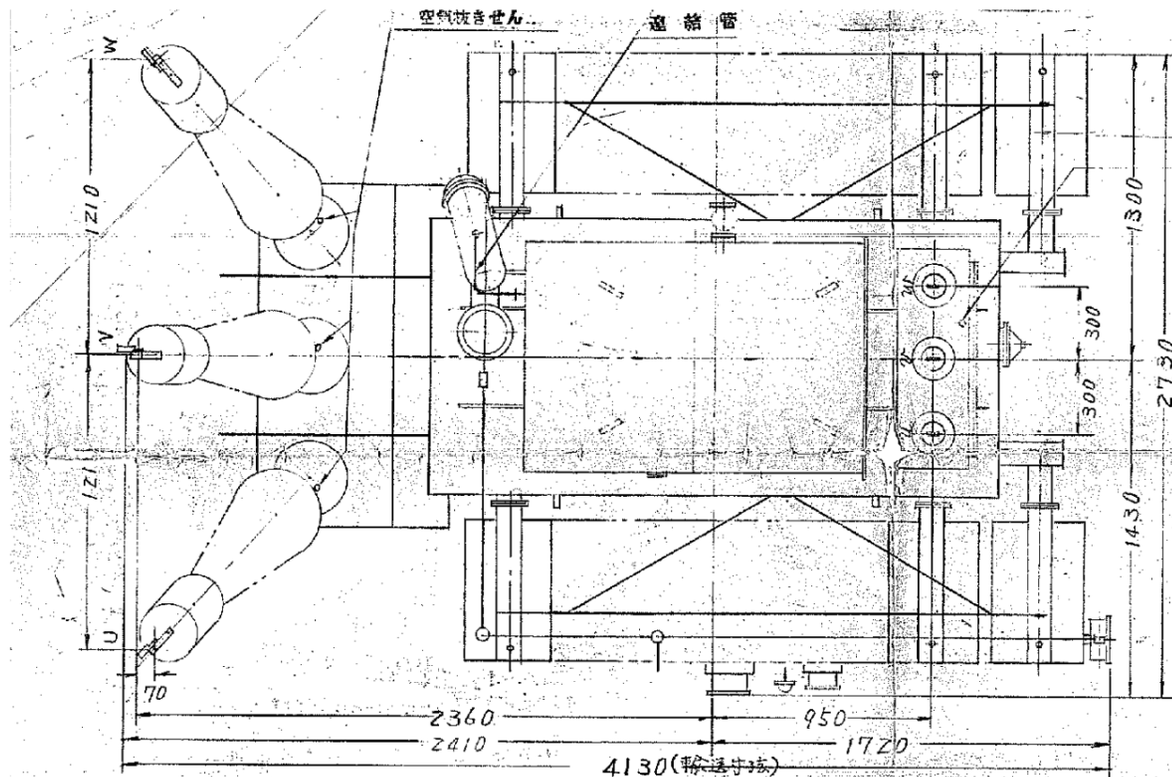
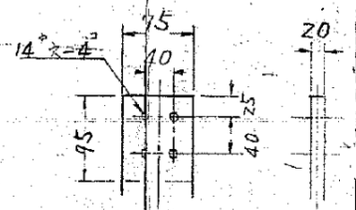


参考図面

年度	令和7年度	委託番号	07-KA-M2
路線名・河川名	秋田工業用水道		
箇所名	秋田市仁井田字新中島 地内		
委託名	秋田工業用水道 低濃度PCB含有廃棄物収集運搬業務委託		
図面名	浄水場平面図	図面番号	1 / 3
秋 田 県			

