

周波数 (Hz)	ポンプ			ポンプ寸法							運転水位		動力用ケーブル			重量 (kg)
	機名	極数(P)-出力(kW)	型番	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	L1	L2	M	X	Y	
60	150DSC	6-5.5	3SN	820	580	472	440	607	500	953	350	880	3.5	—	14.2	250
		6-7.5	3SN	820	580	472	440	607	500	953	350	880	5.5	—	16.8	264
		6-11	3SN	820	580	472	440	607	500	1009	350	920	5.5	15.2	16.8	294
		6-15	3SN	820	580	472	440	607	500	1054	350	970	5.5	15.2	16.8	310
		4-18.5	3SW	820	580	472	440	607	500	1118	350	—	8	16.7	18.4	366
		4-22	3SW	820	580	472	440	607	500	1372	350	—	14	19.7	21.7	377
		4-30	3SW	820	580	472	440	607	500	1372	350	—	22	26.1	28.8	470
		4-37	3SW	820	580	472	440	607	500	1442	350	—	22	26.1	28.8	514
		4-45	3SW	820	580	472	440	607	500	1442	350	—	30	28.7	31.9	562
		4-55	4SW	940	700	562	510	676	700	1564	450	—	14	19.7	21.7	846
		6-5.5	3SN	885	620	521	460	665	550	991	400	920	3.5	—	14.2	360
		6-7.5	3SN	885	620	521	460	665	550	1047	400	920	5.5	—	16.8	374
	200DSC	6-11	3SN	885	620	521	460	665	550	1091	400	960	5.5	15.2	16.8	404
		6-15	3SN	885	620	521	460	665	550	1092	400	1010	5.5	15.2	16.8	420
		6-18.5	3SW	885	620	521	460	665	550	1410	400	—	8	16.7	18.4	538
		4-22	3SW	885	620	521	460	665	550	1410	400	—	14	19.7	21.7	487
		4-30	3SW	885	620	521	460	665	550	1410	400	—	22	26.1	28.8	580
		4-37	3SW	885	620	521	460	665	550	1480	400	—	22	26.1	28.8	624
		4-45	3SW	885	620	521	460	665	550	1480	400	—	30	28.7	31.9	672
		4-55	4SW	963	698	566	510	731	700	1564	500	—	14	19.7	21.7	911
		4-75	4SW	963	698	566	510	731	700	1634	500	—	22	26.1	28.8	935
		6-11	3SN	1075	745	602	570	760	600	1126	500	1040	5.5	15.2	16.8	559
		6-15	3SN	1075	745	602	570	760	600	1171	500	1080	5.5	15.2	16.8	575
		6-18.5	3SW	1075	745	602	570	760	600	1489	500	—	8	16.7	18.4	693
	250DSC	6-22	3SW	1075	745	602	570	760	600	1489	500	—	14	19.7	21.7	714
		4-30	3SW	1075	745	602	570	760	600	1489	500	—	22	26.1	28.8	735
		4-37	3SW	1075	745	602	570	760	600	1559	500	—	22	26.1	28.8	779
		4-45	3SW	1075	745	602	570	760	600	1559	500	—	30	28.7	31.9	827
		4-55	4SW	1105	775	623	590	751	700	1634	550	—	14	19.7	21.7	941
		4-75	4SW	1105	775	623	590	751	700	1704	550	—	22	26.1	28.8	965
		6-15	3SN	1228	850	693	655	867	650	1263	600	1180	5.5	15.2	16.8	700
		6-18.5	3SW	1228	850	693	655	867	650	1581	600	—	8	16.7	18.4	818
		6-22	3SW	1228	850	693	655	867	650	1581	600	—	14	19.7	21.7	839
		6-30	3SW	1228	850	693	655	867	650	1651	600	—	22	26.1	28.8	921
		4-37	3SW	1228	850	693	655	867	650	1651	600	—	22	26.1	28.8	904
		4-45	3SW	1228	850	693	655	867	650	1651	600	—	30	28.7	31.9	952
	300DSC	4-55	4SW	1228	850	694	655	886	700	1664	650	—	14	19.7	21.7	1016
		4-75	4SW	1228	850	694	655	886	700	1734	650	—	22	26.1	28.8	1040

