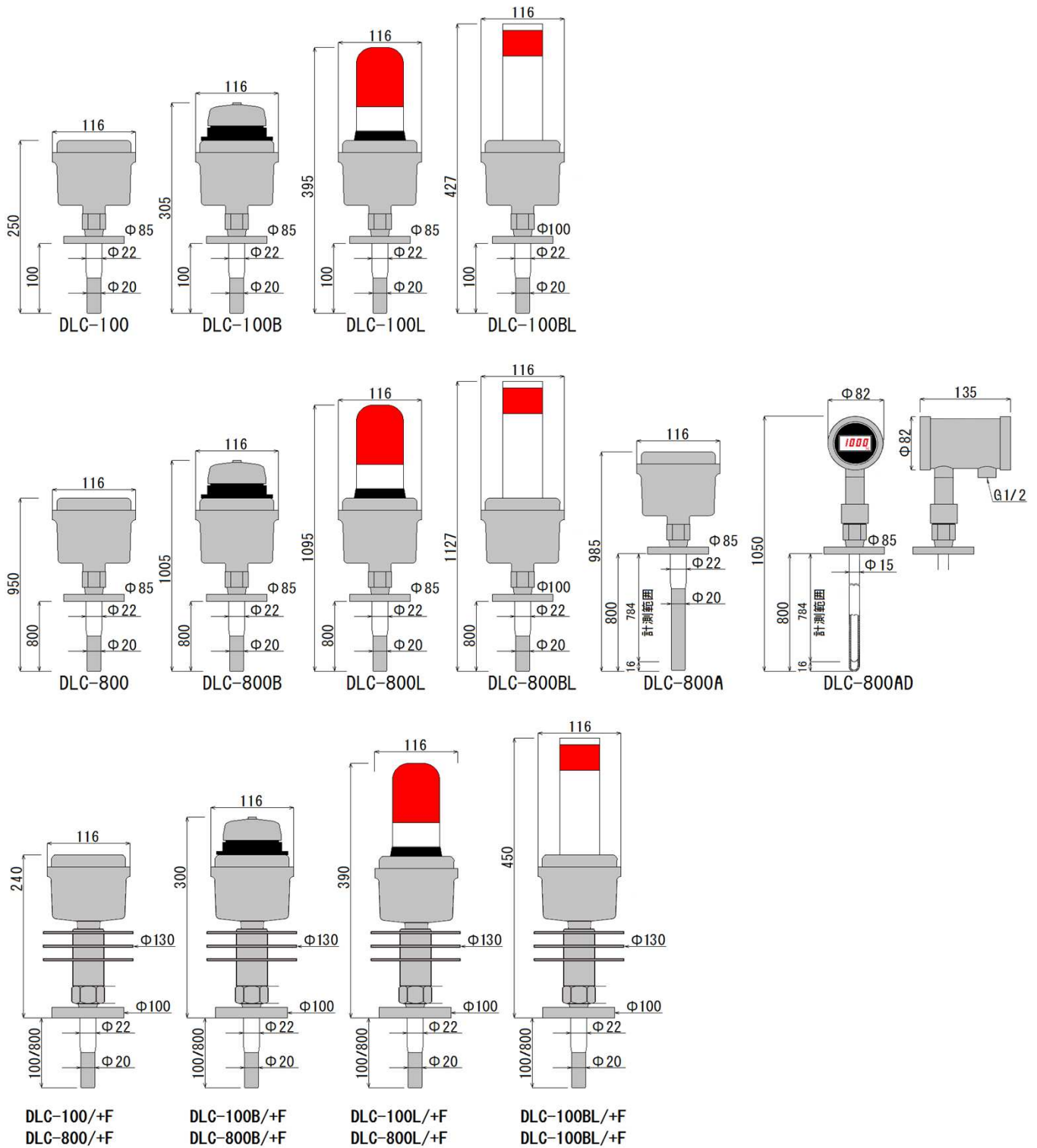
■耐熱型滿液查出 DLC-100/+F系列規格

型號	DLC-100-2/+F	DLC-100B2/+F	DLC-100L2/+F	DLC-100BL2/+F
報警功能	繼電器	警鈴	紅燈	蜂鳴器／紅燈
輸入電源	AC200-240V			
輸出觸點容量/電流值	AC250V2A	-	-	-
音量	-	80dB	-	68~84dB
動作溫度範圍	-10°C~100°C			
對象液體	油性/導電性液體			
接液部材質	SUS304/PTFE			
尺寸	最大徑	φ130		
	高度	305	360	450

■耐熱型缺液查出 DLC-800/+F系列規格

型號	DLC-800-2/+F	DLC-800B2/+F	DLC-800L2/+F	DLC-800BL2/+F
報警功能	繼電器	警鈴	紅燈	蜂鳴器／紅燈
輸入電源	AC200-240V			
輸出觸點容量/電流值	AC250V2A	-	-	-
音量	-	80dB	-	68~84dB
動作溫度範圍	-10°C~100°C			
對象液體	油性/導電性液體			
接液部材質	SUS304/PTFE			
尺寸	最大徑	φ130		
	高度	1005	1060	1127

- * 1本產品不是防爆結構。請勿將其用於汽油和煤油等易燃燃料。
- * 2也可以製造不同類型的電源。請單獨諮詢。
- * 3指定測量長度。請單獨諮詢。



Heat-tech

Heat-tech Co., Ltd.

