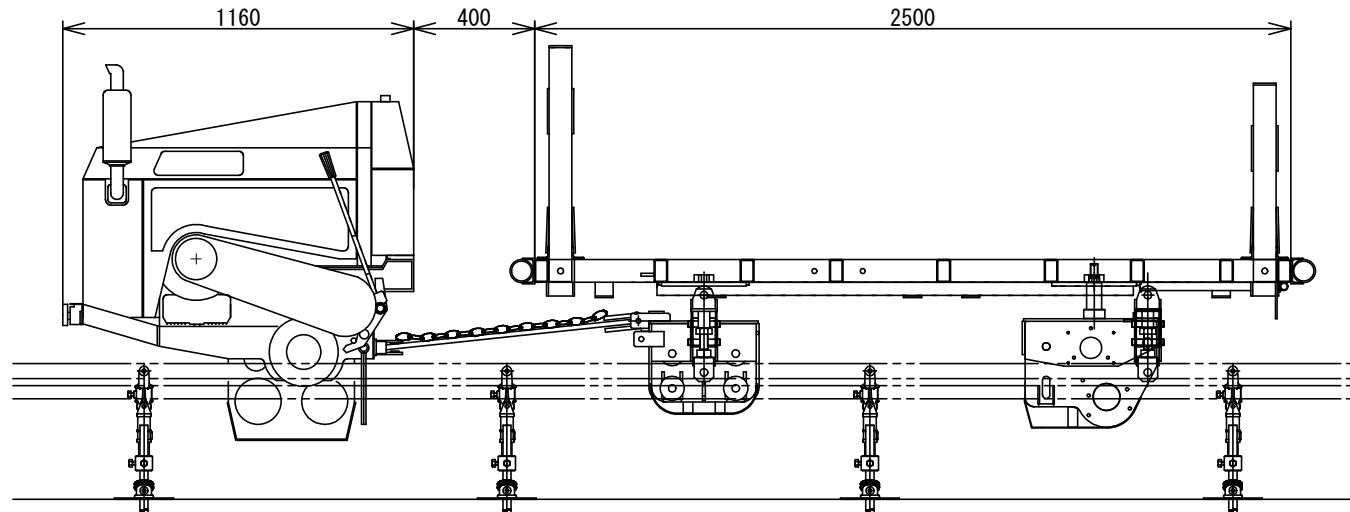


動力車KS-200型+重荷用平台車DJ-20



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

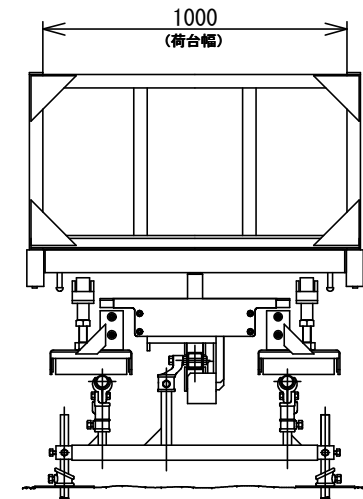
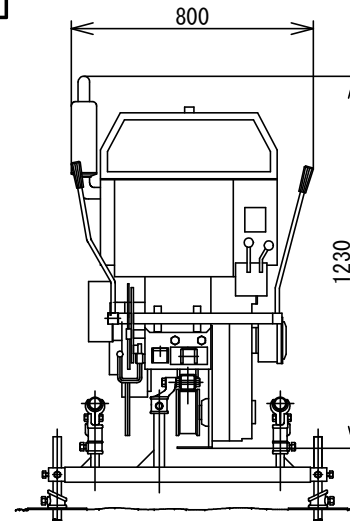
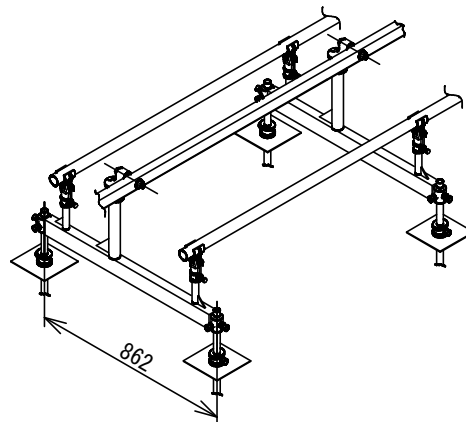
項目/型式		KS-200型	
寸法・重量	全長 (mm)	1160	
	全幅 (mm)	800	
	全高 (mm)	1230	
	重量 (kg)	370	
動力車性能	登坂能力 (°)	4.5	
	最大積載量 (kg)	2000	
制御装置	降坂ブレーキ		
	駐車ブレーキ	内部拡張式	
	緊急ブレーキ		
伝達装置	駆動方式	突起輪	
	伝達方式	遠心クラッチ	
	車速 (m/min)	前進低速	24.0
		前進高速	36.0
		後進低速	24.0
		後進高速	36.0
エンジン機関仕様	名称	D722-B	
	型式	立形水冷4サイクルディーゼル	
	気筒数	3	
	最大出力 (ps/rpm)	16/3200	
燃料	始動方式	セルスターター方式	
	使用燃料	ディーゼル軽油	
	タンク容量 (%)	15	

