



注1;ピット内は水勾配をとり、完全に排水出来るように工事してください。

注2;電源は、3相200V・20A以上、エアは0.7~1.0MPaをそれぞれ制御ボックスに供給してください。

注3;本体、制御ボックス間は、ピットの端から直線で3m以内に設置してください。

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12.5TONの荷重が加えられても亀裂・破損・沈下等が起らないように施工してください。

注5;ピット枠アンカーは必ず500mmピッチ以内で取り付けてください。

注6;438mmの寸法はリフト最低寸法です。

注7;口の寸法は、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ください。

注8;コンクリートはL型鋼の面より内側へ出ないようにしてください。

現地手配品目	
ピット用コーナーアングル	L型鋼 t6X50X50 16m以上
ピット枠アンカー	適宜
電線埋設用PF管又はビニールフレキ	内径φ36以上 8m以上
排水管	φ100以上 目皿付 4箇所分
電源用電気コード	VCTF 4芯 3.5SQ以上
1次側エア配管(リフト本体)	3/8以上 (0.7MPa以上、1.0MPa以下)
ジャッキングビーム用エア配管	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	



ZZ-1096

承認 22.4.14 新渡	株式会社スギヤス		品名		BUD60ULJ基礎図		-022000-02	
	検図 22.4.14 新渡	BUD60ULJ		図番		1 2 3 4 5 6 7 8 9		日付
武村		製図		石川恵		尺度		FREE

年月日	記事	担当承認
-----	----	------