



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、エアース用CD管	(CD36) 2ヶ
電源用コード	4芯 2SQ以上
1次側エアース配管	3/8以上 0.7~1.0MPa(7~10kgf/cm <sup>2</sup> )

- 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: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:コーナーアングルに防錆処理を施すこと。
- 注:油圧ユニットは水の掛からない位置に設置すること。
- 注1:本体、別置制御BOX間は、4m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。
- 注3:ピット内は水勾配を取り、完全に排水できること。

出図  
26.04.10  
技術部

承認	26.4.07	株式会社スギヤス	
検図	26.4.07	品名	WBSC32KV基礎図
検図	26.4.06	図番	WBSC32KV -022000-02
検図	26.4.06	1 2 3 4 5 6 7 8 9	日付
			2026/02/13
		製	淵田 榊原光
		図	FREE
			A2

訂正	年月日	記事	担当承認