



現地手配品	
ピット用コーナアングル (山形鋼 t6X50X50)	
排水用塩ビ管 (呼び径50)	
塩ビ管用ソケット (呼び径50用)	
埋設用PF管 (内径φ36)	
電源ケーブル (4芯 2SQ以上)	
1次側エア配管 (3/8以上)	

- 注: 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りますのでシリンダ外筒底面に合計8トンの圧力が加えられても亀裂、破損、沈下等が起らないように施工をして下さい。
- 注: 基礎の寸法は十分余裕をみて工事を行って下さい。
- 注: 高圧ホース、コントロールチューブの余りは、本体の中で処理しないで下さい。
- 注: 電源は、3相200V・15A以上の単独ブレーカを1次側エアは、0.5MPa以上1.0MPa以下を使用して下さい。
- 注1: 連結ケースカバー脱着の際、ゴムパッキンを損傷しないようにして下さい。
- 注2: ピット内は排水されるよう必要部品を現地手配して処理を行って下さい。
- 注3: 塩ビ管用ソケットと塩ビ管の接続は、漏れが無いように処理を行って下さい。又、塩ビ管ソケットと塩ビ管が上向きにならないように注意して下さい。

出図  
23.5.25  
技術部

承認	技術部 23.5.22 新渡	品名	株式会社スギヤス NNZW40WPU設置図
検図	技術部 23.5.22 新渡	図番	NNZW40WPU -022000-01
検図	技術部 23.5.22 廣田	日付	2023/05/22
承認	中村健	製図	榊原光
訂正	年月日	記	事
担当承認		日付	2023/05/22
		尺度	FREE
			A2