



- 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0.7~1.0MPa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、ピットの端から直線で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7TON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;332mmの寸法はリフト最低寸法です。
- 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。

現地手配品目	
ピット用コーナーアングル L形鋼	t6X50X50 21m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次側エア配管、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

株式会社スギヤス									
MUS30HUL基礎図									
MUS30HUL -022000-04									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	日付
									2023/12/01
製 石川恵									日付
FREE									A2

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