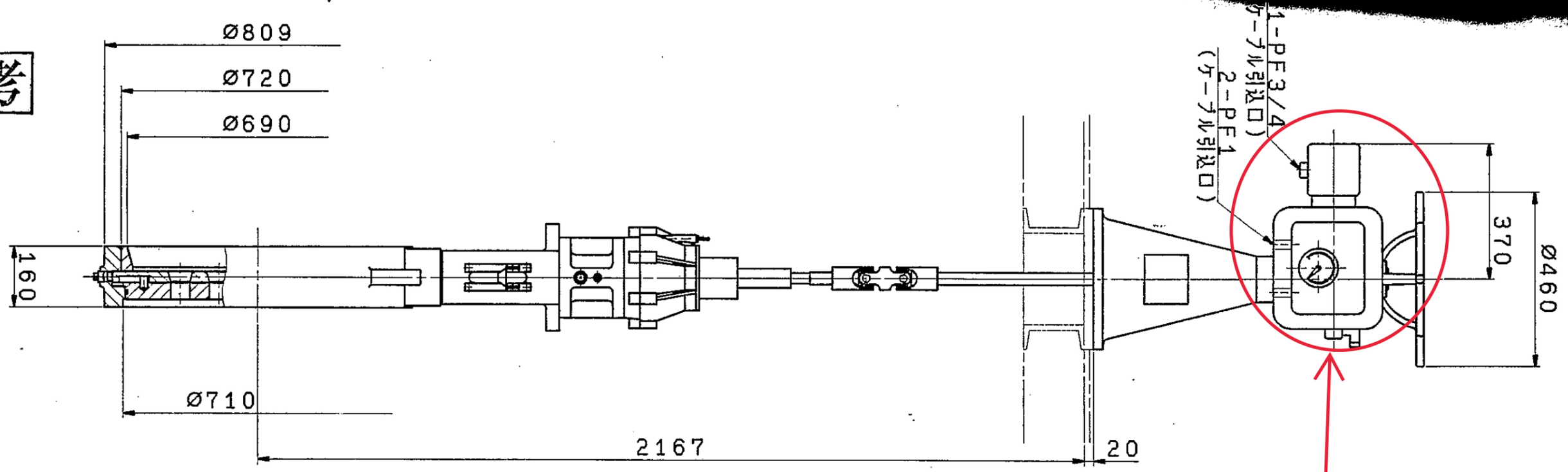
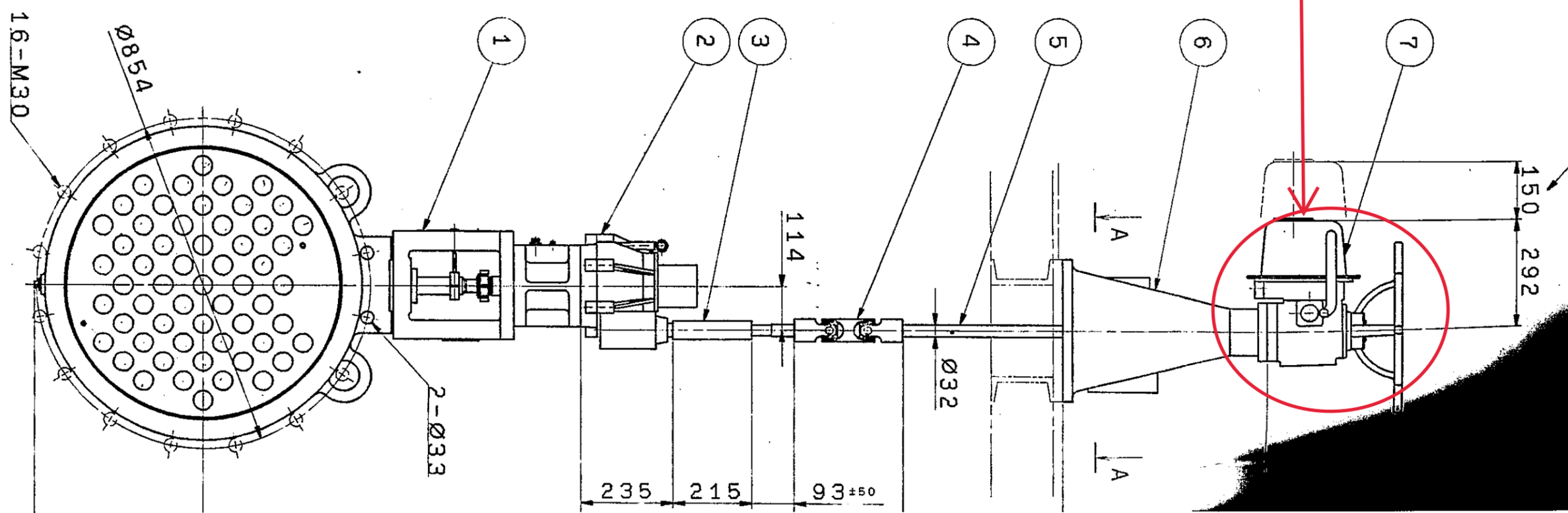