2) 台車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	DJ-20
全長	2500mm
全幅	1200mm
全高	1050mm
重量	450kg
積載量	2000kg
ブレーキ	標準装備
主用途	小型ユンボ・各種資材

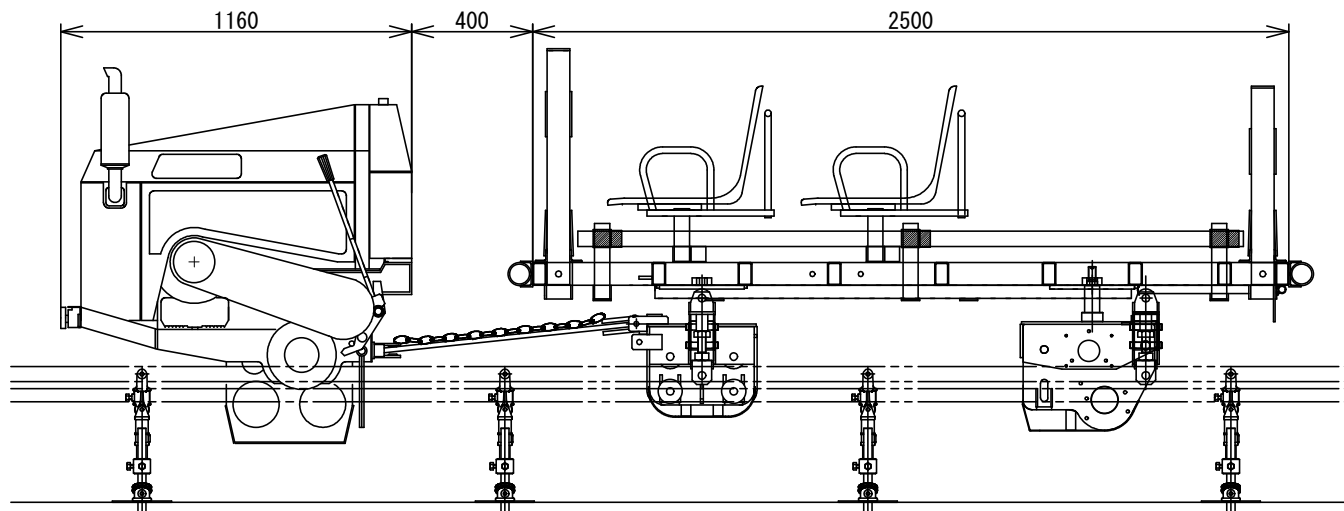
3) レールの仕様

レ形材	STKR400
寸法	寸法 50mm×3250mm×厚さ3.2mm 下面補強板厚さ4.5mm
ル全長	4.8m
補助レ形材	STK400 (運船用)
寸法	寸法 外径42.7mm×厚さ3.2mm
レ全長	4.8m
規格	3条レール支持台
支持台	支持台間隔 1.2m



配付先
生
事
営
外

動力車KS-200型+重荷用平台車DJ-20 (乗用椅子取り外し式2人×2列)



