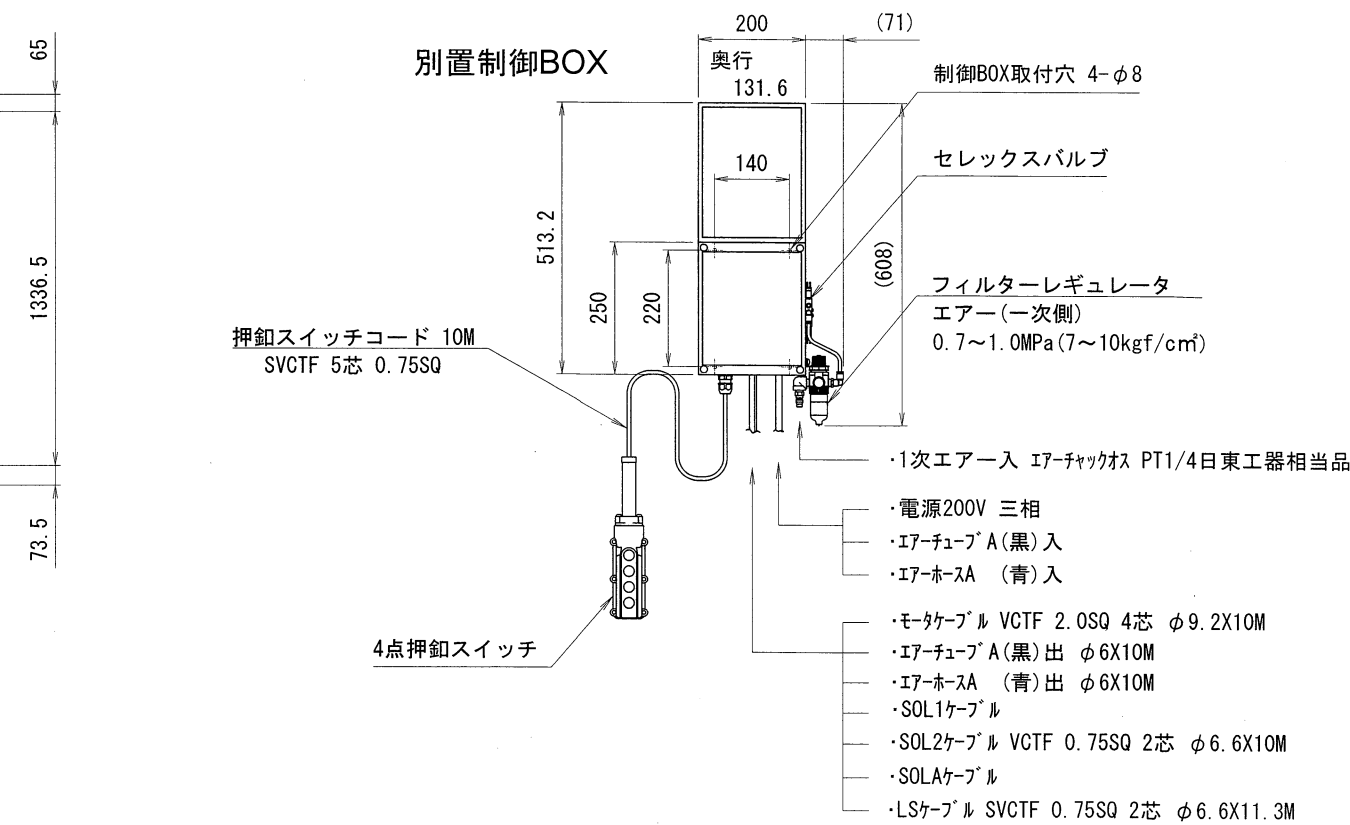
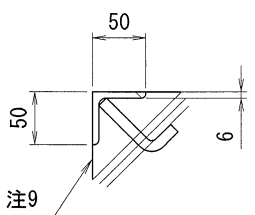


A (1:5)



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)	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5.5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;CD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、9m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。



承認	18.3.28	品名	株式会社スギヤス	
検	18.3.28	図番	BSC32KUVL基礎図	
図	18.3.28	番	BSC32KUVL -022000-01	
検	18.3.23	日付	1 2 3 4 5 6 7 8 9	2018/03/20
		製	廣田	榑原光
		図		FREE

訂正	年月日	記事	担当承認
----	-----	----	------