



現地手配品

ピット用コーナーアングル、山形鋼 t6X50X50 12m以上
配線、エア用CD管 (CD36) 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 (7~10kgf/cm ²)

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5.5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;□で囲んだ寸法は、ピット外形寸法を示します。

注;本体、油圧ユニット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;本体、油圧ユニット間は、4m以内のこと。

注2;コンクリートは山形鋼の面より内側へ出ないこと。

出図
26.07.02
技術部

株式会社スギヤス										
承認	品名	BSC32KV-SS基礎図								
検	図番	BSC32KV-SS -022000-01								
検	日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9
検	製	2026/06/19								
検	製	FREE								
検	製	A2								

年月日	記事	担当承認
-----	----	------