



- 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・油圧ユニット間は、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7.5TON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6:332mm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 20m以上
電線埋設用PF管又はビニールフレキ、内径φ54以上	14m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
10.4.27
技術部

承認 技術部長 10.4.26 黒野	品名 株式会社スギヤス MUS40S基礎図
検図 技術 10.4.26 新渡	図番 MUS40S -022000-06
検図	1 2 3 4 5 6 7 8 9 日付 2010/04/20
訂正 年月日	製 図 榊原光 FREE

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