熱科技有限公司

<https://heater.heat-tech.biz/tc>

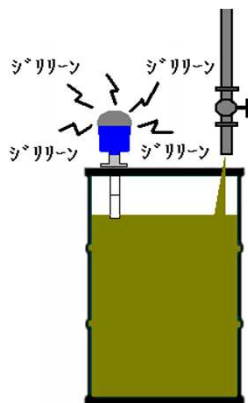
日本國 650-0047 神戶市中央區港島南町1丁目6番地5號

IMDA 國際醫療開發中心

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

e-mail info@heat-tech.biz

■第1号 ドレンの移し換え



問題点＝ドレンの移し変えを一人でやっているのに、満タンになるまで見届けることが出来ない。

⇒改善のポイント

ベルタイプのDLC-100Bを使い始めた。
大音量80ホーンのベルタイプなので、後ろ向きに作業しても安心できる。

■第2号 食廃油の一時貯蔵

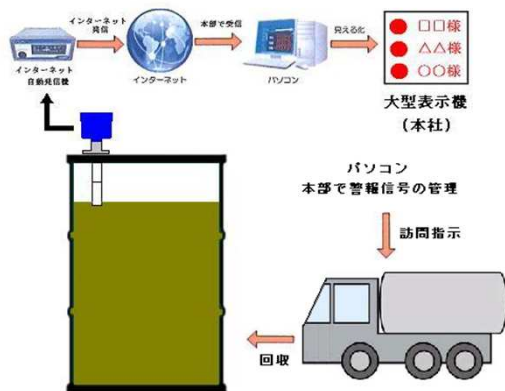


問題点＝時々廃油がドラム缶からあふれて困っていた。

⇒改善のポイント

住宅街の近くなので、ベルタイプではなく発光タイプのDLC-100Lを取り付けた。
油が満タンに近くなったらランプが光るので廃油回収業者に電話を掛ける時期が明確になった。

■第3号 食廃油の自動回収-インターネット

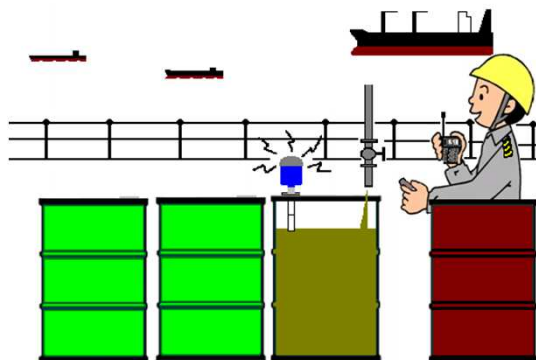


問題点＝時々廃油がドラム缶からあふれて困っていた。

⇒改善のポイント

接点信号タイプのDLC-100を取り付けた。
油が満タンに近くなったら信号が入るのでインターネット発信器経由で、回収本部に満タン信号が送られ、業者がスピーディーに回収に来るようになった。

■第4号 船舶廃油の陸揚げ



問題点＝不用意に廃油をこぼすと「マルポール条約」や、「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律」に触れ高い罰金を払う必要がある。

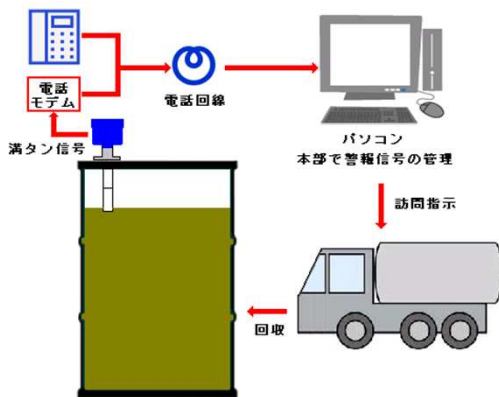
⇒改善のポイント

ベルタイプのDLC-100Bを使い始めた。
大音量80ホーンのベルタイプなので、甲板上の部員に注意喚起ができる。

Applications of the Drum Level Communicator

Heat-tech

■第5号 食廃油の自動回収-電話回線

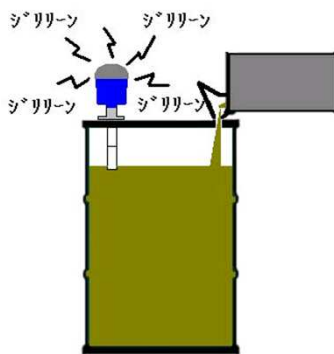


問題点＝時々廃油がドラム缶からあふれて困っていた。

⇒改善のポイント

接点信号タイプのDLC-100を取り付けた。
油が満タンに近くなったら信号が入るので
電話回線で、回収本部に満タン信号が送られ、
業者がスピーディーに回収に来るようになった。

