



現地手配品	
ピット用コーナーアングル、山形鋼 t6X50X50 17m以上	
配線、エア用PF管(PF36) 2ヶ	
電源用コード 4芯2SQ以上	
1次側エア配管3/8以上 0.7~1.0MPa	

- 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リフトフレーム下部に合計6.5トンの圧力が加えられても亀裂、破損、沈下等起こらないよう施工のこと。
- 注:ピット内は水勾配を取り、完全に排水できること。
- 注:口で囲んだ寸法は、ピット外形寸法を示します。
- 注:本体、別置制御BOX間のエアホースは外径φ6X内径φ4を使用しています。
- 注:設置工事は設置要領書に従うこと。
- 注:()内寸法は参考。
- 注1:PF管は本体に付属していません。
- 注2:本体、別置制御BOX間は、9m以内のこと。
- 注3:コンクリートはL形鋼の面より内側へ出ないこと。

出図
26.03.02
技術部

株式会社スギヤス											
承認	26.1.30	品名	ASC32U基礎図								
検	26.1.30	図番	ASC32U							-022000-05	
検	26.1.30	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9
検	26.1.30	日付	2026/01/16								
製	水野	製	磯貝								FREE
図		製	磯貝								A2

年月日	記事	担当承認
-----	----	------