

<牽引車諸元>

機体型式	M-1000MSB	
寸法・質量	全長 (mm)	1020
	全幅 (mm)	845
	全高 (mm)	950
	機体重量 (kg)	212 (エンジン含)
走行速度 (m/min)	30 (1速)・42 (2速)	
最大登坂角度 (°)	45	
最大牽引重量 (kg)	1000	
制御方式	降坂時	遠心式ブレーキ
	駐停車時	内部拡張式ブレーキ
	緊急時	内部拡張式ブレーキ
駆動方式	ラック&ピニオン式	
変速	上り時	2段 (1速・2速)
	下り時	1段 (1速)
伝達方式	エンジン→遠心クラッチ→Vベルト→ミッション→駆動輪	
ベルト種類/本数 (本)	A型/2	

<エンジン諸元>

型式	三菱GB400PE-210	
	空冷4サイクル	
定格出力 (kW)	6.6/3600rpm	
最大出力 (kW)	9.6/4000rpm	
排気量 (cc)	391	
始動方式	リコイル・セルスタータ併用式	
燃料	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
	タンク容量 (L)	6.0

<乗用台車諸元>

機体型式	OP-1-1000	
寸法・質量	全長 (mm)	875
	全幅 (mm)	610
	全高 (mm)	965
	機体重量 (kg)	70
乗車定員	1名 (運転者)	
座席	吊り下げ式	

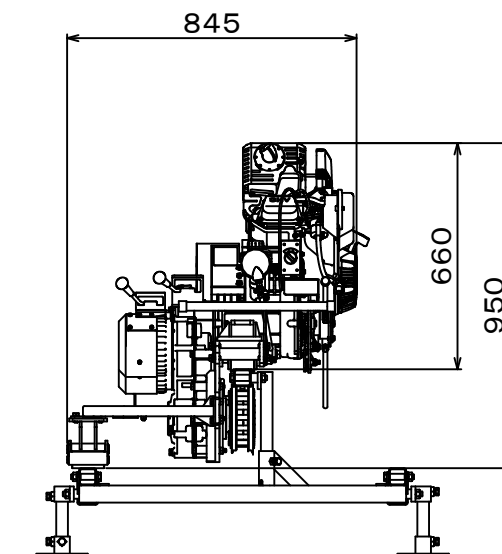
<荷物台車諸元>

機体型式	T-1000	
寸法・質量	全長 (mm)	2570
	全幅 (mm)	1225
	全高 (mm)	1250
	機体重量 (kg)	393
最大積載量 (kg)	1000	
制御装置	(降坂) 遠心式ブレーキ	

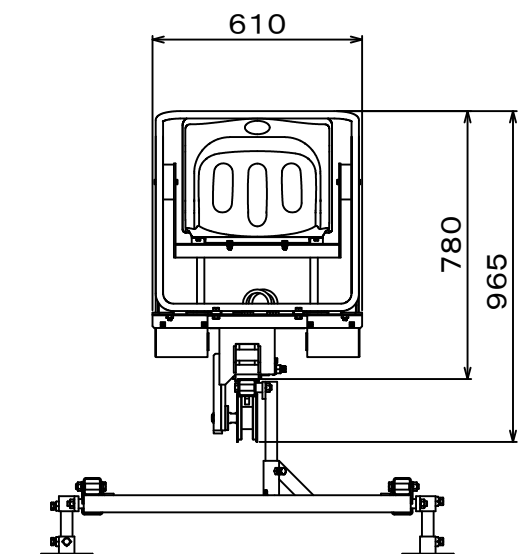
<レール諸元>

型式	MTレール	MTサブレール
形材	STKR490	STKR400
	ラックピッチ31.75mm	—
寸法 (mm)	50×50×3.2	
	(溶断ラック 12t)	
全長 (mm)	3000	
支柱間隔 (mm)	1500	—