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

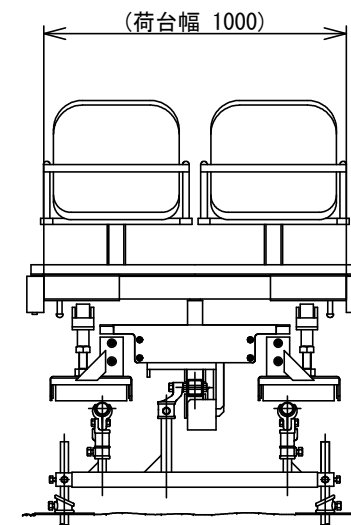
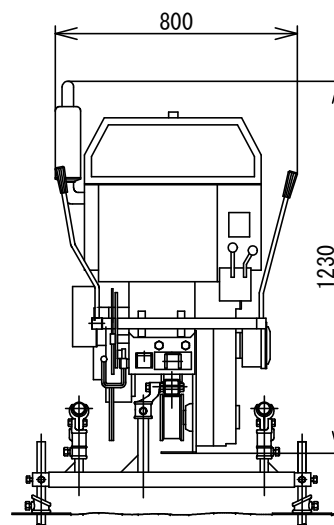
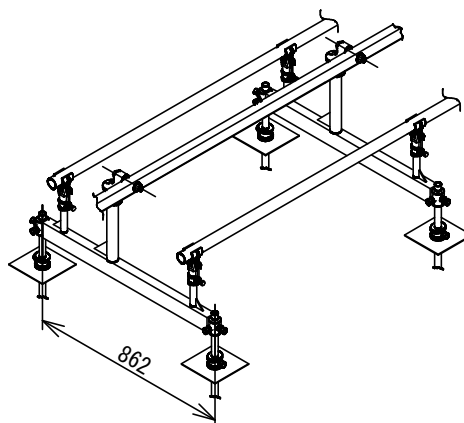
項目/型式		KS-200型	
寸法・重量	全長 (mm)	1160	
	全幅 (mm)	800	
	全高 (mm)	1230	
	重量 (kg)	370	
動力車性能	登坂能力 (°)	4.5	
	最大積載量 (kg)	2000	
制御装置	降坂ブレーキ		
	駐車ブレーキ	内部拡張式	
	緊急ブレーキ		
伝達装置	駆動方式	突起輪	
	伝達方式	遠心クラッチ	
	車速 (m/min)	前進低速	24.0
		前進高速	36.0
		後進低速	24.0
		後進高速	36.0
エンジン機関連係	名称	D722-B	
	型式	立形水冷4サイクルディーゼル	
	気筒数	3	
	最大出力 (ps/rpm)	16/3200	
燃料	始動方式	セルスターター方式	
	使用燃料	ディーゼル軽油	
	タンク容量 (%)	15	

2) 台車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	DJ-20
全長	2500mm
全幅	1200mm
全高	1050mm
重量	510kg
積載量	2000kg
ブレーキ	標準装備
主用途	小型ユンボ・各種資材

