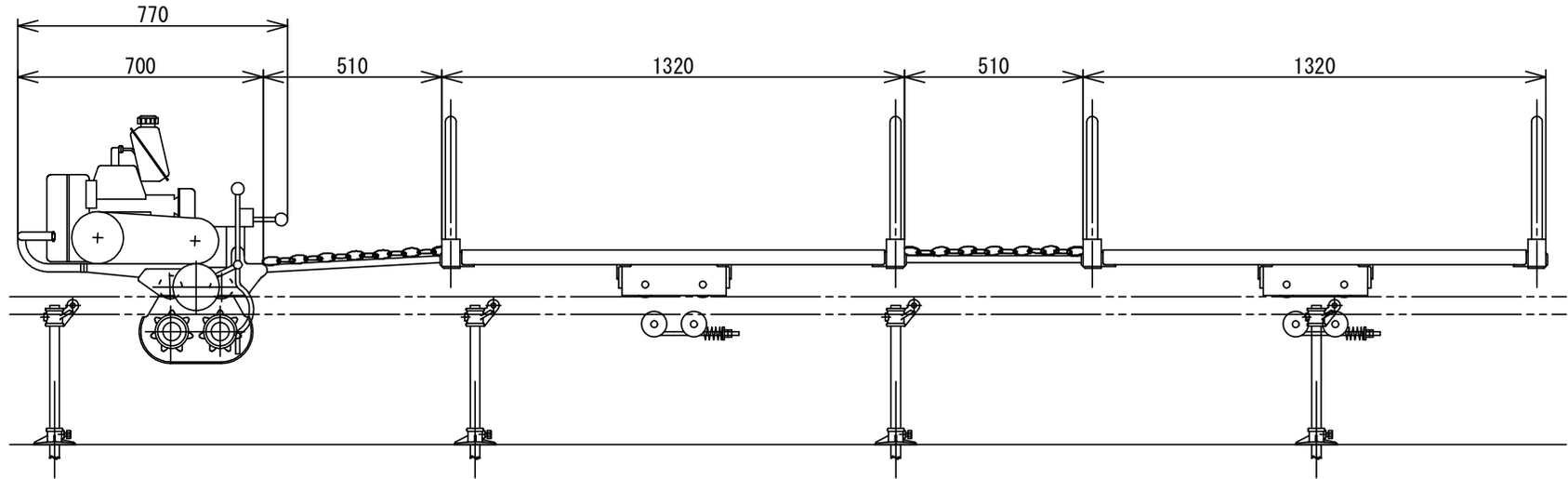


動力車KS-101型+荷物台車KT-1×2



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	KS-101型		
寸法・重量	全長 (mm)	770	
	全幅 (mm)	490	
	全高 (mm)	700	
	重量 (kg)	90.5	
	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	31.5
		前進高速	40.0
		後進	31.5
	後進	—	—
エンジン機関仕様	名称	ヤマハ MT110MA-R	
	型式	空冷2サイクルエンジン	
	気筒数	1	
	最大出力 (ps/rpm)	4.3/2428	
燃料	始動方式	リコイルスターター方式	
	使用燃料	混合ガソリン 25:1	
	タンク容量 (ℓ)	3.2	

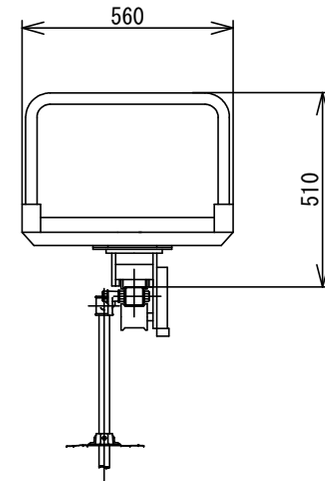
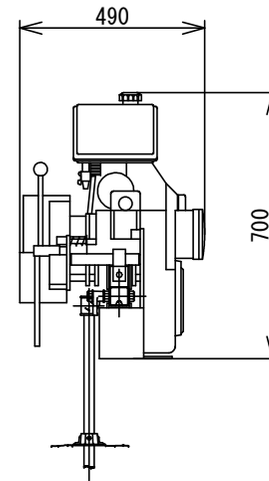
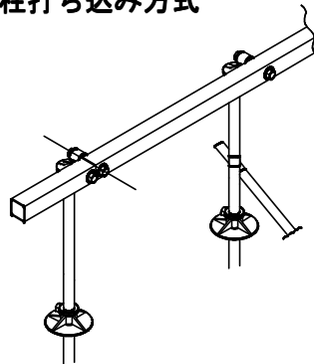
2) 台車の仕様及び構造・諸元

