



現地手配品目
ピット用コーナーアングル L形鋼 t6X50X50 15m以上
電線埋設用PF管又はビニールフレキ、内径 $\phi$ 54以上 12m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 (0.5MPa以上1.0MPa以下)
スイッチコード用収納ハンガー

- 注1: リフトの水平度はA~D点の差が0.5mm以内に収まる様レグ(足)を調整すること。  
 注2: 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、ベース底面に左右合わせて6TON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3: リフト本体と油圧ユニットの接続は、付属の高圧ホースを使用のこと。  
 注4: 電源は、3相200V・15A以上、エアは0.5MPa以上1.0MPa以下をそれぞれ油圧ユニットに、供給出来ること。  
 注5: 245mmの寸法は、リフト最低高さです。FLと合わない場合は、ストッパーで調整すること。(245mm以下には下げないで下さい。)  
 注6: ピット内は完全に排水出来ること。  
 注7: 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。

セパレートピット



株式会社スギヤス														
品名 MUL27GP基礎図														
図番 MUL27GP -025000-02														
承認	技術部	11.12.08	黒野	1	2	3	4	5	6	7	8	9	日付	2011/11/24
検出	技術部	11.12.08	築崎	1	2	3	4	5	6	7	8	9	検出	岡田
検出	技術部	11.12.05	岡田	1	2	3	4	5	6	7	8	9	検出	岡田
検出	技術部	11.12.05	岡田	1	2	3	4	5	6	7	8	9	検出	岡田
訂正	年月日	記	事	担当承認	FREE									