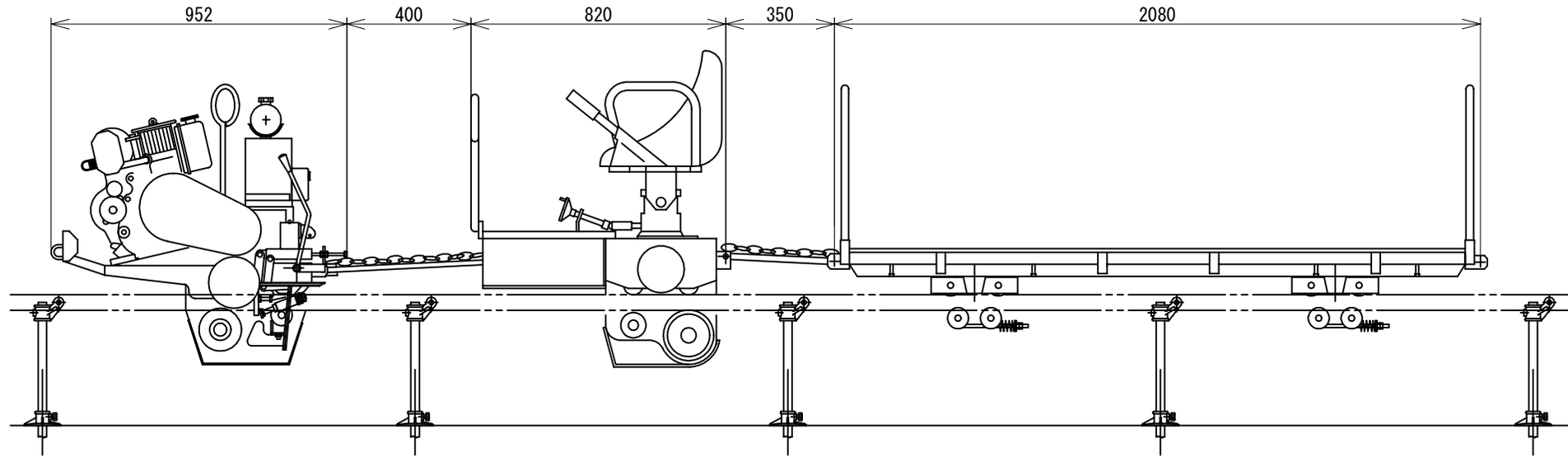


動力車KS-500型+乗用台車KRT-1B(ブレーキ付)+荷物台車KT-3



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	KS-500型		
寸法・重量	全長 (mm)	952	
	全幅 (mm)	563	
	全高 (mm)	887	
	重量 (kg)	167	
	登坂能力 (°)	45	
動力車性能	最大積載量 (kg)	500	
	降坂ブレーキ	内部拡張式	
制御装置	駐車ブレーキ	内部拡張式	
	緊急ブレーキ		
	駆動方式		突起輪
	伝達方式		遠心クラッチ
伝達装置	前進低速 (m/min)	30.0	
	前進高速 (m/min)	38.0	
	後進低速 (m/min)	28.0	
	後進高速 (m/min)	35.0	
エンジン機関仕様	名称	OC62-EGBX	
	型式	立形液冷4サイクルディーゼル	
	気筒数	1	
	定格出力 (ps/rpm)	6.0/1700	
	始動方式	リコイル・セルモーター併用方式	
	使用燃料	ディーゼル軽油	
	燃料タンク容量 (ℓ)	3	