単位: mm

吐出し由管フランジ寸法表 (JIS10K)						
d	D	C	g	t	f	n-h
150	230	240	212	26	2	8-23
200	330	290	262	26	2	12-23
250	400	355	324	30	2	12-25
300	445	400	368	32	3	16-25

検知装置(電動機内蔵)詳細

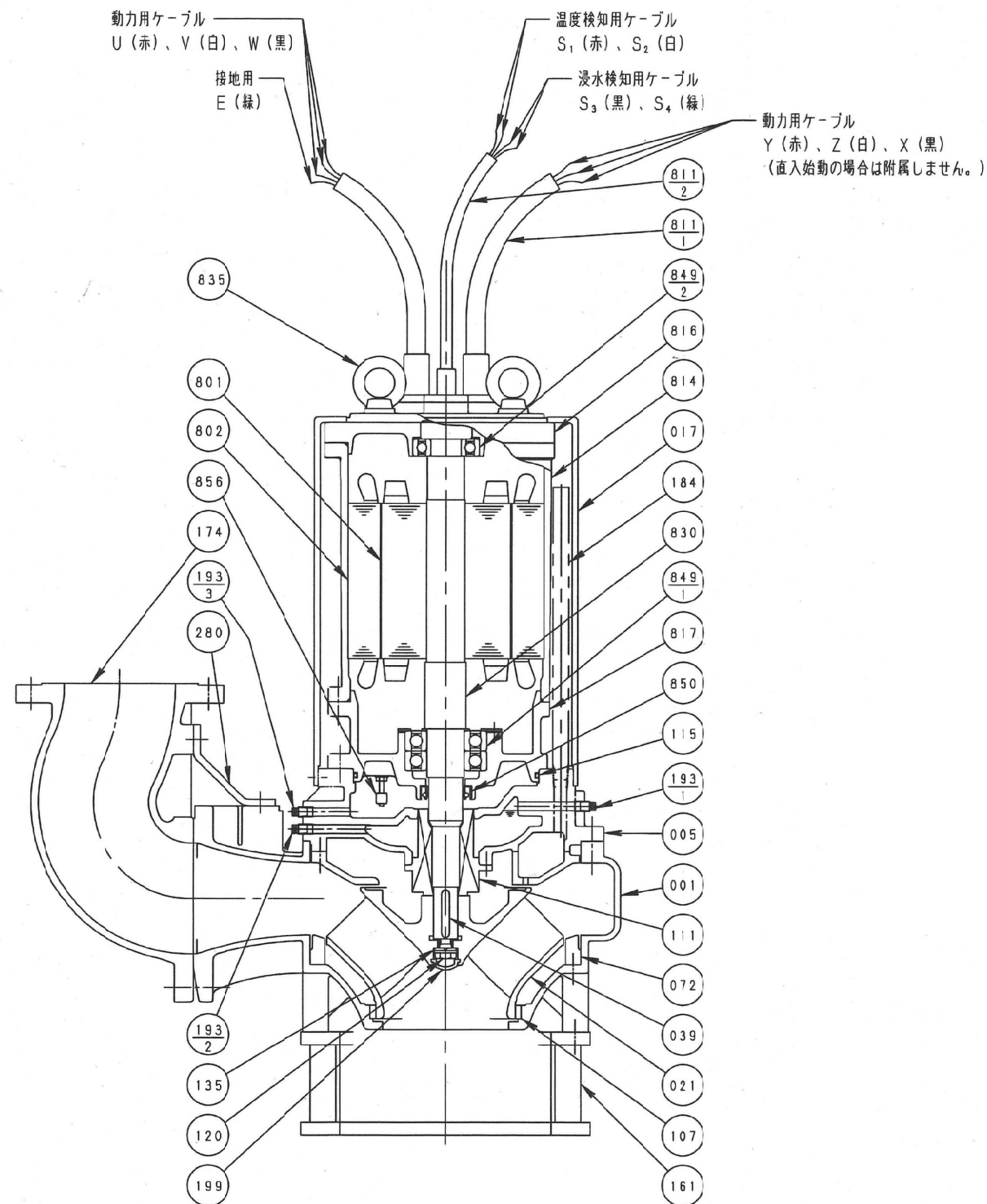
下記の仕様に合わせて、制御盤に非常停止及び警報用リレーを取付願います。

形 式	温 度 検 知 器	浸 水 検 知 器
	クリックソン YS11A135A-D20 (動作温度 135℃)	OLV-5-2 (フロート式)
接 点 定 格	AC250V×7A (max) AC200V×6mA 又は DC12V×10mA (min)	AC200V×0.1A (max)
接 点	b接点 (常時ON、検知するとOFF)	※1 b接点 (常時ON、検知するとOFF) ※2 a接点 (常時OFF、検知するとON)
ケーブル端子記号	S1 (赤)、S2 (白)	S3 (黒)、S4 (緑)

原図: A 3

修繕名	令和3年度下施排第2-1号 上浜第二排水機場ポンプ設備(1号ポンプ) 取替修繕		
施工場所	津市 上浜町三丁目 地内		
図面の種類	既設機器外形図		
縮尺	Free	図面番号	2/4
事業者名	津市上下水道事業局下水道施設課		

※本図は参考図であり施工現場と本図に相違がある場合にあっては相違個所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