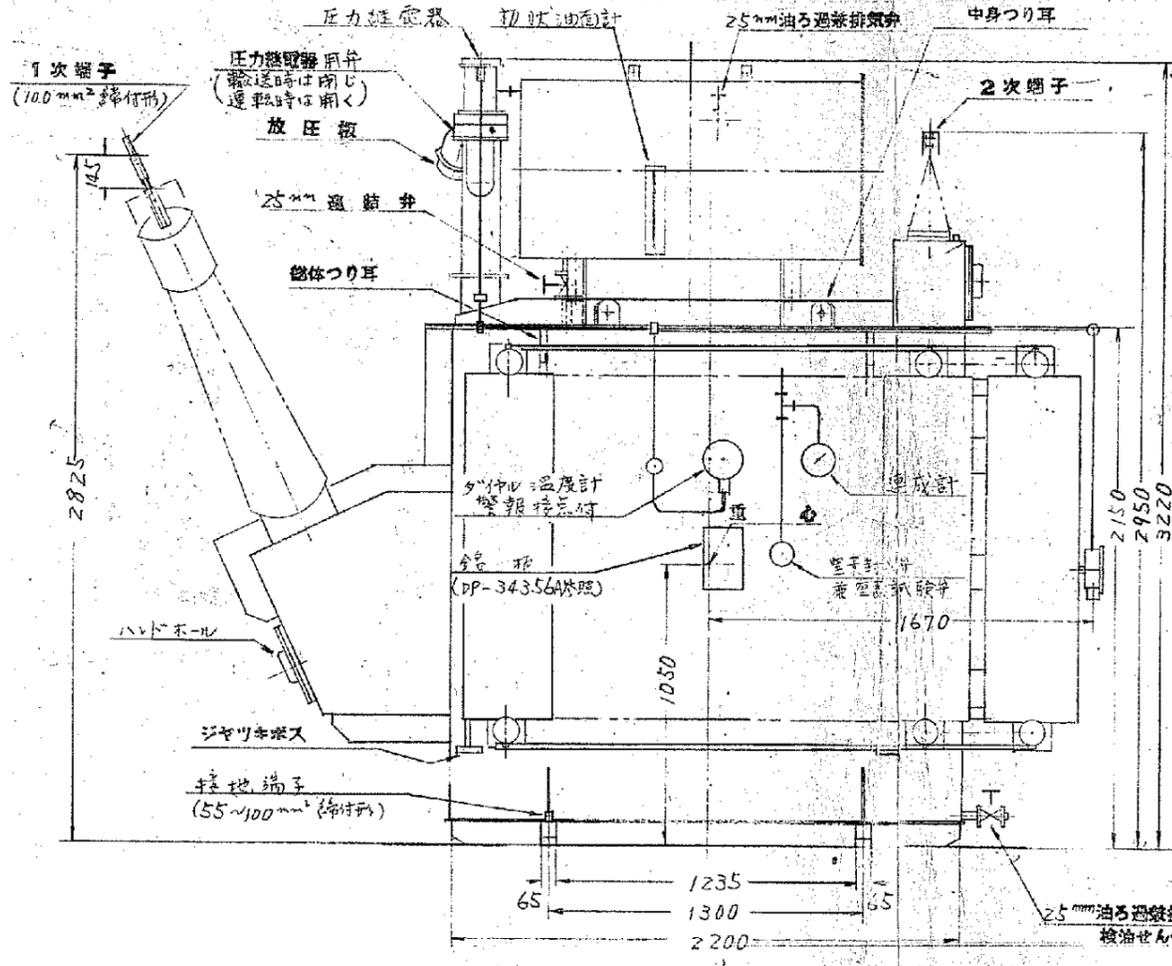


2次端子 詳細図

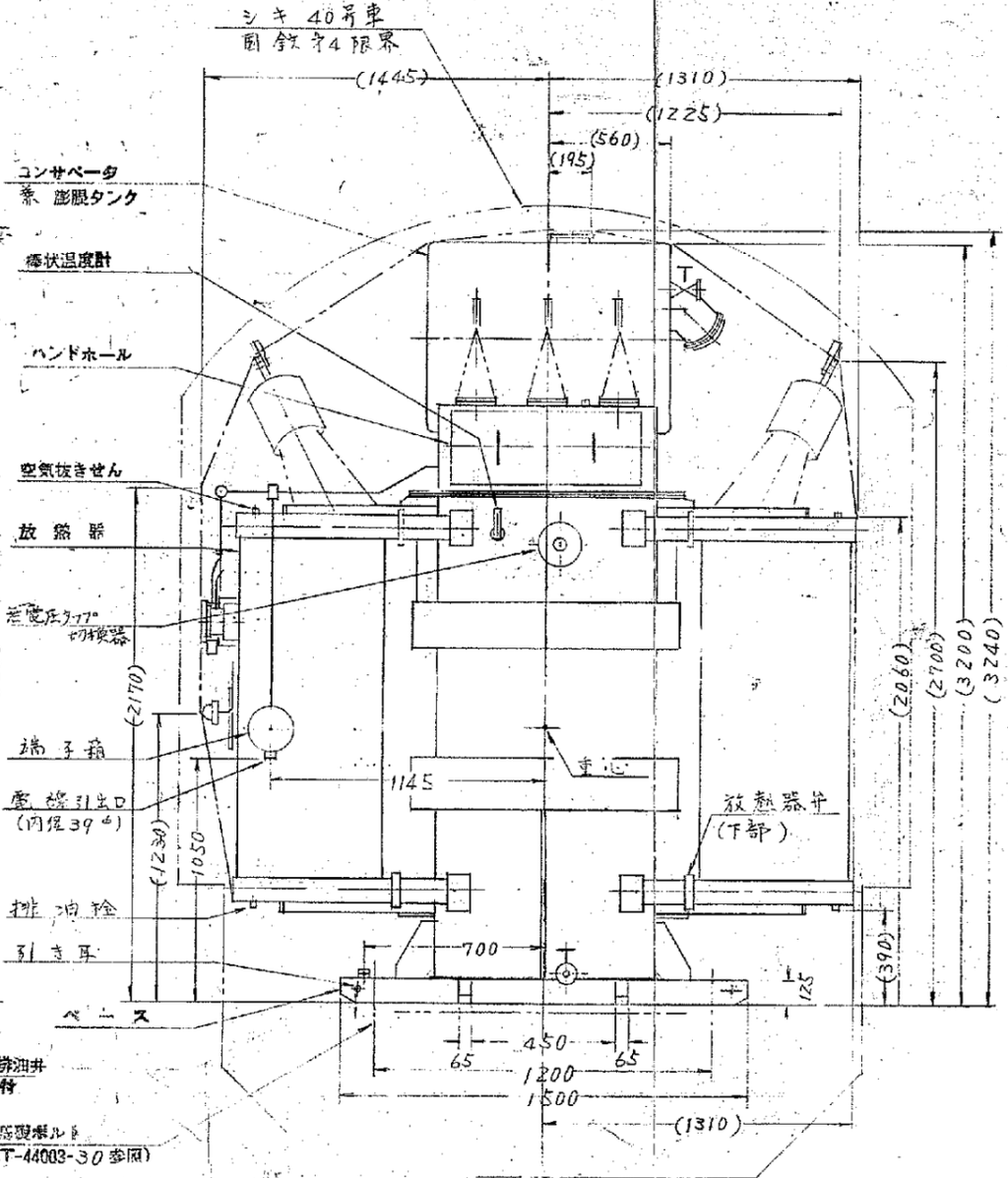


総重量	14200	kg
中身つり上げ重量	5100	kg
油量	4700	kg

参考用図面	
銘板	DP-34356
付属品取付図	ZT-44199
基礎ボルト	ZT-44003-30



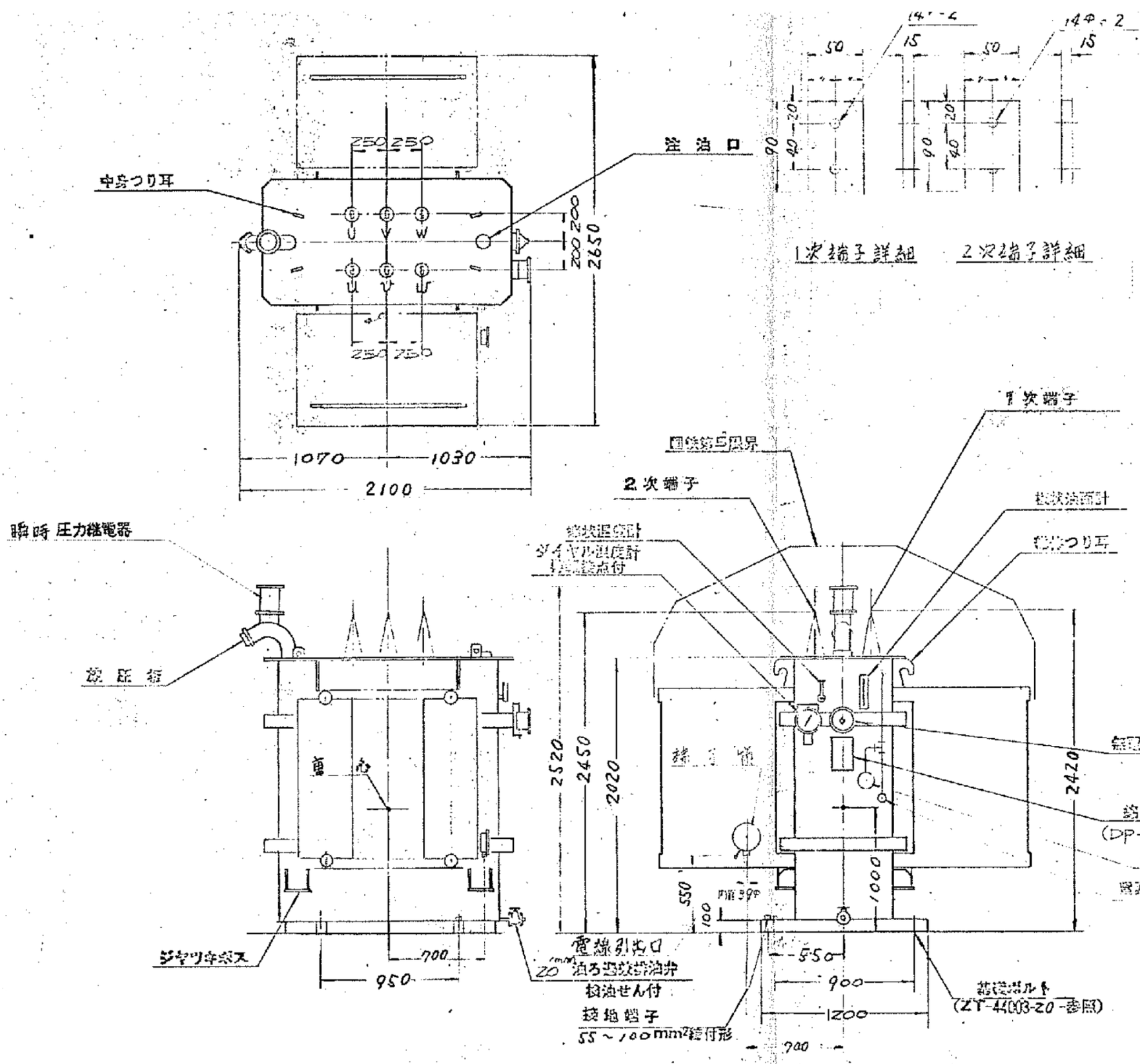
基礎ボルト (ZT-44003-30参照)



形式	NORSGXY
冷却方式	ONAN
使用場所	屋外
定格/種別	連続
容量	3000 kVA
相数	3
