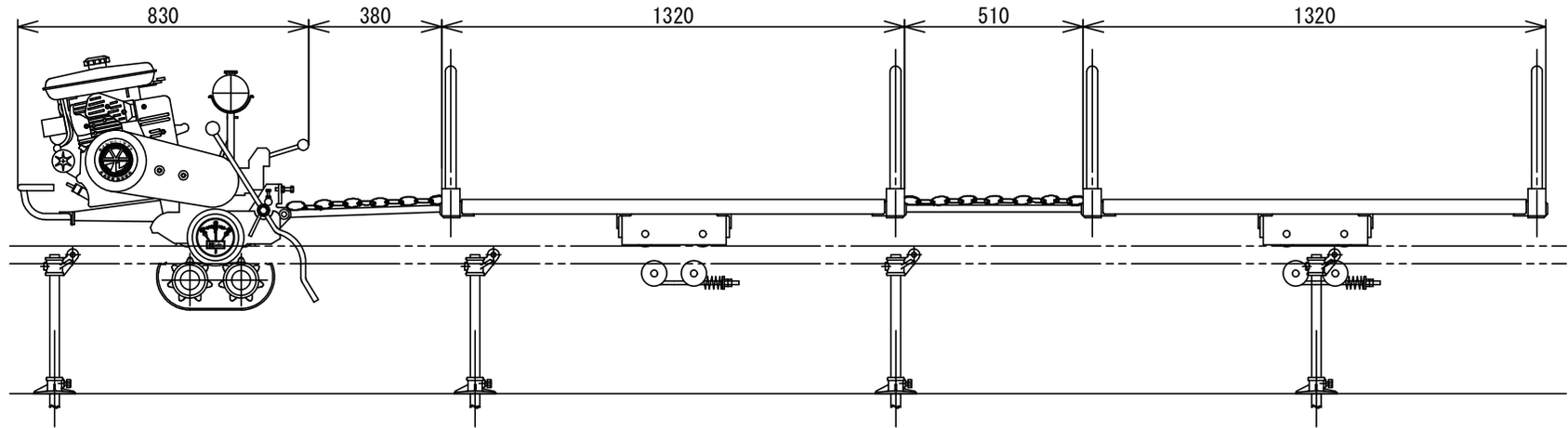


動力車KS-101G型+荷物台車KT-1×2



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	KS-101G型		
寸法・重量	全長 (mm)	830	
	全幅 (mm)	495	
	全高 (mm)	720	
	重量 (kg)	90	
	登坂能力 (°)	45	
動力車性能	最大積載量 (kg)	200	
	最大積載量 (kg)	200	
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	31.8
		前進高速	40.3
		後進	31.8
エンジン機関仕様	名称	EH17-2B	
	型式	空冷4気筒単気筒OHVガソリンエンジン	
	気筒数	1	
	最大出力 (ps/rpm)	5.0/1800	
	始動方式	リコイルスターター方式	
燃料	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
	タンク容量 (ℓ)	3.6	

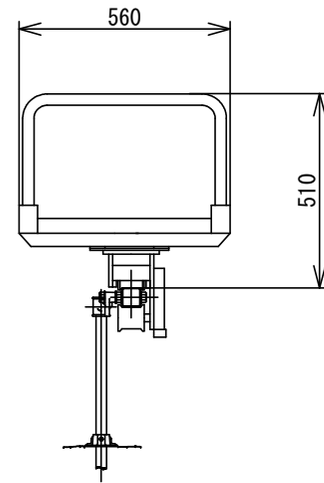
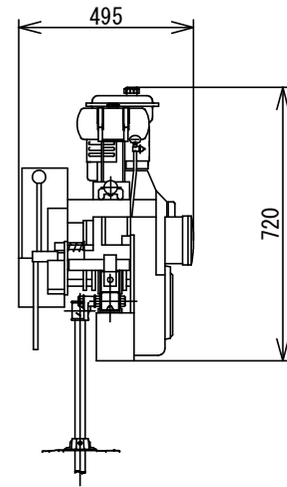
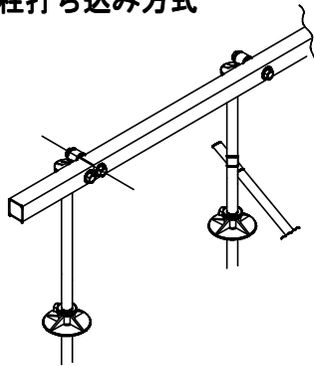
2) 台車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	KT-1
全長	1320mm
全幅	560mm
全高	510mm
重量	42kg
積載量	100kg
主用途	資材