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

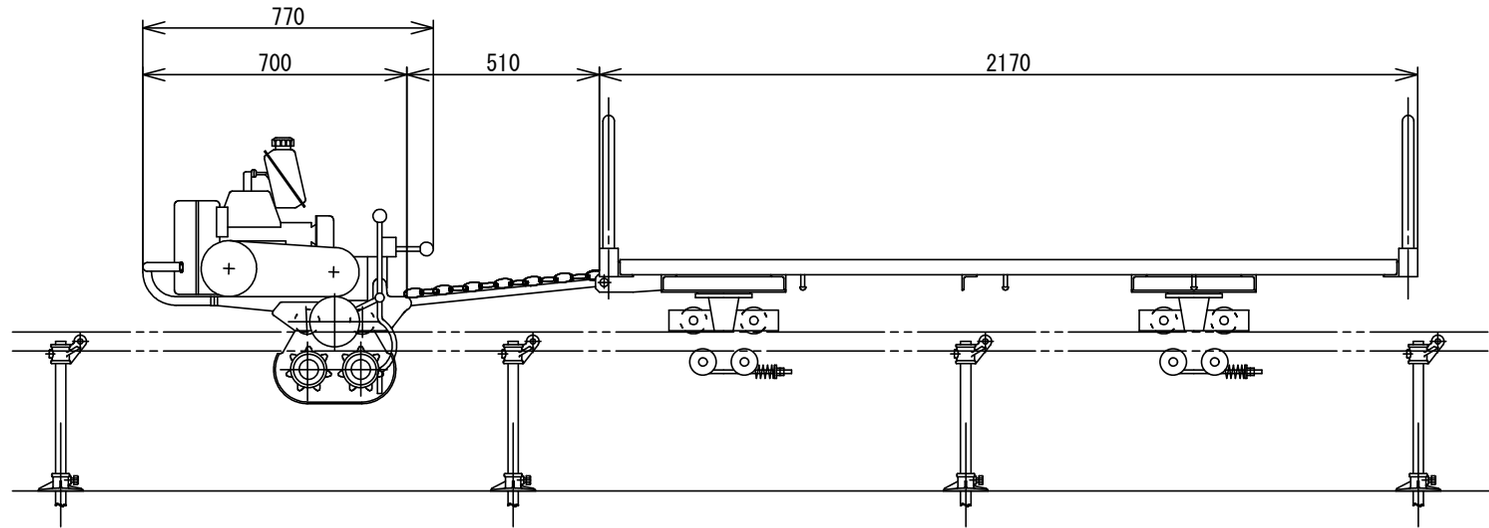
レール	材 STKR400
寸法	75mm×350mm×厚さ2.3mm
全長	6.0m
支柱間隔	1.5m

支柱打ち込み方式



配付先
生
事
営
外

動力車KS-101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-101型		
寸法・重量	全長 (mm)	770	
	全幅 (mm)	490	
	全高 (mm)	700	
	重量 (kg)	90.5	
	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	31.5
		前進高速	40.0
		後進	31.5
	—	—	
エンジン機関仕様	名称	ヤマハ MT110MA-R	
	型式	空冷2サイクルエンジン	
	気筒数	1	
	最大出力 (ps/rpm)	4.3/2428	
燃料	始動方式	リコイルスターター方式	
	使用燃料	混合ガソリン 25:1	
	タンク容量 (ℓ)	3.2	

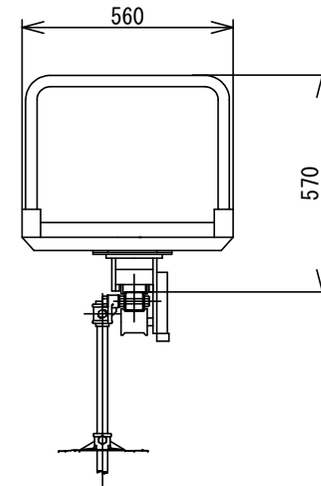
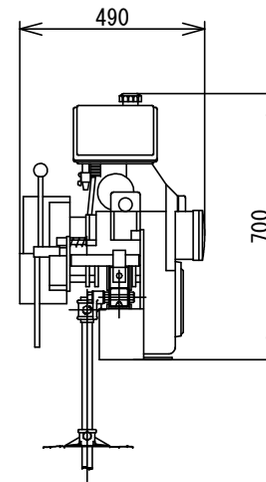
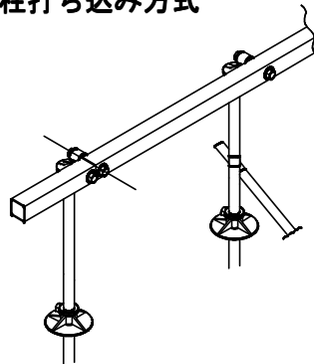
2) 台車の仕様及び構造・諸元

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	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