周波数	50 Hz
一次電圧	F69-R66-F63-F60 kV
二次電圧	3.15 kV
三次電圧	V
結線	Y-Δ
備考	<ol style="list-style-type: none"> 1. 密着封入密封式 2. 全装可搬式 3. 一次二次アークカット容量0.06~1/2MVA -線路給電用 4. ()内寸法は輸送寸法と異なる

参考図面

年度	令和7年度	委託番号	07-KA-M2
路線名・河川名	秋田工業用水道		
箇所名	秋田市仁井田字新中島 地内		
委託名	秋田工業用水道 低濃度PCB含有廃棄物収集運搬業務委託		
図面名	廃棄物外形図	図面番号	2 / 3
秋 田 県			



総重量	6200	kg
中吊り上げ重量	3100	kg
油量	1500	ℓ

形式	NORGX	
冷却方式	ONAN	
使用場所	屋外	
定格容量	連続	
容量	1700	kVA
周波数	50	Hz
一次電圧	EF6.9-R6.6-F6.3F6.0 kV	
二次電圧	3.15	kV
三次電圧	— V	
結線	△-△	
備考	電線納入形状	



線板 (DP-3435SA 参照)
温度計
照査試験作業記録封入

参考図面

年度	令和7年度	委託番号	07-KA-M2
路線名・河川名	秋田工業用水道		
箇所名	秋田市仁井田字新中島 地内		
委託名	秋田工業用水道 低濃度PCB含有廃棄物収集運搬業務委託		
図面名	廃棄物外形図	図面番号	3/3
秋 田 県			