

# 購入仕様書

件 名 ポテンショメータ 外 1 件

履 行 場 所 水道局 水管理課

履 行 期 間 契約締結の日から

令和 8 年 3 月 2 7 日まで

契約不適合責任期間 1 年

	品 名	規 格	数量	単位	備 考
1	ポテンショメータ	抵抗値 0~200Ω/275°	9	個	(株) 緑測器 OCP-5S
2	リミットスイッチ ギヤユニット		1	個	電動弁 LTKD 型対応とすること。

その他

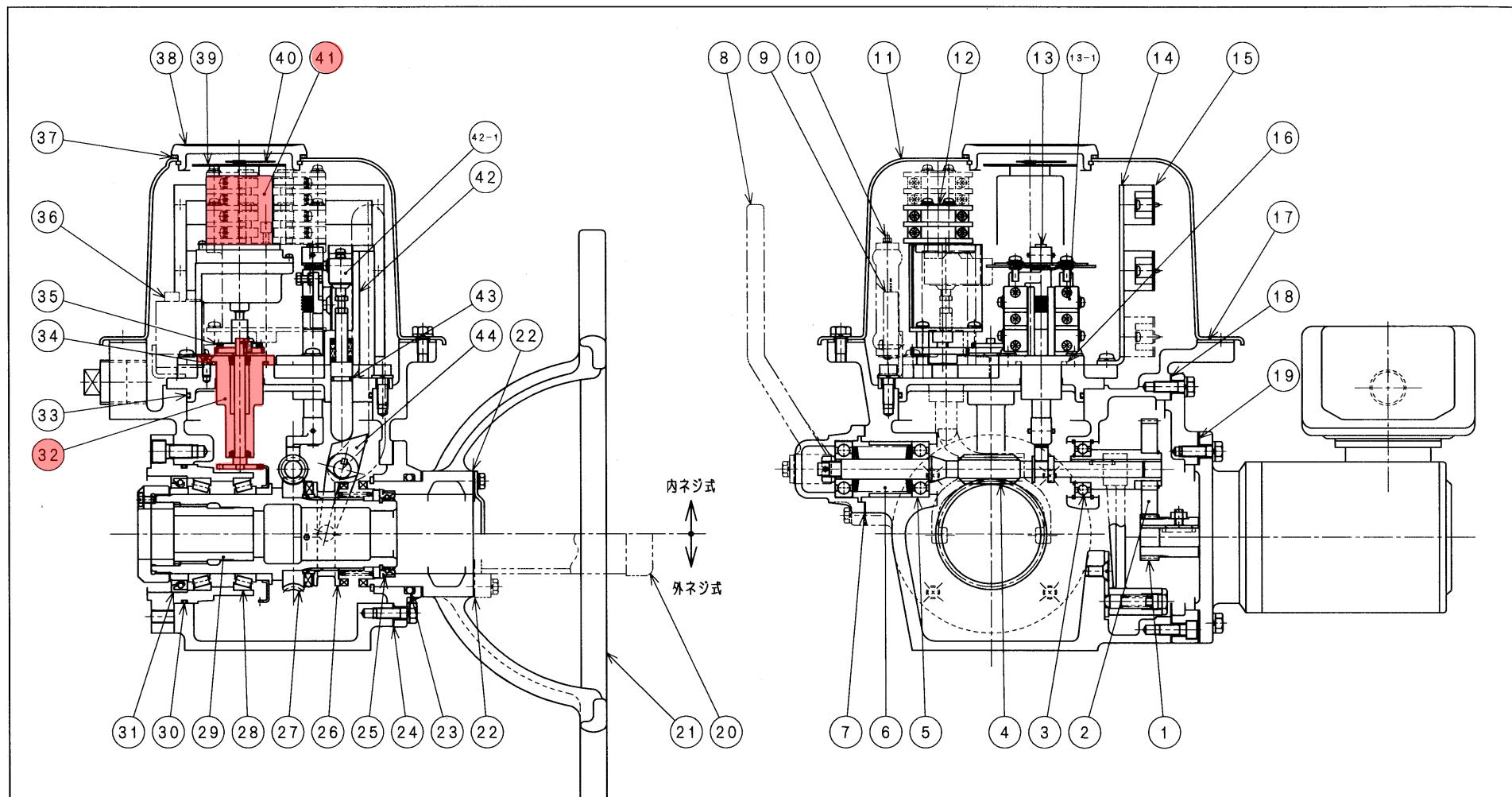
① 契約後、下記担当者と打ち合わせること。

問い合わせ先

水道局浄水部水管理課

担当：四枝

電話：092-483-3175



項	名 称	数	項	名 称	数	項	名 称	数	項	名 称	数
1	A ギヤ	1	13	トルクスイッチユニット	1式	24	ガスケット	1	36	セイミッタ	1
2	B ギヤ	1	13-1	マイクロスイッチ	2	25	オイルシール	1	37	ガスケット	1
3	ベアリング	2	14	ターミナルサポート	1	26	クラッチ	1	38	透明カバー	1
4	ウォーム	1	15	ターミナル	1	27	ウォームホイール	1	39	目盛板	1
5	ベアリング	1	16	O リング	1	28	ベアリング	2	40	指示針	1
6	トルクスプリング	1式	17	ガスケット	1	29	ステムブッシュ	1	41	ポテンショメータ	1