2) 台車の仕様及び構造・諸元

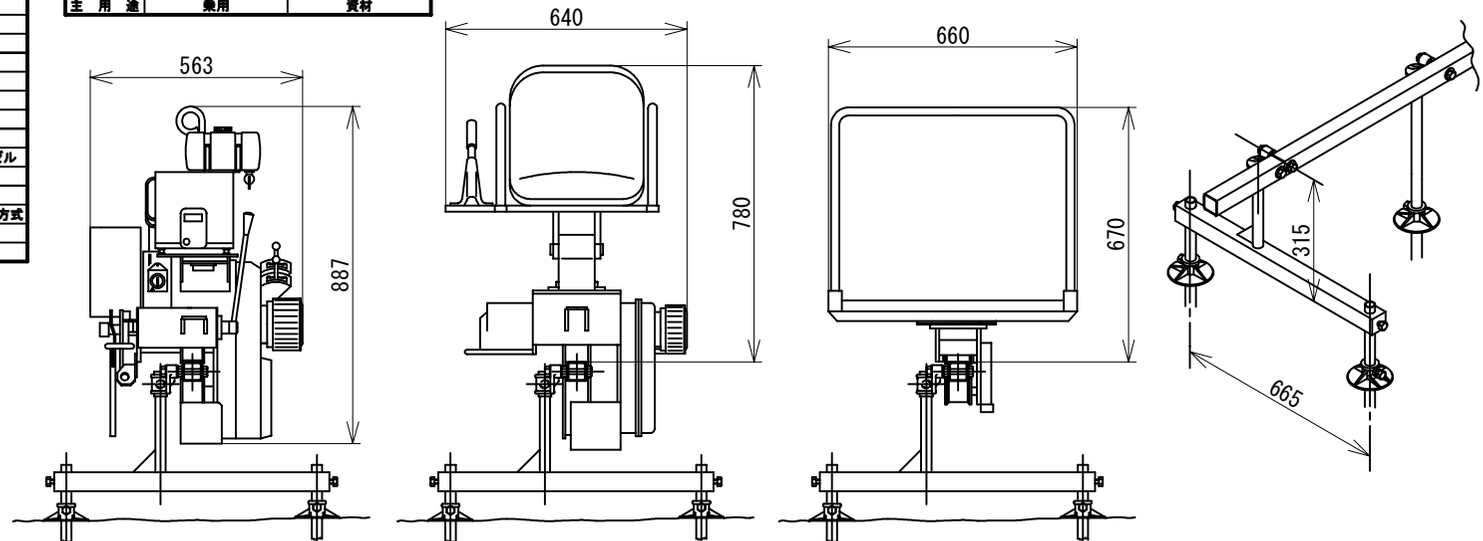
項目/型式	KRT-1B	KT-3
全長	820mm	2080mm
全幅	640mm	660mm
全高	780mm	670mm
重量	100kg	105kg
積載量	1人	500kg
制御装置	定速ブレーキ	/
	停止ブレーキ	
	手動ブレーキ	
主用途	乗用	資材

