



- 注1: ピット内は水勾配をとり、完全に排水できること。
- 注2: 電源は、3相200V・15A以上、エアは0.5~1.0MPaをそれぞれ制御ボックスに供給できること。
- 注3: 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。
- 注4: 基礎工事のコンクリート工法及び寸法は地盤の強弱により異なるので、ベース底面に合わせて9.5TONの荷重が加えられても亀裂・破損・沈下等が起こらない様施工のこと。
- 注5: PF管は本体に付属していません。
- 注6: 579mmの寸法はリフト最低高さです。
- 注7: の寸法はピット寸法です。コンクリートを埋め戻すときには、この寸法が歪まないように処置して下さい。
- 注8: コンクリートが、みぞ形鋼の面より内側へ出ないこと。
- 注9: 現地手配される水中ポンプの寸法に従い、適切な深さを取るようして下さい。

現地手配品目	
ピット用コーナーチャンネル	ピット内排水溝 みぞ形鋼 75X40 19m以上
電線埋設用PF管又はビニールフレキ、内径φ36以上	8m以上
電源用電気コード、4芯 2SQ以上	
1次側I7-配管、3/8以上 (0.7MPa以上1.0MPa以下)	
スイッチコード用収納ハンガー	

出図
23.12.26
技術部

承認	技術部 23.12.22 新渡	株式会社スギヤス	
品名	MUS40UFLJ基礎図		
図番	MUS40UFLJ -024000-07		
検図	技術部 23.12.22 新渡	1 2 3 4 5 6 7 8 9	日付 2023/12/01
製図	石川恵	製図	FREE
検図		製図	A2

訂正	年月日	記	事	担当承認
----	-----	---	---	------