7	ガスケット	1	18	ガスケット	1	30	O リング	1	42	インターロックスイッチユニット	1式
8	キリカエレバ	1	19	ガスケット	1	31	オイルシール	1	42-1	マイクロスイッチ	1
9	セイレスタ	1	20	スピンドルカバー	1	32	リミットスイッチギヤユニット	1式	43	O リング	1
10	スベースヒータ	1	21	手動ハンドル	1	33	O リング	1	44	フォーク	1
11	スイッチカバー	1	22	ガスケット	1	34	O リング	1			
12	リミットスイッチユニット	1式	23	O リング	1	35	角度計ギヤ	1			

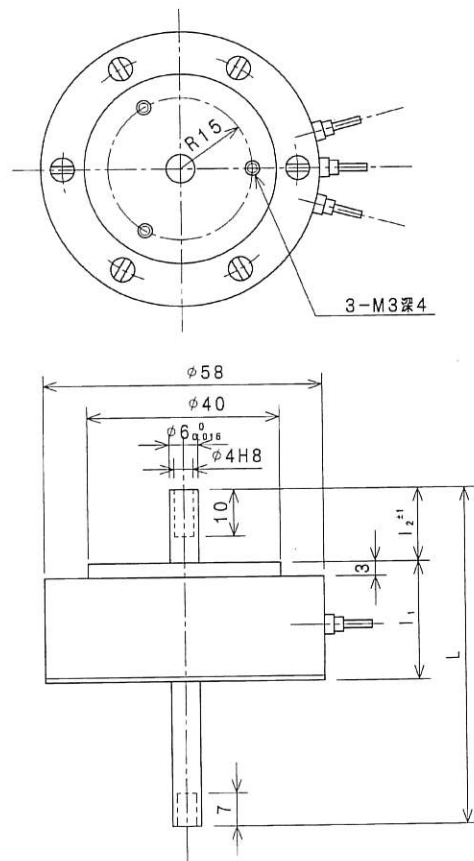
(注) モータ関係は別図で指示します。

単位	mm	尺 寸	SCALE	図 名	TITLE
三 角 法	3RD. ANG. PROJ.	日 付	DATE	98.10.28	メンテナンス交換部品配置図
承認	APP.	監査	CKD.	製図	DWN.
小川	佐藤	森本			形式 TYPE
					LT KD-01, 02
改訂	日 付	氏 名	承認	内 容	図 番
03.09.29		北島 池田		誤記訂正	DWG. NO.
02.06.10		本松 池田		誤記訂正	3897904
REV.	DATE	DWN.	APP.	DESCRIPTION	FILE
					6P

西部電機株式会社

SEIBU Electric Machinery CO., LTD.