3) レールの仕様

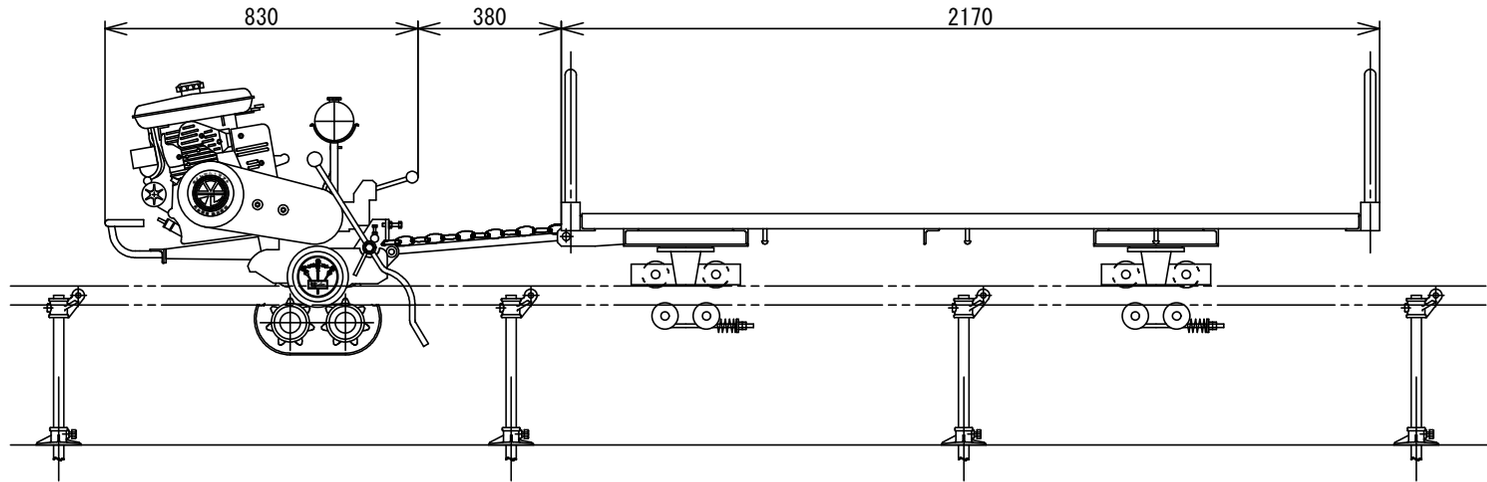
レール	材	STKR400
寸法	φ750mm × φ50mm × 厚さ2.3mm	
レール	全長	6.0m
支柱	間隔	1.5m

支柱打ち込み方式



配付先
生
事
営
外

動力車KS-101G型+荷物台車KT-2



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	KS-101G型		
寸法・重量	全長 (mm)	830	
	全幅 (mm)	495	
	全高 (mm)	720	
	重量 (kg)	90	
	登坂能力 (°)	45	
動力車性能	最大積載量 (kg)	200	
	最大速度 (km/h)	31.8	
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	31.8
		前進高速	40.3
		後進	31.8
エンジン機関仕様	名称	EH17-2B	
	型式	空冷4気筒単気筒OHVガソリンエンジン	
	気筒数	1	
	最大出力 (ps/rpm)	5.0/1800	
	始動方式	リコイルスターター方式	
燃料	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
	タンク容量 (ℓ)	3.6	