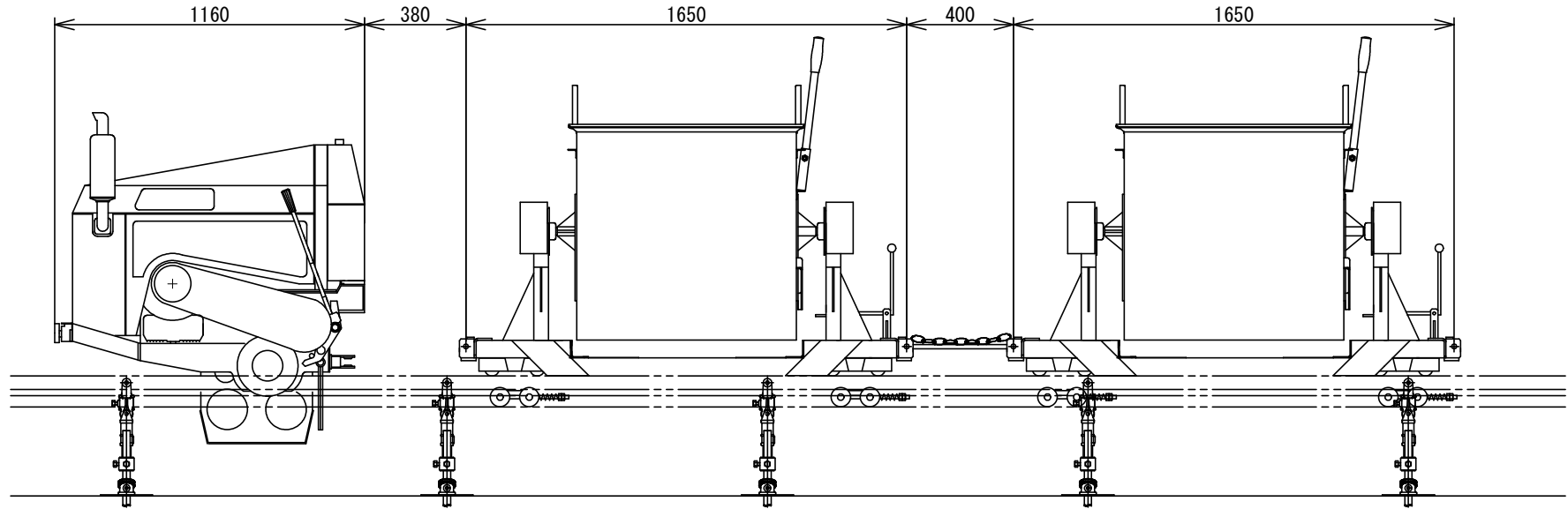
3) レールの仕様

レ形材	STKR400
寸法	寸法 50mm×3250mm×厚さ3.2mm 下面補強板厚さ4.5mm
ル全長	4.8m
補助レ形材	STK400 (運船用特)
寸法	寸法 外径42.7mm×厚さ3.2mm
全長	4.8m
規格	3条レール支持台
支持台間隔	1.2m



配付先
生
事
営
外

動力車KS-200型+バケット台車DB-40×2



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

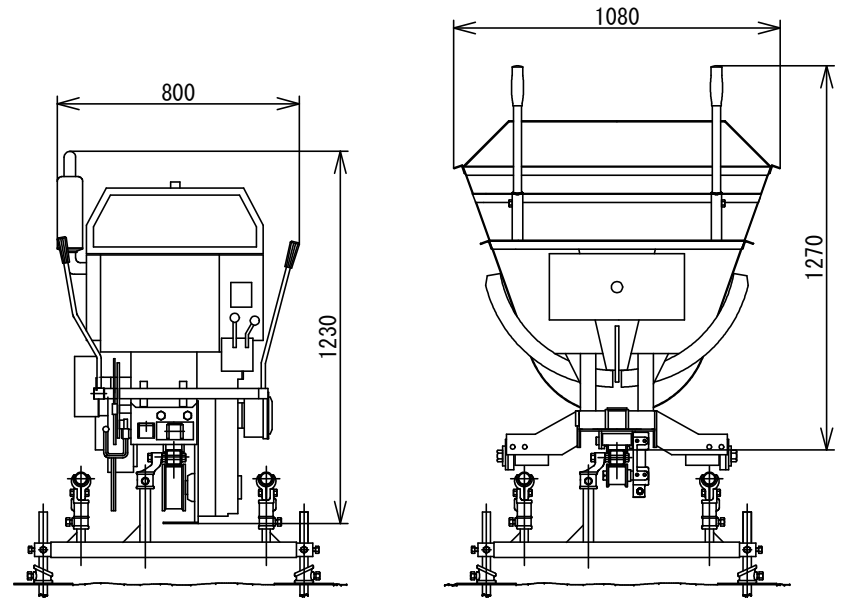
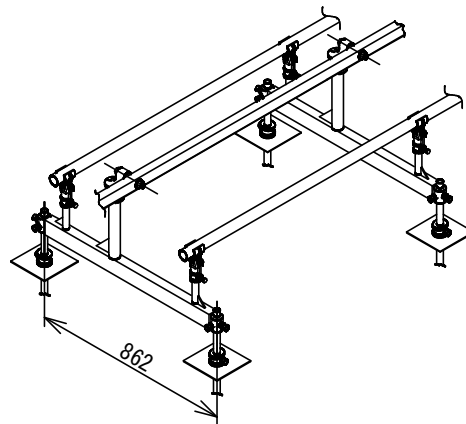
項目/型式	KS-200型		
寸法・重量	全長 (mm)	1160	
	全幅 (mm)	800	
	全高 (mm)	1230	
動力車性能	重量 (kg)	370	
	登坂能力 (°)	45	
	最大積載量 (kg)	2000	
制御装置	降坂ブレーキ	内部拡張式	
	駐車ブレーキ		
	緊急ブレーキ		
伝達装置	駆動方式	突起輪	
	伝達方式	連心クラッチ	
	車速 (m/min)	前進低速	24.0
		前進高速	36.0
		後進低速	24.0
後進高速		36.0	
エンジン機関仕様	名称	D722-B	
	型式	立形水冷4サイクルディーゼル	
	気筒数	3	
	最大出力 (ps/rpm)	16/3200	
	始動方式	セルスターター方式	
燃料	使用燃料	ディーゼル軽油	
	タンク容量 (%)	15	

