



- 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0.7~1.0MPa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をして下さい。

現地手配品目	
ピット用コーナアングル L形鋼 t6X50X50	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次側エアー配管、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	



承認		技術部		23.12.22		新渡		品名		株式会社スギヤス	
検		技術部		23.12.22		新渡		品名		MUS40U基礎図	
図		技術部		23.12.22		新渡		品名		MUS40U	
検		技術部		23.12.22		新渡		品名		-022000-09	
図		技術部		23.12.22		新渡		品名		1 2 3 4 5 6 7 8 9	
承認		技術部		23.12.22		新渡		品名		2023/12/01	
図		技術部		23.12.22		新渡		品名		FREE	
承認		技術部		23.12.22		新渡		品名		A2	

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