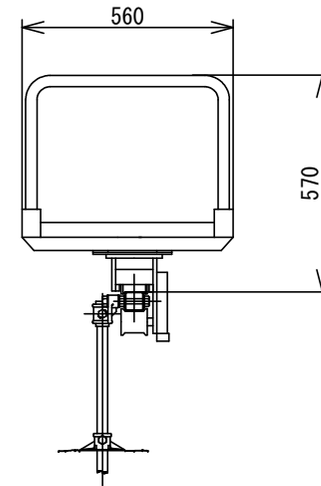
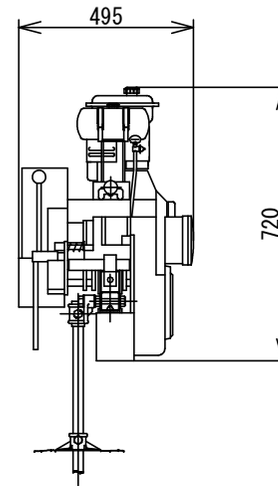
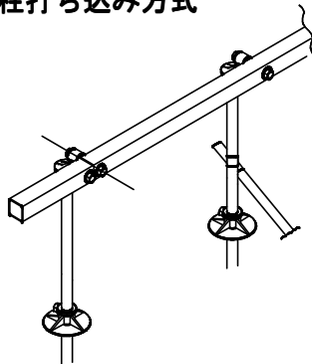
2) 台車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	KT-2
全長	2170mm
全幅	560mm
全高	570mm
重量	77kg
積載量	200kg
主用途	資材

3) レールの仕様

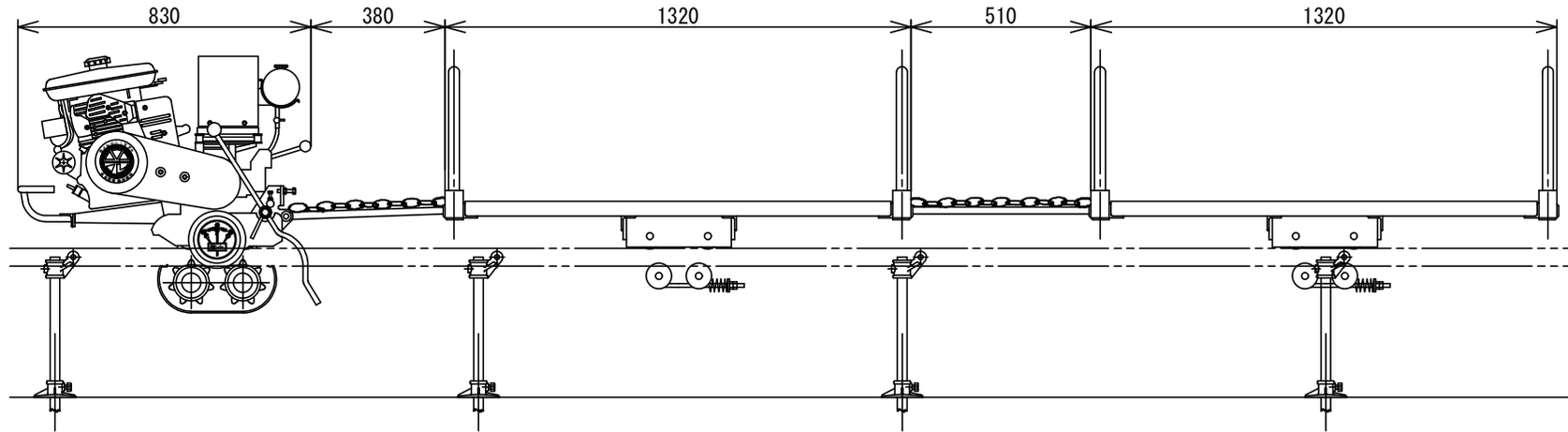
レール	材	STKR400
寸法	φ750mm × φ350mm × 厚さ2.3mm	
レール	全長	6.0m
支柱	間隔	1.5m