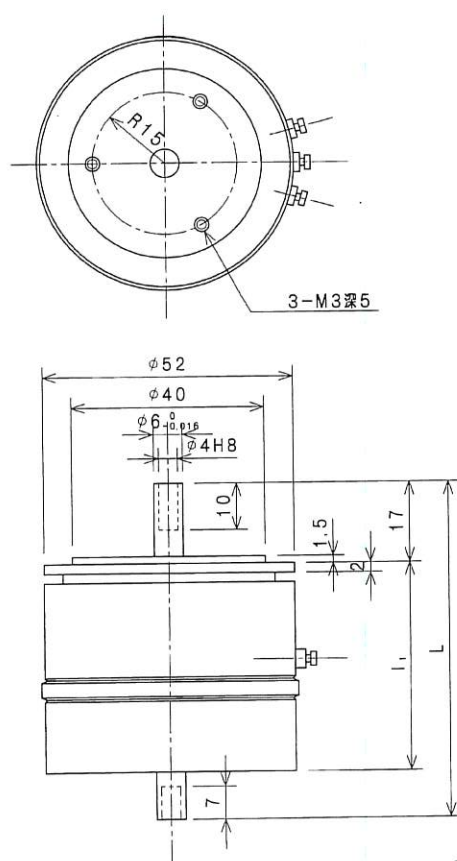
CP-6  
(乾 式)



CP-6

寸法 mm	L	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>
標準一連	71	25	15.5
二 連	71	47	15.0

OCP-5S  
(油 浸 式)



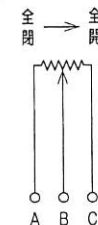
OCP-5S

寸法 mm	L	I <sub>1</sub>
標準一連	71	44
OCP-5S 二 連	94	67

GAIK-COMMON

仕 様	CP-6 (普通形, 乾式)	OCP-5S (油浸式)
機 械 角	360° エンドレス	360° エンドレス
ト ル ク	500Ω以下40gr-cm以下 1KΩ以上30gr-cm以下	500Ω以下40gr-cm以下 1KΩ以上30gr-cm以下
慣性モーメント	5gr-cm <sup>2</sup>	5gr-cm <sup>2</sup>
有効電気角	275° +5°	275° +5°
全抵抗値偏差	±5%	±5%
周囲温度	-20~+65° c	-20~+65° c
寿 命	正逆各10万回	正逆各10万回
絶縁抵抗値	DC1000V 100MΩ以上	DC1000V 100MΩ以上
絶縁耐電圧	AC1000V 1分間	AC1000V 1分間
容 量	約2.5W	約2.5W
重 量	100gr	250gr

ポテンシオメータ結線図



	端子間値偏差	分解度	最高端子電圧	直線度
常	0-100Ω	0.12%	15V	0.2%
	0-200Ω	0.09%	20V	0.15%
備	0-500Ω	0.07%	30V	0.15%
	0-1kΩ	0.05%	45V	0.15%

09.12.24	新付	新付	外形訂正	単位 mm	R 度 SCALE	図名 TITLE
03.12.1	萩原	池田	寸法訂正	三 角 法 日 付 96.6.17	3RD. ANG. PROJ. DATE	ポテンシオメータ外形図
96.12.20	一	盛泉	周囲温度訂正	承認 APP. 原稿 CKD. 製図 DWN.		形式 TYPE
96.9.27	萩原	盛泉	CAD図に書替え	山田 盛泉 萩原		
改訂 日付 氏名 承認 内容	DATE DWN. APP. DESCRIPTION	西部電機株式会社		図番 DWG. NO.		REV.
		SEIBU Electric & Machinery CO., LTD.		3972637		4