2) 台車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	DB-40
全長	1650mm
全幅	1080mm
全高	1270mm
重量	210kg
積載量	0.4m ³
主用途	生コン・土砂

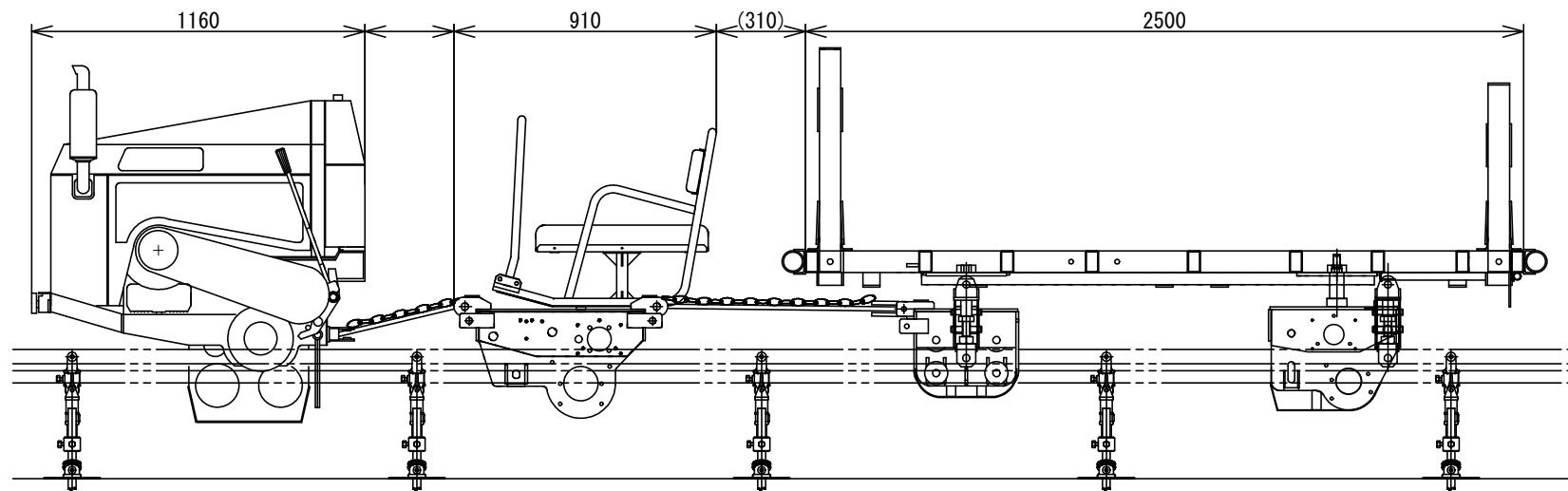
3) レールの仕様

レ形材	STKR400
寸法	外50mm×内350mm×厚さ3.2mm 下面補強板厚さ4.5mm
全長	4.8m
補助レール	STK400 (並船用)
寸法	外径42.7mm×厚さ3.2mm
全長	4.8m
規格	3条レール支持台
支持台間隔	1.2m



