



高圧ホース (ホース外径φ15.1) 1本
 エアコントロールチューブ 3本 (外径φ4)
 オーバーフローチューブ 1本 (外径φ10)

高圧ホース (ホース外径φ15.1) 2本
 エアコントロールチューブ (2芯) 1本 (外径φ10)
 オーバーフローチューブ 1本 (外径φ10)

- 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: 配管カバー-Bは、油圧ユニットとリフト本体間の配管に合わせて切断して使用してください。
 注6: 本体・油圧ユニット間はM側ドライブオン端から直線で3m以内のこと。

出図
 11.12.08
 技術部

現地手配品目
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

承認	技術部長 11.12.08 黒野	品名	MUL27G基礎図
検図	技術 11.12.08	図番	MUL27G -022000-02
検図	製 11.12.05 岡田	製	岡田
検図	日付	2011/11/24	尺度
		FREE	

訂正	年月日	記	事	担当承認