



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1: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2:ピット内は水勾配を取り、完全に排水できること。
- 注3:C D管は本体に付属していません。
- 注4:□で囲んだ寸法は、ピット外形寸法を示します。
- 注5:本体、別置制御BOX間は、4m以内のこと。
- 注6:本体、別置制御BOX間のエアホースは外径φ6×内径φ4を使用しています。
- 注7:設置工事は設置要領書に従うこと。
- 注8:()内寸法は参考。
- 注9:コンクリートはL形鋼の面より内側へ出ないこと。
- 注10:コーナーアングルに防錆処理を施すこと。
- 注11:油圧ユニットは水の掛からない位置に設置すること。



株式会社スギヤス	
承認	品名 WBSC32KV基礎図
検図	図番 WBSC32KV -022000-01
検図	1 2 3 4 5 6 7 8 9 日付
検図	2018/09/27
検図	製図 廣田 神原寛
検図	日付 2018/09/27
検図	尺度 FREE

訂正	年月日	記事	担当承認
----	-----	----	------