3) レールの仕様

レ	形	材	STKR400
寸	法	φ750mm×φ350mm×厚さ3.2mm	
ル	全長	4.8m	
	支持台間隔	1.2m	

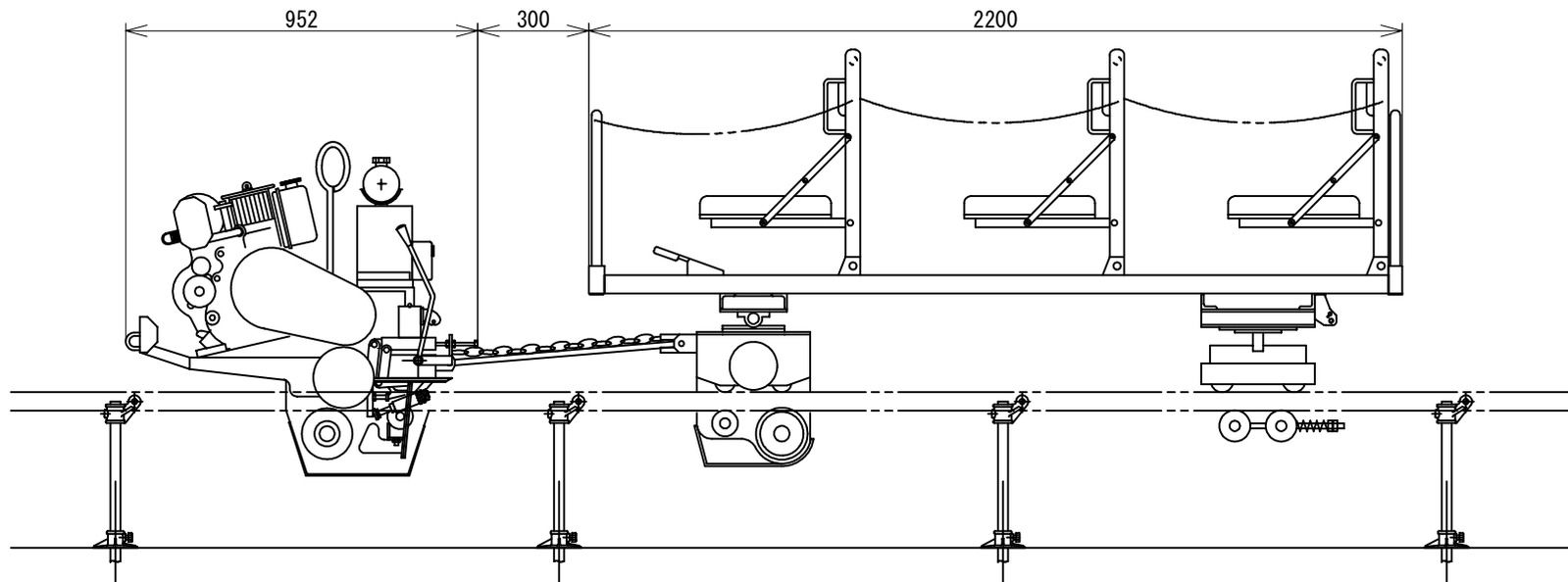
※1人乗車時、KT-3の積載量は310kg以下となります。

☆支柱打ち込みor
支柱打ち込み・支持台併用方式 (下図)



配付先
生
事
務
外

動力車KS-500型+乗用台車KRT-3C(荷物兼用)



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

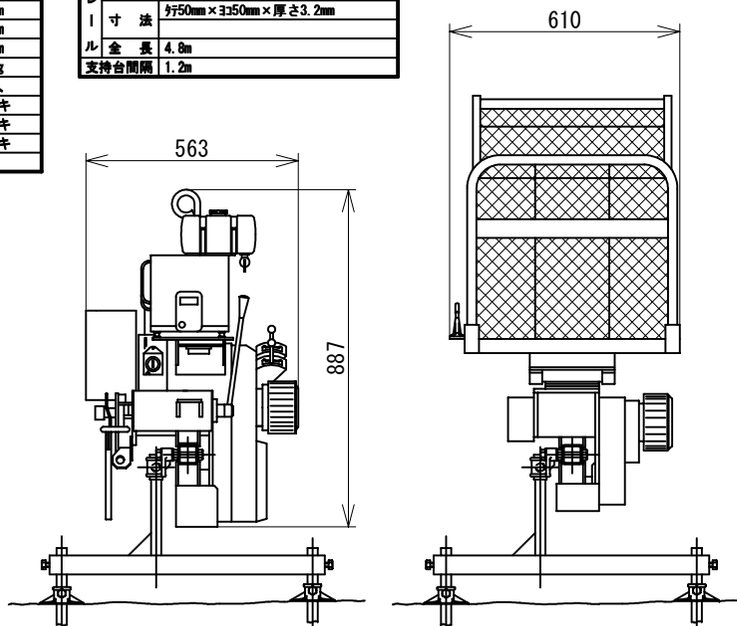
項目/型式	KS-500型		
寸法・重量	全長 (mm)	952	
	全幅 (mm)	563	
	全高 (mm)	887	
動力車性能	重量 (kg)	167	
	登坂能力 (°)	4.5	
制御装置	最大積載量 (kg)	500	
	降坂ブレーキ	内部拡張式	
	駐車ブレーキ		
	緊急ブレーキ		
伝達装置	駆動方式	突起輪	
	伝達方式	遠心クラッチ	
	車速 (m/min)	前進低速	30.0
		前進高速	38.0
		後進低速	28.0
後進高速		35.0	
エンジン機関仕様	名称	OC62-EGBX	
	型式	立形液冷4サイクルディーゼル	
	気筒数	1	
	定格出力 (ps/rpm)	6.0/1700	
	始動方式	リコイル・セルモーター併用方式	
燃料	使用燃料	ディーゼル軽油	
	タンク容量 (ℓ)	3	

