



A部詳細図(1:5)

- 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0.7~1.0MPa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、4m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7TON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 ; CD管は本体に付属していません。
- 注6 ; 618mm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、この寸法が確保できる様に処置して下さい。
- 注8 ; コンクリートはL形鋼の面より内側へ出ないこと。

現地手配品目
ピット用コーナーアングル L形鋼 t6X50X50 8m以上
電線埋設用CD管又はビニール管、内径φ28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 (0.7MPa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 13.10.4 村井和	品名	ESC32UF基礎図
検図	技術 13.10.04 横山	図番	ESC32UF
検図	技術部 13.9.24 若宮洋	図番	1 2 3 4 5 6 7 8 9
訂正 記号	年月日	記事	担当承認
			岡田
			日付 2013/09/09
			尺度 FREE

出図
13.10.04
技術部