支柱打ち込み方式



配付先
生
事
営
外

動力車KS-101GS型+荷物台車KT-1×2



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	KS-101GS型		
寸法・重量	全長 (mm)	830	
	全幅 (mm)	495	
	全高 (mm)	720	
	重量 (kg)	105	
	登坂能力 (°)	45	
動力車性能	最大積載量 (kg)	200	
	最大積載量 (kg)	200	
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	31.8
		前進高速	40.3
		後進	31.8
	エンジン機関仕様	名称	EH17-2BS
型式		空冷4気筒単気筒OHVガソリンエンジン	
気筒数		1	
最大出力 (ps/rpm)		5.0/1800	
始動方式		セル・リコイル併用方式	
燃料	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
	タンク容量 (ℓ)	3.6	

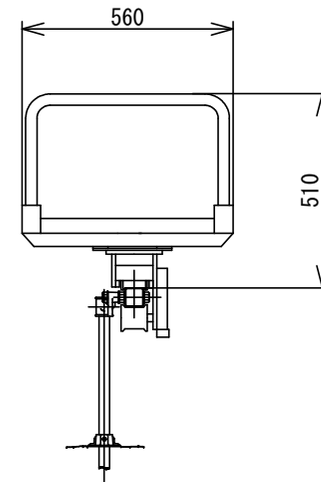
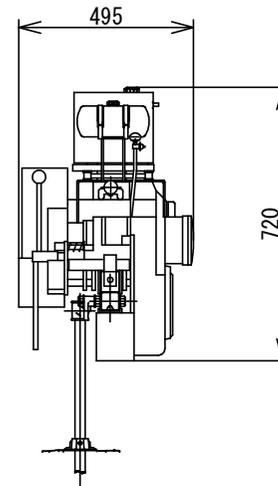
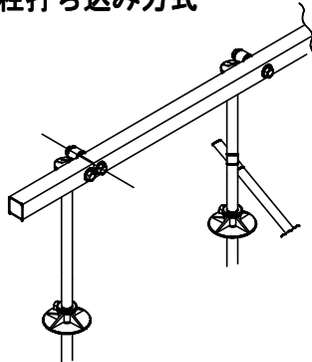
2) 台車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	KT-1
全長	1320mm
全幅	560mm
全高	510mm
重量	42kg
積載量	100kg
主用途	資材

3) レールの仕様

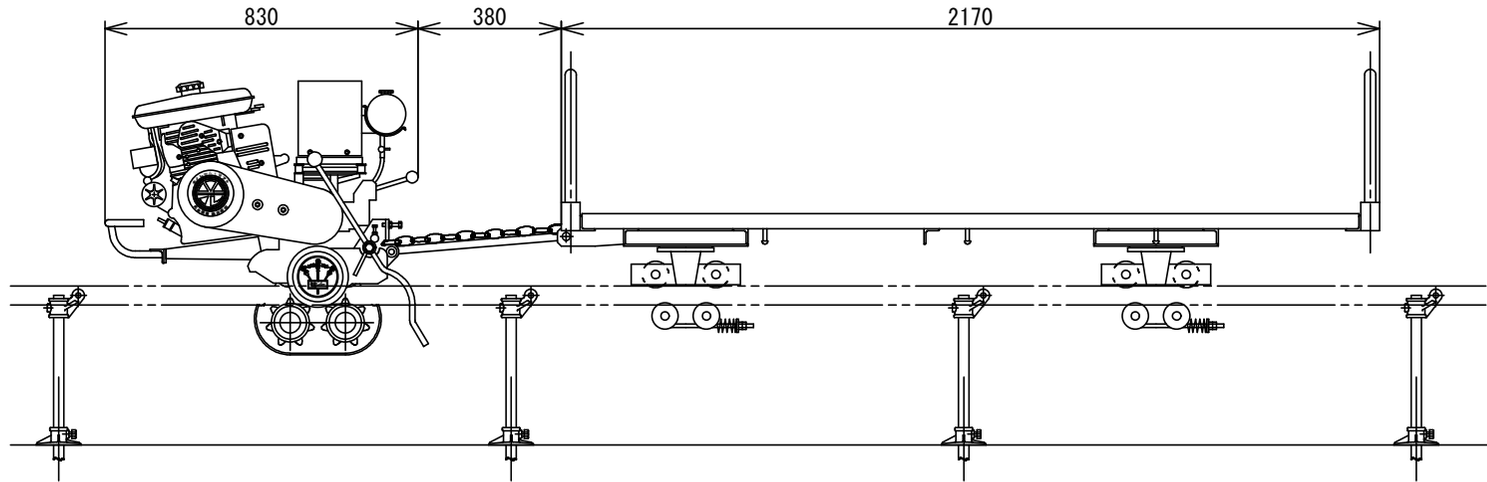
レール	材 STKR400
寸法	φ750mm × φ350mm × 厚さ2.3mm
全長	6.0m
支柱間隔	1.5m