2) 台車の仕様及び構造・諸元

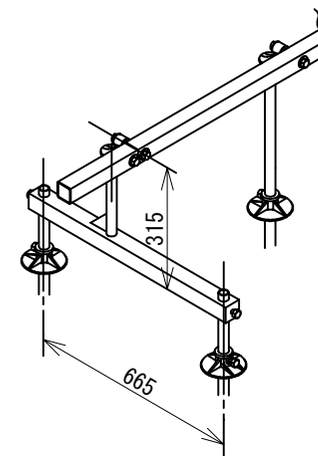
項目/型式	KRT-3C(荷物兼用)
全長	2200mm
全幅	610mm
全高	920mm
重量	210kg
積載量	3人
制動装置	定速ブレーキ
	停止ブレーキ
	手動ブレーキ
主用途	乗用

3) レールの仕様

項目	仕様
レ形材	STKR400
寸法	5750mm×3350mm×厚さ3.2mm
ル全長	4.8m
支持台間隔	1.2m

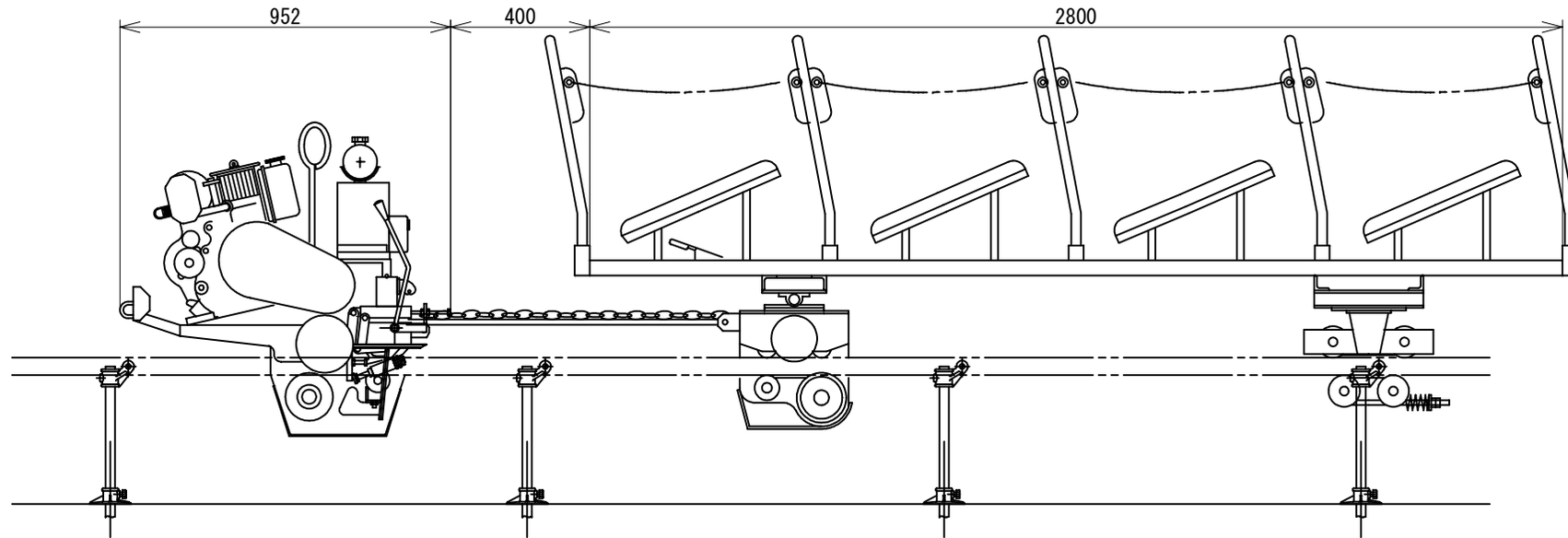


☆支柱打ち込みor
支柱打ち込み・支持台併用方式(下図)



