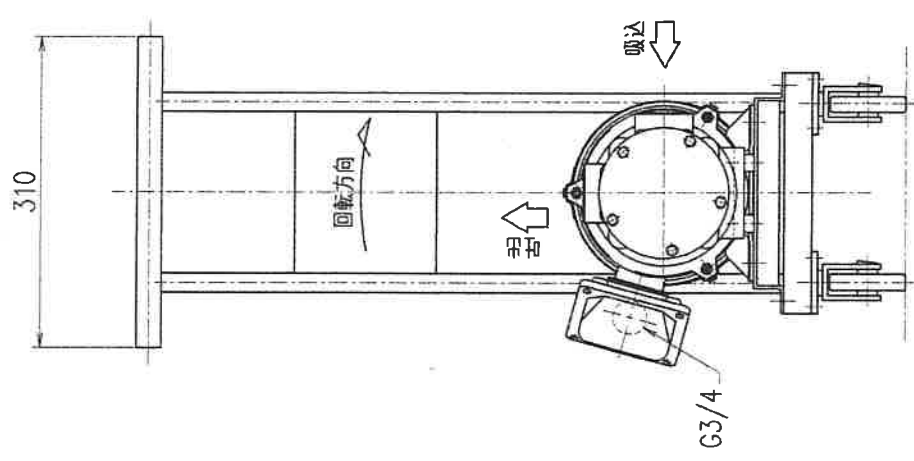


## 納 入 仕 様 書

1. 工事名称: 足立醸造 生揚げ移送ポンプ据え付け
2. 納入場所: 〒679-1212 兵庫県多可郡多可町加美区西脇字河原田86  
足立醸造株式会社第二工場
3. 納 期: 令和4年2月28日まで 納入完了
4. 納入仕様
  - (1)ポンプ仕様  
別紙参照
  - (2)ポンプ形式  
別紙参照
  - (3)主要部材質  
別紙参照
  - (4)モーター  
別紙参照

REV.	図面承認	批准日	批准者
1	作成	15.12.12	早川/天野
変更理由 仕様変更のため、図面承認			

(800)



2-Rc1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
(2-PT1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>)

カップリングカバー

(770)

△仕様

型式	FG40-S700	形式	全閉外扇形
ポンプケーシング材質	SCS13	効率クラス	IE3 (プレミアム効率)
インペラ材質	CR/SUS304	S7RC用	出力, 相, 極数
	CRF/SUS304	S7RX用	1.5 kW, 三相, 4極
	CR/SUS304	S7RD用 (ハギリ)	電圧, 耐熱クラス
	CRF/SUS304	S7RJ用 (ハギリ)	200/200/220V (50/60/60Hz), I2N (E)
流量 (50/60Hz)	MAX. 185/220 L/min (清水)	定格電流値	6, 6/6/5, 8A (50/60/60Hz)
全周程 (50/60Hz)	MAX. 33/25 m (清水)	始動電流値	49, 3/38, 3/43, 5A (50/60/60Hz)
		同期回転数	1500/1800 min <sup>-1</sup> (50/60Hz)
		メーカ	三菱電機 株式会社
ベース・ハンドル・カバー材質	SUS304	備考	
		総質量	約 4.2 kg

3RD ANGLE	尺 寸	尺 寸	尺 寸
三角法	度	度	度
承認	照 査	CHECKED	DESTONED
承認	照 査	承認	設計
DWG. NO.		1G6-A25-284100A	
DATE		15-07-23	