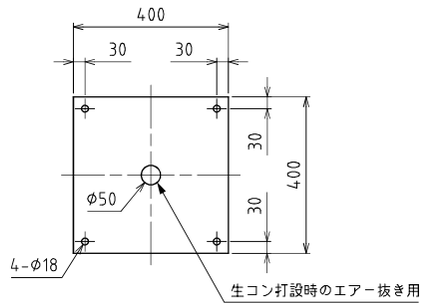
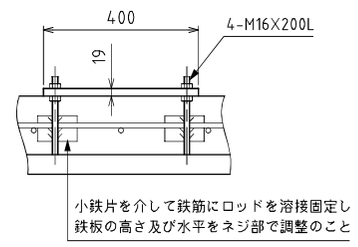
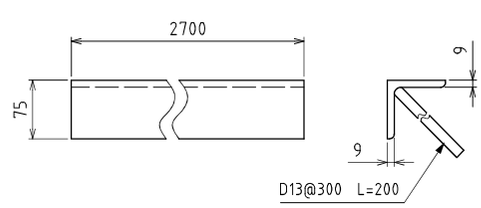


- 注記
- 1) 本図は、トラックスケール設置用のコンクリ基礎寸法仕様を示します。
  - 2) 基礎施工につきましては別途工事となります。コンクリ、鉄筋仕様及び配筋などに関しては、参考仕様を示します。図示圧縮荷重を満たし得る基礎構造として下さい。また、地盤が軟弱な場合は杭打ち等、施して下さい。
  - 3) 図示寸法は、仕上寸法を示し、深さは上部ファチアングルからの寸法を基準とします。
  - 4) 計量台据付基準面A部ベース（基礎施工業者様手配400×400×19）  
4ヶ所の上は、同一平面（レベル差±2）に施工して下さい。
  - 5) 搬止固定用B部ベース（基礎施工業者様手配400×400×19）  
2ヶ所の上は、同一平面（レベル差±2）に施工して下さい。
  - 6) ファチアングル（基礎施工業者様手配75×75×9）は、  
A部ベースとの寸法を厳守して、水平（レベル差2mm以内）に施工して下さい。  
防錆のため、上面と側面を塗装仕上げとして下さい。  
参考色として、弊社標準色はマンセル2.5YR6/14（日塗工12-60X）。
  - 7) 基礎から指示計までロードセルケーブル用配管工事を施して下さい。
  - 8) 基礎底盤にD種（旧第3種）接地アース工事を施して下さい。
  - 9) スローコンクリ打設部は、車輛の車高（最低地上高）及びGLとの取合いにより、長さを調整して下さい。
  - 10) 図示（ ）内寸法は参考寸法を示します。



ファチアングル詳細図  
S = 1 : 5

A、B部ベース取付拡大参考図  
S = 1 : 10

A、B部ベース平面拡大図  
S = 1 : 10

		仕上がり		尺底	1:30	部品番号	数量	一式
								単位: mm
		設計	2000.11.13	日付		氏名		
		監製	2000.11.13	日付		氏名		
△	ファチアングル並製注記追加	23.3.07	江藤	設計	2000.11.13	鎌山		
△	日部を内側へ5mm変更	14.5.20	小池	監製	2000.11.13	小池		
△	注意事項の記載内容変更	14.5.20	小池	監製	2000.11.13	岩淵		
△	スローコンクリ打設部の取	09.3.19	小池	監製	2000.11.13	岩淵		
△	第3種アースD種に変更	04.8.02	小池	監製	2000.11.13	岩淵		
発行	新製	016.01	羽鳥	日付		氏名		
校閲	変更			日付		氏名		