配付先
生
事
業
外

動力車KS-500型+乗用台車KRT-4B(ブレーキ付)



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

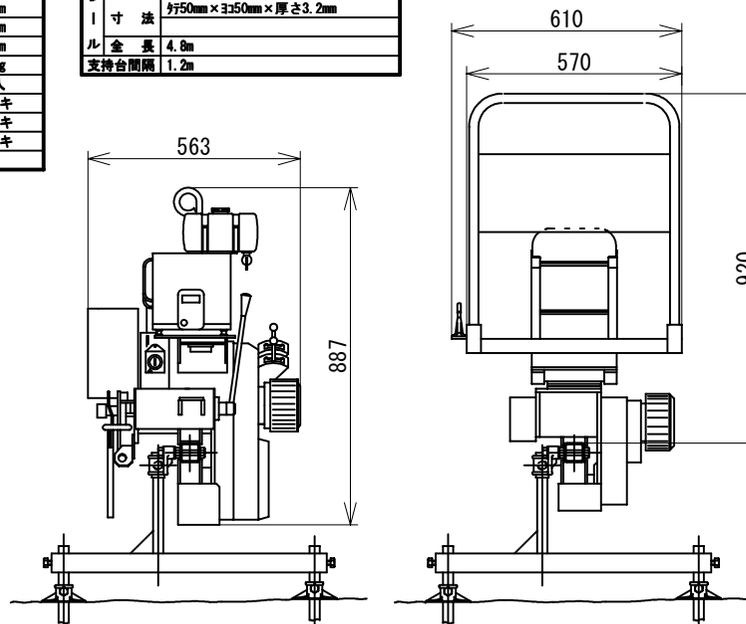
項目/型式	KS-500型		
寸法・重量	全長 (mm)	952	
	全幅 (mm)	563	
	全高 (mm)	887	
動力車性能	重量 (kg)	167	
	登坂能力 (°)	4.5	
制御装置	最大積載量 (kg)	500	
	降坂ブレーキ	内部拡張式	
	駐車ブレーキ		
伝達装置	緊急ブレーキ		
	駆動方式	突起輪	
	伝達方式	遠心クラッチ	
	車速 (m/min)	前進低速	30.0
		前進高速	38.0
後進低速		28.0	
後進高速	35.0		
エンジン機関仕様	名称	OC62-EGBX	
	型式	立形液冷4サイクルディーゼル	
	気筒数	1	
	定格出力 (ps/rpm)	6.0/1700	
	始動方式	リコイル・セルモーター併用方式	
燃料	使用燃料	ディーゼル軽油	
	タンク容量 (ℓ)	3	

2) 台車の仕様及び構造・諸元

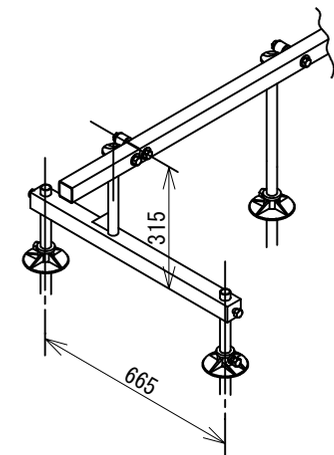
項目/型式	KRT-4B
全長	2800mm
全幅	610mm
全高	920mm
重量	216kg
積載量	4人
制動装置	定速ブレーキ
	停止ブレーキ
主用途	乗用

3) レールの仕様

項目	仕様
レ形材	STKR400
寸法	50mm×350mm×厚さ3.2mm
ル全長	4.8m
支持台間隔	1.2m



☆支柱打ち込みor
支柱打ち込み・支持台併用方式 (下図)



配付先
生
事
業
外