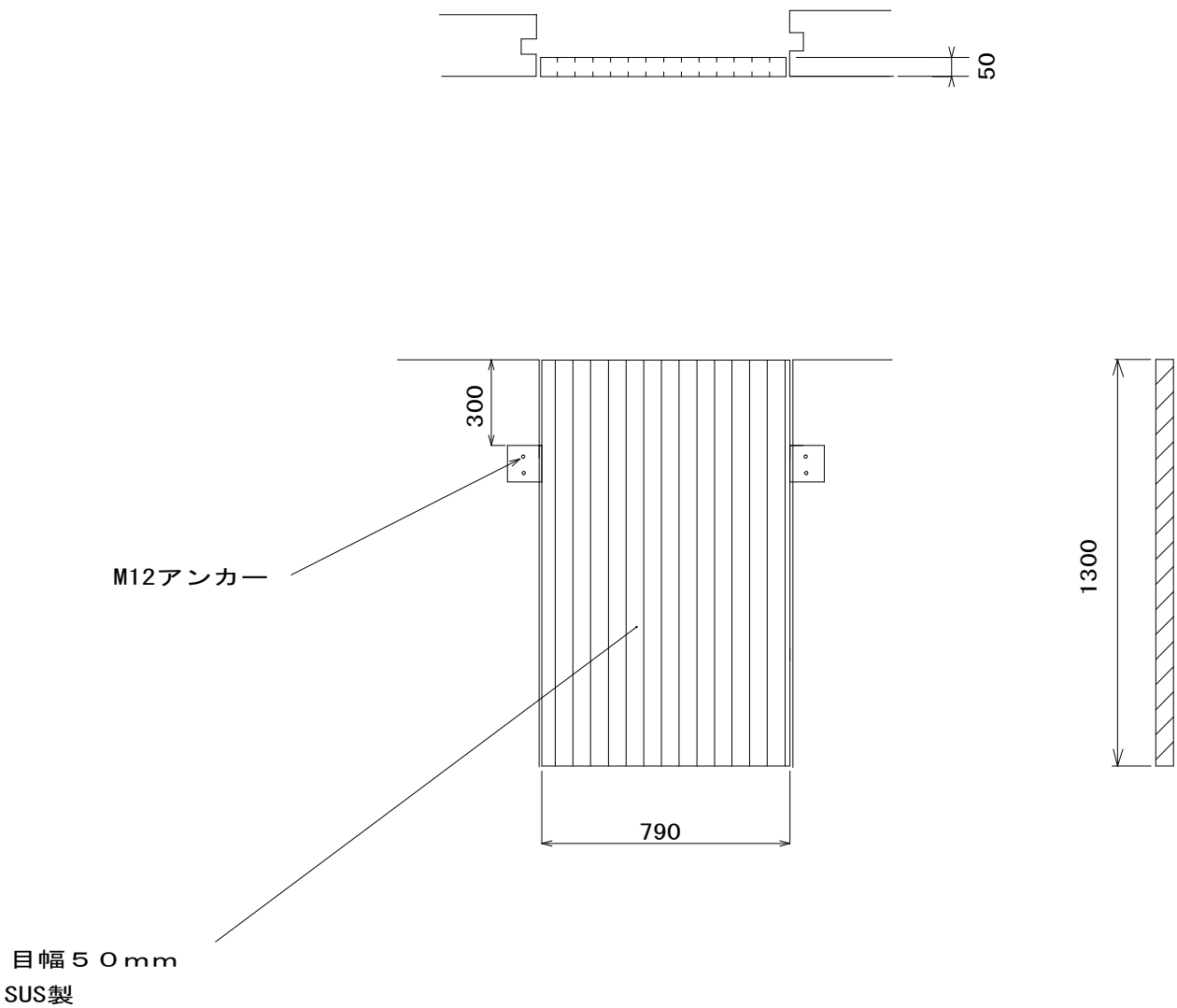


856	浸水検知器	—	1組	
850	オイルシール	—	1	
849-2	上部玉軸受	—	1	
849-1	下部玉軸受	—	1組	
835	吊りボルト	SUS304	2	
830	主軸	SUS420J1	1	
817	下部ブラケット	FC150	1	
816	上部ブラケット	FC150	1	
814	モータフレーム	FC150	1	
811-2	水中ケーブル(検知装置用)	2PNCT	1	
811-1	水中ケーブル(動力用)	2PNCT	1又は2	
802	ステータ	—	1	
801	ロータ	—	1	
280	パイプ支え	SUS304	2	
199	軸端キャップ	NBR	1	
193-3	プラグ(点検用)	SUS316	1	
193-2	プラグ(排油口用)	SUS316	1	
193-1	プラグ(注油口用)	SUS316	2	
184	冷却パイプ	SGP(白)	2	
174	吐出し曲管	FC250	1	
161	ポンプ台	SS400	1	
135	座金	SUS304	1	
120	羽根上ボルト	SUS420J2	1	
115	O ₂ リング	NBR	1	
111	メカニカルシール	—	1組	
107	ライナーリング	SUS316	1	
072	サイドリング	FC150	1	※1
039	キー	SUS420J2	1	
021	インペラ	SCS13	1	
017	水冷ジャケット	SS400	1	
005	中間ケーシング	FC250	1	
001	ポンプケーシング	FC250	1	
部品番号	部 品 名	材 料	個 数	備 考

原図：A 3

※本図は参考図であり施工現場と本図に相違がある場合にあっては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

修繕名	令和3年度下施排第2-1号 上浜第二排水機場ポンプ設備(1号ポンプ) 取替修繕		
施工場所	津市 上浜町三丁目 地内		
図面の種類	既設機器詳細図		
縮尺	Free	図面番号	3/4
事業者名	津市上下水道事業局下水道施設課		



原図：A 3

※本図は、参考図であり施工現場と本図に相違がある場合にあっては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ詳細を決定すること。

工事名	令和3年度下施排第2ー1号 上浜第二排水機場ポンプ設備 (1号ポンプ) 取替修繕		
施工箇所名	津市 上浜町三丁目 地内		
図面の種類	スクリーン概略図		
縮 尺	Free	図面番号	4/4
事業所名	津市上下水道事業局下水道施設課		