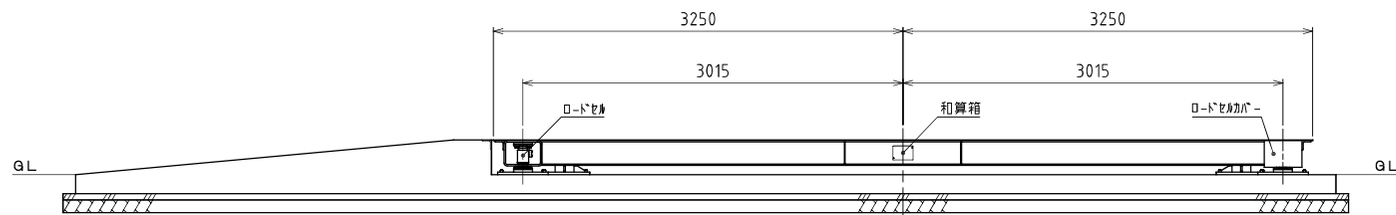
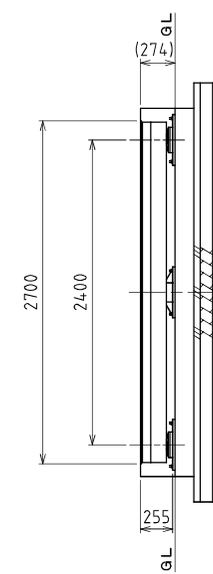
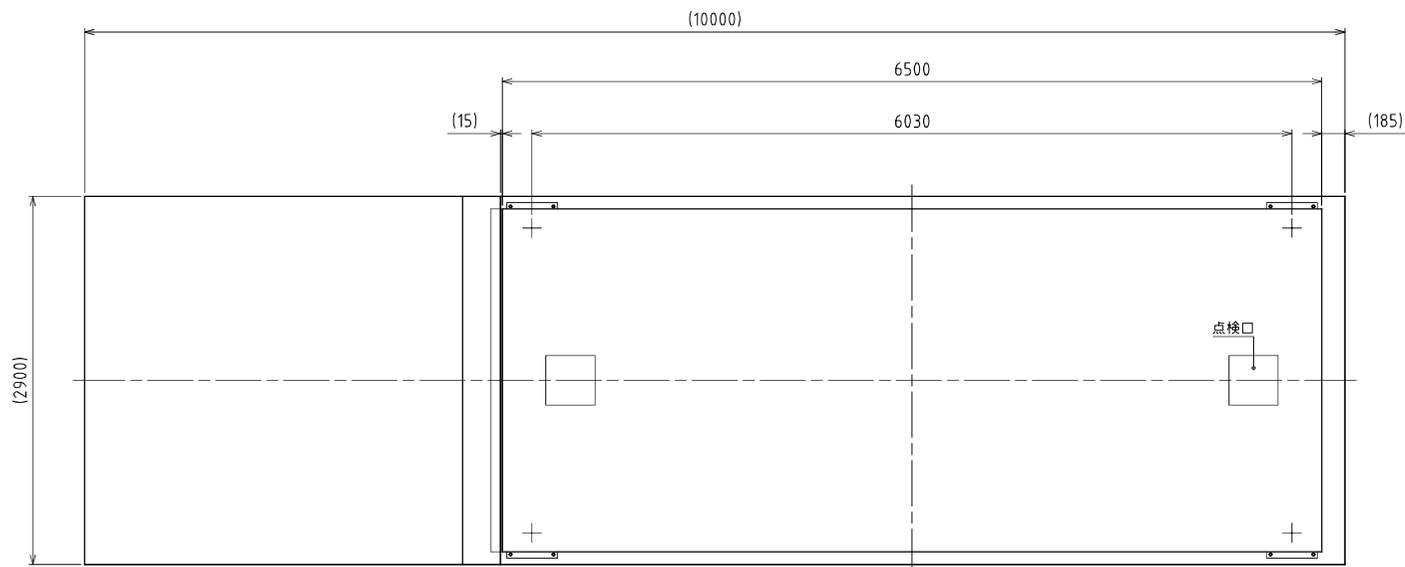
金具部1ヶ所に加わる圧縮荷重  
A : 9 t × 4ヶ所

トラックスケール 基礎図  
NL-LT-1 20t 2700X6500mm

THL1-502-00

発行 2017.10.01

主桁	200x150
横桁	300x200
鉄板	6
セリ	CC002-10t
重量	約2.9t



		仕上げ	尺度 1:30	部品番号	数量 1台
単位: mm					
		設計	2000.11.13	横山	トラックスケール 組立図 NL-LT-1 20t 2700X6500mm
		製図	2000.11.13	横山	
		確認	2000.11.13	小池	
		承認	2000.11.13	岩淵	
△	主桁の変更	'09.11.10	小池	THL2-502-00	
発行	新規	'01.6.01	羽鳥		
状態	変更	日付	氏名		
発行 2017.10.01					