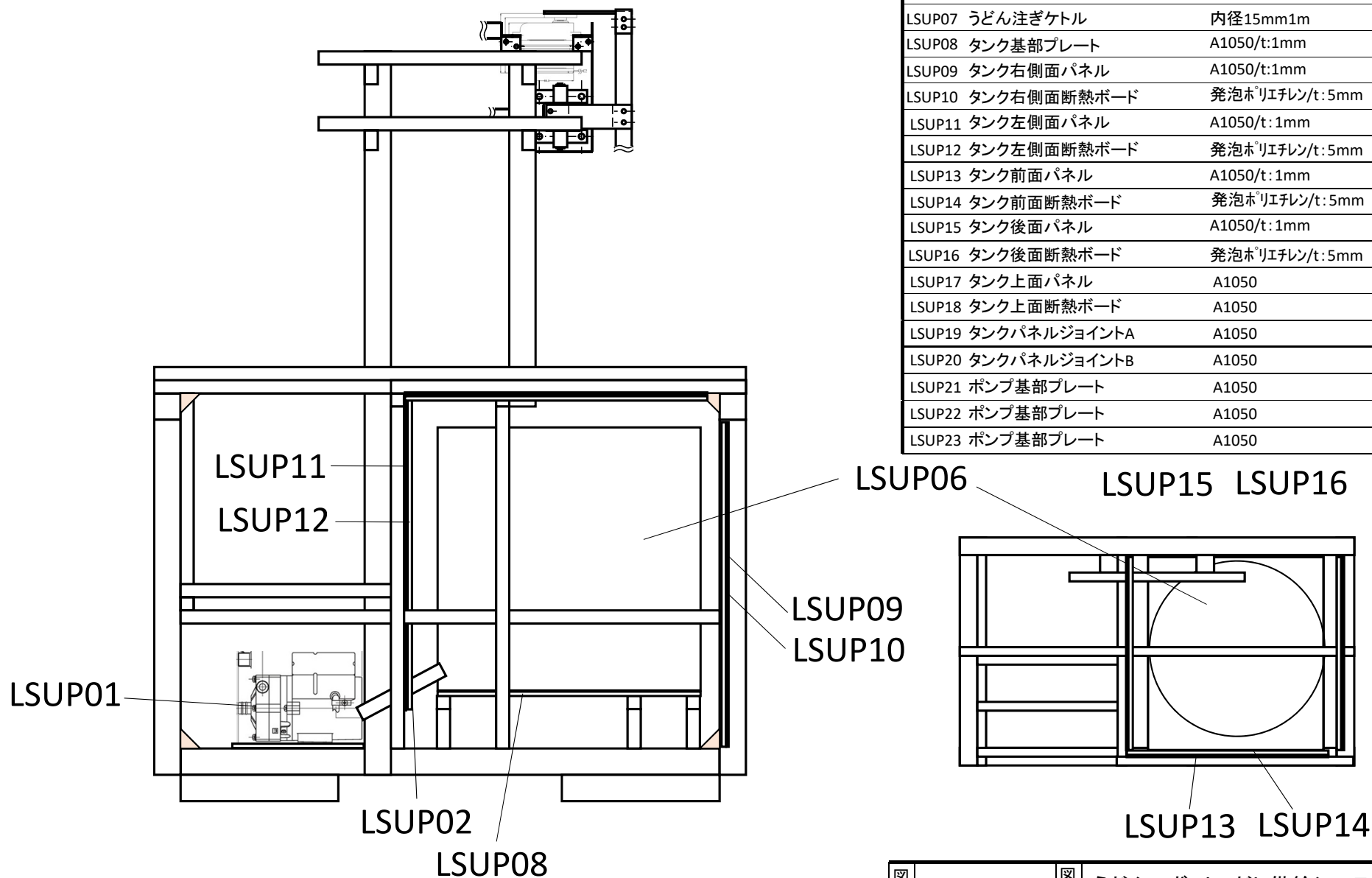


UR-LSUP-001

うどんだし供給システム 組立図



番号	部 品 名	材質・仕様	個数	重量	面番号
LSUP01	マグネットポンプ	三相電機 PMD-121B6B1	1	1.7	
LSUP02	ホース(吸い込み) 三洋化成 クリアグリーンホース	内径15mm 3m	1	1.7	
LSUP03	ホース(送り出し) 三洋化成 クリアグリーンホース	内径15mm 1m	1	1.7	
LSUP04	ソリッドステートリレー	オムロン G3NA-205B DC5-24	1	1.7	
LSUP05	フロートスイッチ	Watty HL-S1B	1	1.7	
LSUP06	うどんだしタンク	内径15mm/1m	1	1.7	
LSUP07	うどん注ぎケトル	内径15mm1m	1	1.7	
LSUP08	タンク基部プレート	A1050/t:1mm	1	1.7	
LSUP09	タンク右側面パネル	A1050/t:1mm	1	1.7	
LSUP10	タンク右側面断熱ボード	発泡ポリイソチレン/t:5mm	1	1.7	
LSUP11	タンク左側面パネル	A1050/t:1mm	1	0.59	
LSUP12	タンク左側面断熱ボード	発泡ポリイソチレン/t:5mm	1	1.7	
LSUP13	タンク前面パネル	A1050/t:1mm	1	1.7	
LSUP14	タンク前面断熱ボード	発泡ポリイソチレン/t:5mm	1	1.7	
LSUP15	タンク後面パネル	A1050/t:1mm	1	1.7	
LSUP16	タンク後面断熱ボード	発泡ポリイソチレン/t:5mm	1	1.7	
LSUP17	タンク上面パネル	A1050	1	1.7	
LSUP18	タンク上面断熱ボード	A1050	1	1.7	
LSUP19	タンクパネルジョイントA	A1050	1	1.7	
LSUP20	タンクパネルジョイントB	A1050	1	1.7	
LSUP21	ポンプ基部プレート	A1050	1	1.7	
LSUP22	ポンプ基部プレート	A1050	1	1.7	
LSUP23	ポンプ基部プレート	A1050	1	1.7	

図番	UR-LQS-001	図名	うどんロボット だし供給システム 組立図
作成	石原 秀則	情報	香川大学創造工学部 香川県高松市林町2217-20