



- 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、エアーは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:P F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をして下さい。  
 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	



**株式会社スギヤス**

**MUS40UFL基礎図**

承認	技術部 23.12.22 新渡洋	品名	MUS40UFL	番	-022000-08
検図	技術部 23.12.22 新渡洋	品番	MUS40UFL	日付	2023/12/01
検図		製	石川 恵	日付	FREE
承認		製	石川 恵	日付	A2

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