支柱打ち込み方式



配付先
生
事
営
外

動力車KS-101GS型+荷物台車KT-2



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	KS-101GS型		
寸法・重量	全長 (mm)	830	
	全幅 (mm)	495	
	全高 (mm)	720	
	重量 (kg)	105	
	登坂能力 (°)	45	
動力車性能	最大積載量 (kg)	200	
	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	内部拡張式	
	駆動方式	突起輪	
伝達装置	伝達方式	遠心クラッチ	
	車速 (m/min)	前進低速	31.8
		前進高速	40.3
		後進	31.8
	後進	-	-
エンジン機関仕様	名称	EH17-2BS	
	型式	空冷4気筒単気筒OHVガソリンエンジン	
	気筒数	1	
	最大出力 (ps/rpm)	5.0/1800	
燃料	始動方式	セル・リコイル併用方式	
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン	
	タンク容量 (%)	3.6	

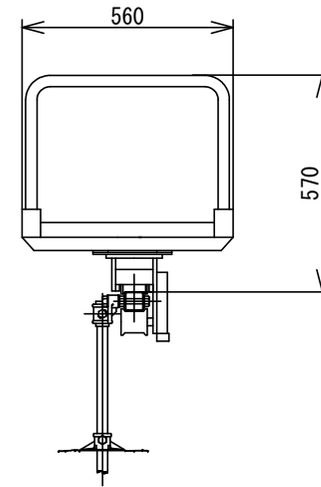
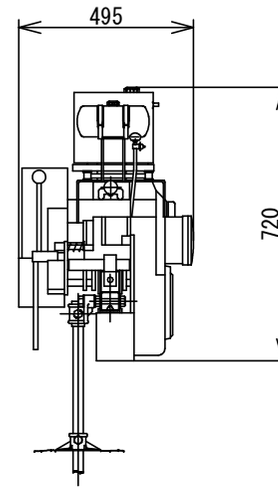
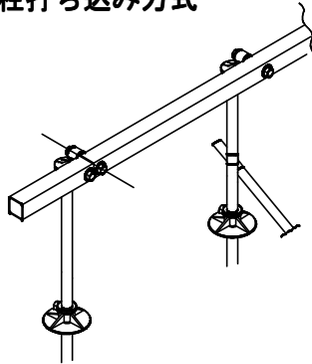
2) 台車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	KT-2
全長	2170mm
全幅	560mm
全高	570mm
重量	77kg
積載量	200kg
主用途	資材

3) レールの仕様

レール	材 STKR400
寸法	750mm × 350mm × 厚さ2.3mm
全長	6.0m
支柱間隔	1.5m

支柱打ち込み方式



配付先
生
事
営
外