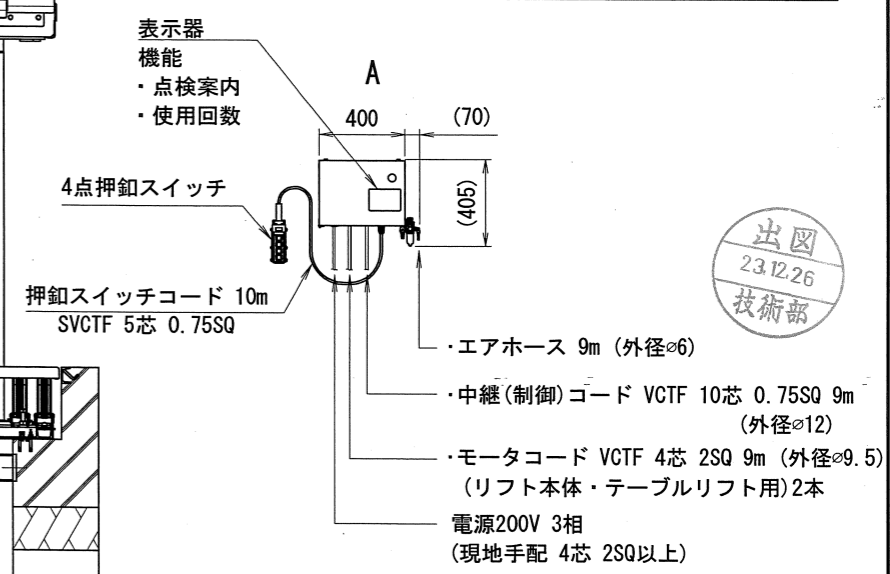


仕様	
リフト本体	
型式	FL60EUFJ
能力	6000kg
揚程	1700mm
上昇時間	約75秒(60Hz)/約90秒(50Hz)
下降時間	約40秒
電源	3相 200V
モーター	2.2kW 4P・5分定格
駆動方法	電動油圧式
操作方法	押釦スイッチ(操作電圧24V)
総油量	21L(ISOVG32 油圧作動油)
エア圧	0.7~1.0MPa
自重	4815kg
車両重量(含衝撃荷重)	7200kg
ジャッキングビーム	
能力	3200kg × 2
揚程	285mm
上昇時間	約65秒(0.7MPa)
上昇方式	エア駆動オイルポンプ方式
下降方式	手動バルブ式(ツメ解除手動式)
オイル	ISO規格VG10・油圧作動油
総油量	0.3L × 2
エア圧	0.7~1.0MPa
自重	215kg × 2
総重量(リフト本体+車両重量+ジャッキングビーム)	12445kg



注:口の寸法はピット寸法を示す。
 注1:本体・制御ボックス間は、ピット端から直線で3m以内のこと。

出図
23.12.26
技術部

承認	技術部 23.12.26 新渡	品名	株式会社スギヤス FL60EUFJ仕様図
検図	技術部 23.12.26 新渡	図番	FL60EUFJ -021000-04
検図		日付	2023/12/15
検図		製図	石川恵
検図		尺度	FREE
検図		担当者	A2

訂正年月日 記 事 担当承認