



- 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8.5TON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

承認 23.12.22 新渡	品名 MUS30HUFLJ基礎図	株式会社スギヤス
検図 23.12.22 新渡	図番 MUS30HUFLJ	-024000-07
1 2 3 4 5 6 7 8 9	日付 2023/12/01	製図 石川恵
1	尺度 FREE	A2

訂正年月日 記 事 担当承認 図