

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。

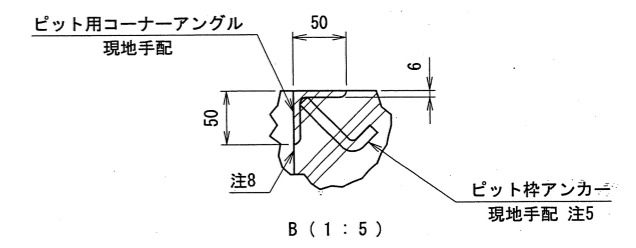
注6;438mmの寸法はリフト最低寸法です。

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	
ビット用コーナーアングル	L型鋼 t6X50X50 15m以上
ビット枠アンカー	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	



出図  
22.4.15  
技術部

ZZ-1095

承認		技術部		22.4.14		新渡		品名		株式会社スギヤス		BUD60UJ基礎図	
検		技術部		22.4.14		新渡		図番		BUD60UJ		-022000-02	
図		新渡		1		2		3		4		5	
検		武村		製		図		日付		2022/02/16		尺度	
承認		武村		製		図		尺度		FREE			

訂	年	月	日	記	事	担	当	認
---	---	---	---	---	---	---	---	---