配付先
生
事
業
外

動力車KS-200型+乗用台車KRT-1 (ブレーキ付) +重荷用平台車DJ-20



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

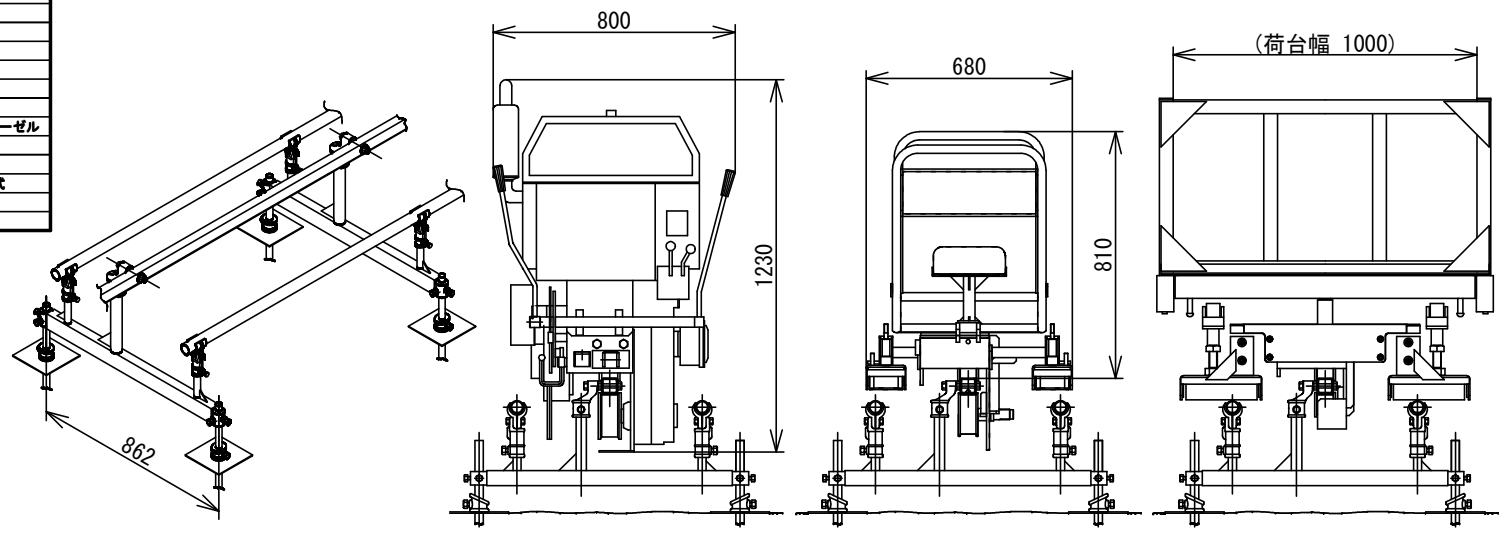
項目/型式	KS-200型		
寸法・重量	全長 (mm)	1160	
	全幅 (mm)	800	
	全高 (mm)	1230	
	重量 (kg)	370	
動力車性能	登坂能力 (°)	45	
	最大積載量 (kg)	2000	
制御装置	降坂ブレーキ	内部拡張式	
	駐車ブレーキ		
	緊急ブレーキ		
伝達装置	駆動方式	突起輪	
	伝達方式	遠心クラッチ	
	車速 (m/min)	前進低速	24.0
		前進高速	36.0
		後進低速	24.0
後進高速		36.0	
エンジン機関仕様	名称	D722-B	
	型式	立形水冷4サイクルディーゼル	
	気筒数	3	
	最大出力 (ps/rpm)	16/3200	
燃料	始動方式	セルスターター方式	
	使用燃料	ディーゼル軽油	
	タンク容量 (%)	15	

2) 台車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	KRT-1	DJ-20	
寸法・重量	全長	910mm	2500mm
	全幅	680mm	1200mm
	全高	810mm	1050mm
	重量	120kg	450kg
	積載量	1人	2000kg
制御装置	主用途	乗用	小型コンボ・各種資材
	制動装置	定速ブレーキ	ブレーキ標準装備
		停止ブレーキ	
		手動ブレーキ	

3) レールの仕様

レ形	材	STKR400
寸法	法	50mm×350mm×厚さ3.2mm
	法	下面補強板厚さ4.5mm
ル全長		4.8m
補助レール	材	STK400 (重船付)
寸法	法	外径42.7mm×厚さ3.2mm
ル全長		4.8m
規格		3条レール支持台
支持台間隔		1.2m



配付先
生
事
業
外