



現地手配品	
ピット用コーナーアングル、山形鋼	t6X50X50 11m以上
配線、エア用CD管	(CD28)
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/cm²)

- 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; 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; 本体、別置制御BOX間は、9m以内のこと。
- 注2; コンクリートはL形鋼の面より内側へ出ないこと。

出図
26.04.10
技術部

承認	品名	株式会社スギヤス	
検図	図番	BSC32KU基礎図	
検図	番	BSC32KU	-022000-04
検図	製	1 2 3 4 5 6 7 8 9	日付
訂正	年月日	記 事	尺 度
			2026/02/13
			FREE
			A2