■第6号 廃塗料の詰め替え

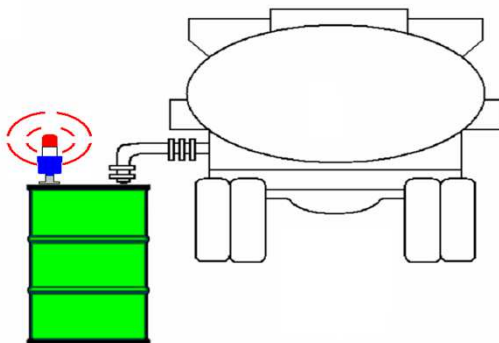


問題点＝廃塗料の詰め替えを一人でやっているのでは、満タンになるまで見届けることが出来ない。

⇒改善のポイント

ベルタイプのDLC-100Bを使い始めた。
大音量80ホーンのベルタイプなので、
給油口が見えない作業でも安心できる。

■第7号 作動油の補給

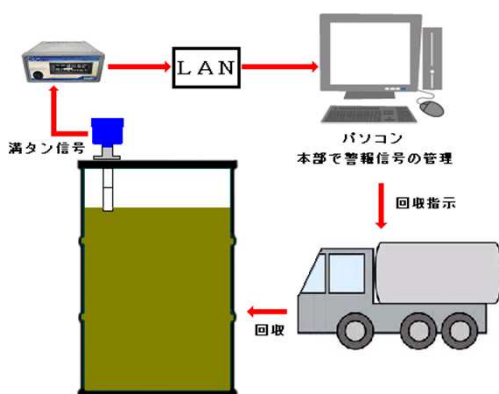


問題点＝時々作動油がドラム缶からあふれて困っていた。

⇒改善のポイント

警告灯タイプのDLC-100Lを取り付けた。
油が満タンに近くなったらランプが光るので
残油があってもオーバーフロー防止になった。
仕上がりが綺麗になった。

■第8号 特定化学物質の集中保管

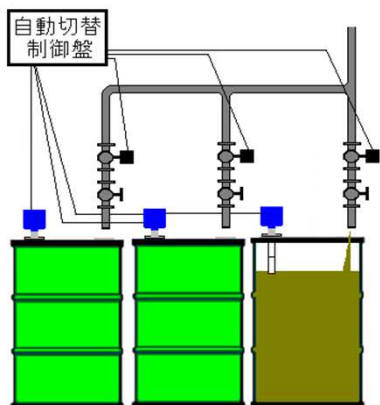


問題点＝時々廃酸が満杯のまま放置されて困っていた。

⇒改善のポイント

接点信号タイプのDLC-100を取り付けた。
廃酸が満タンに近くなったら信号が入るので
LAN回線で、PRTR管理本部に満タン信号が送られ、
業者がスピーディーに回収に来るようになった。

■第9号 ドラム缶の自動切替

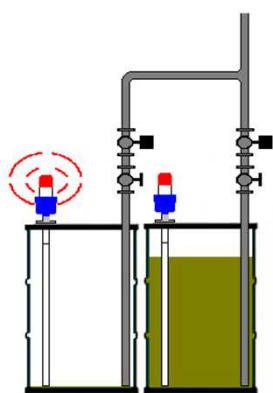


問題点＝ドラム缶に廃液を貯蔵しているが、自動的に切替が出来ずに困っていた。

⇒改善のポイント

接点信号タイプのDLC-100を取り付けた。
 廃液が満タンに近くなったら信号が入るので電動バルブで配管を切替えた。
 人手が要らず、廃液遺漏のリスクも無くなった。

■第10号 液・油の残量警報

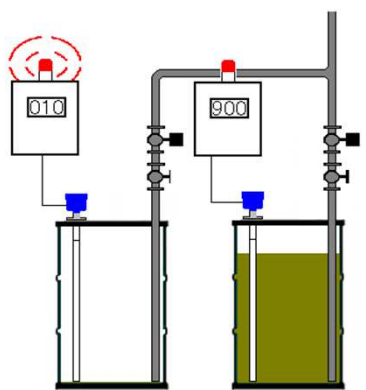


問題点＝突然液や油が無くなるので困っていた。

⇒改善のポイント

表示灯タイプのDLC-800Lを取り付けた。
 液・油の残りが少なくなると赤色灯が光るので在庫管理が簡単に出来るようになった。
 生産もスムーズに行くようになった。