参考



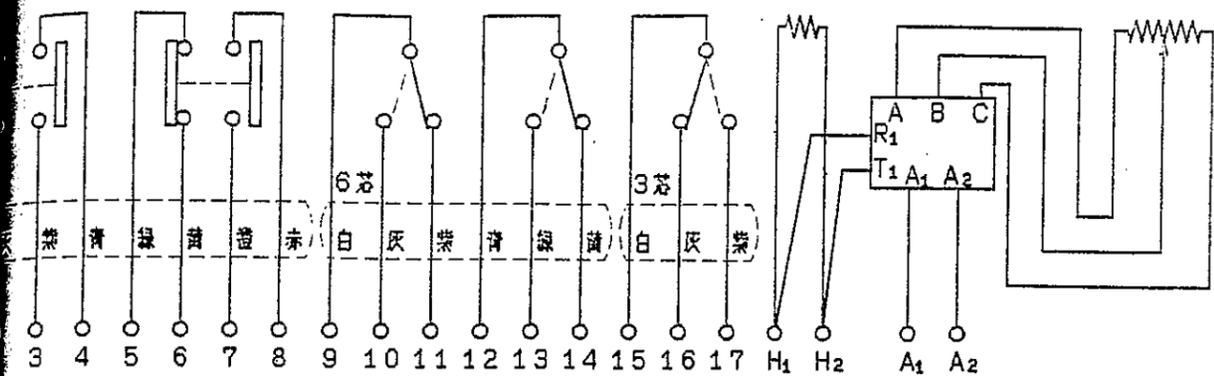
更新対象

スリッパカバー取外スベース



参考

OLS SLS OTLS STLS ILS H セイミッタ ポテンショメータ



注) 破線内はリボン電線使用の場合の色を示します。

スイッチ形式ト電気定格(電気定格ハ誘導負荷値トシマス)

記号	名称	メーカー	形式	電気定格
OLS	開リミットスイッチ	西部電機	2CM	AC250V 5A, DC125V 2A
SLS	開リミットスイッチ	西部電機	2CM	AC250V 5A, DC125V 2A
OTLS	開側トルクスイッチ	立石電機	Z-15GD55	AC250V 15A, DC125V 0.05A
STLS	開側トルクスイッチ	立石電機	Z-15GD55	AC250V 15A, DC125V 0.05A
ILS	インタロックスイッチ	立石電機	Z-15GD55	AC250V 15A, DC125V 0.05A

付属機器

ヒータ端子オヨビセイミッタ電源	H ₁ H ₂ (AC100V又ハAC200V±10% 50/60Hz)
セイミッタ出力端子	A ₁ (+), A ₂ (-) 出力DC4~20mA 許容負荷抵抗0~750Ω 精度0.5%FS

ソノ他ノ事項

- バルコン内ノ配線ハ1.25mm² リボン電線(HKIV)トシマス
- ヒータノ容量ハ30Wトシマス(消費電力ハ15W程度トシマス)
- バルコン内ノ端子台ハSA-12(正興電機)AC600V20A 最大適合電線5.5mm² 端子ネジφ4×8固定形トシマス
- バルコンノ終端停止ニハOLS, SLSスイッチヲ使用下サイ 又OTLS, STLSガ作動シテモバルコンガ停止スルヨウニ構成シテ下サイ
- 手動操作時ハ電動操作ガデキナイヨウニ必ずILSスイッチ開閉共通回路部分ニ組込ンデ下サイ

* リミットスイッチ動作 **■** ON ----- OFF

記号	端子	全閉	中間開度	全開
OLS	1-2	■	-----	-----
	3-4	-----	-----	■
SLS	5-6	-----	■	-----
	7-8	■	-----	-----

* トルクスイッチ動作 **■** ON ----- OFF

記号	端子	開方向オーバートルク	正常	閉方向オーバートルク
OTLS	9-10	-----	-----	■
	9-11	■	-----	-----
STLS	12-13	■	-----	-----
	12-14	-----	■	-----

* インタロックスイッチ動作 **■** ON ----- OFF

記号	端子	電動	手動
ILS	15-16	■	-----
	15-17	-----	■

* 端子台配列

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	H ₁	H ₂	A ₁	A ₂			