	ベース	主支柱
全長 (mm)	1550×959×150	330

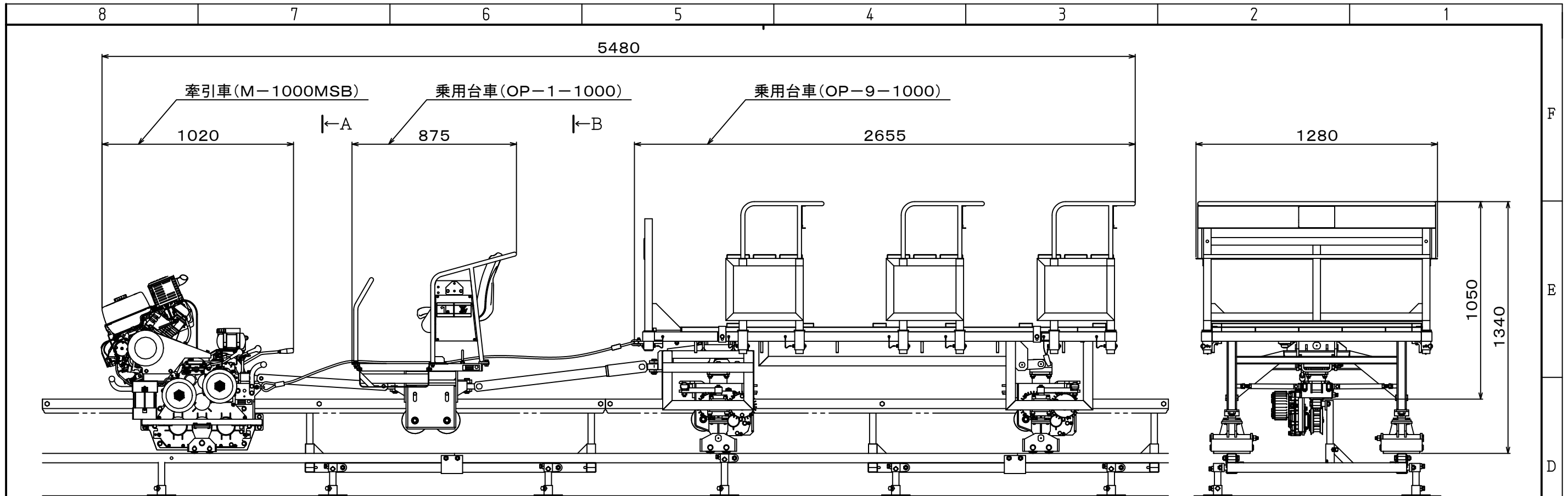


矢視A



矢視B

16.03.31 藤井			
製図	検図	承認	
型式	M-1000MSB +OP-1-1000+T-1000		尺度 NON
図名	外観図		株式会社 <b>ニッカリ</b>
図番	G1001T000		



<牽引車諸元>

機体型式	M-1000MSB	
寸法・質量	全長 (mm)	1020
	全幅 (mm)	845
	全高 (mm)	950
	機体重量 (kg)	212 (エンジン含)
走行速度 (m/min)	30 (1速)・42 (2速)	
最大登坂角度 (°)	45	
最大牽引重量 (kg)	1000	
制御方式	降坂時	遠心式ブレーキ
	駐停車時	内部拡張式ブレーキ
	緊急時	内部拡張式ブレーキ
駆動方式	ラック&ピニオン式	
変速	上り時	2段 (1速・2速)
	下り時	1段 (1速)
伝達方式	エンジン→遠心クラッチ→Vベルト→ミッション→駆動輪	
ベルト種類/本数 (本)	A型/2	

<乗用台車諸元>

機体型式	OP-1-1000	
寸法・質量	全長 (mm)	875
	全幅 (mm)	610
	全高 (mm)	965
	機体重量 (kg)	70
乗車定員	1名 (運転者)	
座席	吊り下げ式	

<乗用台車諸元>

機体型式	OP-9-1000	
寸法・質量	全長 (mm)	2655
	全幅 (mm)	1280
	全高 (mm)	1340
	機体重量 (kg)	478
乗車定員	9名	
制御装置	降坂時	遠心式ブレーキ
	駐停車時	内部拡張式ブレーキ
座席	固定式	

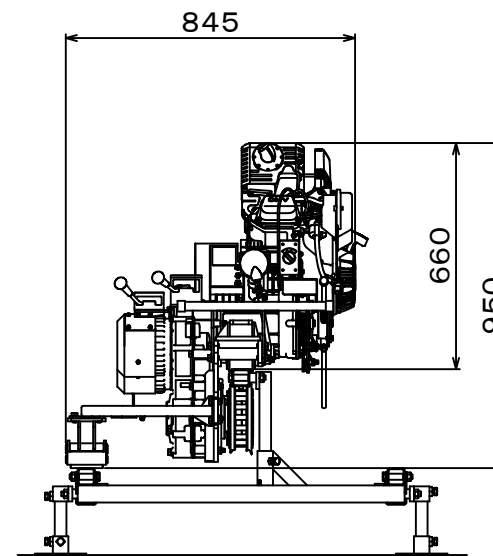
<エンジン諸元>

型式	三菱GB400PE-210	
	空冷4サイクル	
定格出力 (kW)	6.6/3600rpm	
最大出力 (kW)	9.6/4000rpm	
排気量 (cc)	391	
始動方式	リコイル・セルスタータ併用式	
燃料	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン
	タンク容量 (L)	6.0

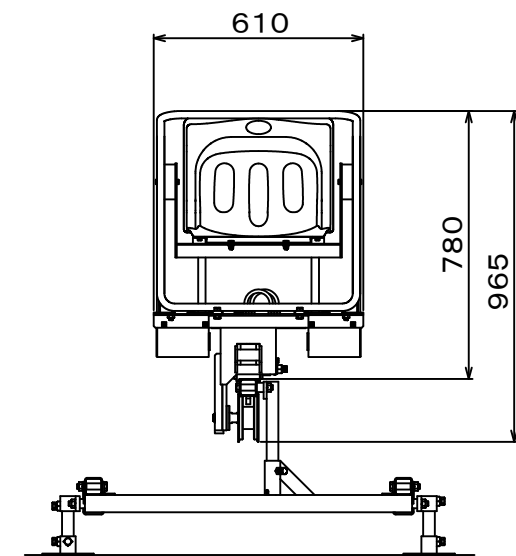
<レール諸元>

型式	MTレール	MTサブレール
形材	STKR490	STKR400
	ラックピッチ31.75mm	—
寸法 (mm)	50×50×3.2 (溶断ラック 12t)	50×50×3.2
全長 (mm)	3000	
支柱間隔 (mm)	1500	—

	ベース	主支柱
全長 (mm)	1550×959×150	330



矢視A



矢視B

	製図	検図	承認
型式	M-1000MSB +OP-1-1000+OP-9-1000		尺 NON
図名	外観図		株 式 会 社
図番	G1010Z010		<b>ニッカリ</b>