■第11号 液・油の在庫管理

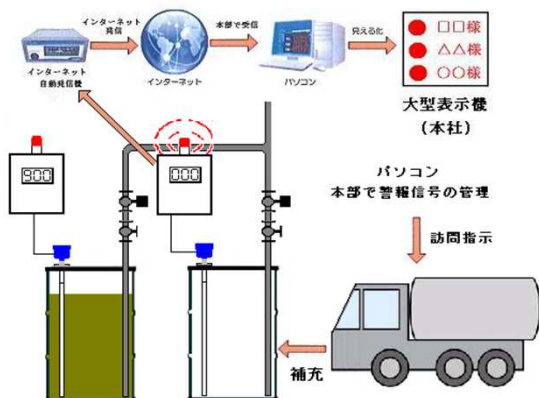


問題点＝突然液や油が無くなるので困っていた。

⇒改善のポイント

DLC-800Aアナログ型を取り付けた。
 液・油の残りが少なくなると信号が出るので在庫管理が簡単に出来るようになった。
 生産もスムーズに行くようになった。

■第12号 液・油の残量管理と自動補充

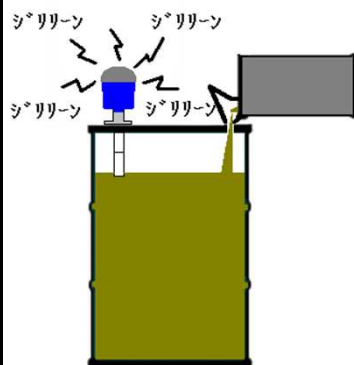


問題点＝突然液や油が無くなるので困っていた。

⇒改善のポイント

DLC-800Aアナログ型を取り付けた。
 液・油の残りが少なくなると信号が出るのでインターネット発信器経由で、資材管理部に残量不足信号が送られ、業者がスピーディーに回収に来るようになった。

■第13号 廃油の詰め替え

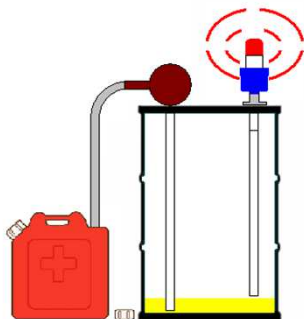


問題点＝廃油の詰め替えをやっているのに、溢れるまで満タンだと気が付かない。

⇒改善のポイント

ベルタイプのDLC-100Bを使い始めた。
大音量80ホーンのベルタイプなので、内部が見えない作業でも安心できる。

■第14号 作動油の残量不足警報

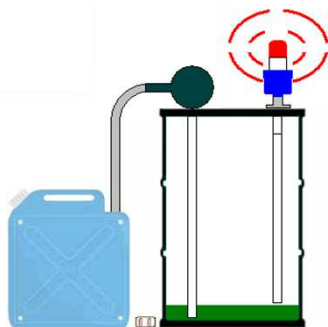


問題点＝突然作動油が無くなるので困っていた。

⇒改善のポイント

表示灯タイプのDLC-800Lを取り付けた。
作動油の残りが少なくなると赤色灯が光るので
在庫管理が簡単に出来るようになった。
生産もスムーズに行くようになった。

■第15号 冷却油の残量不足警報

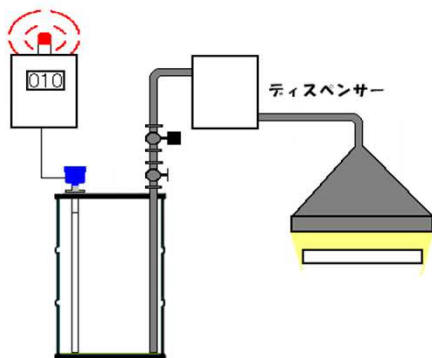


問題点＝突然冷却油が無くなるので困っていた。

⇒改善のポイント

表示灯タイプのDLC-800Lを取り付けた。
冷却油の残りが少なくなると赤色灯が光るので
在庫管理が簡単に出来るようになった。
生産もスムーズに行くようになった。

■第16号 柔軟剤の残量不足警報



問題点＝柔軟剤が無くなるので困っていた。

⇒改善のポイント

DLC-800Aアナログ型を取り付けた。
柔軟剤の残りが少なくなると信号が出る
無人運転が出来るようになった。
生産もスムーズに行くようになった。