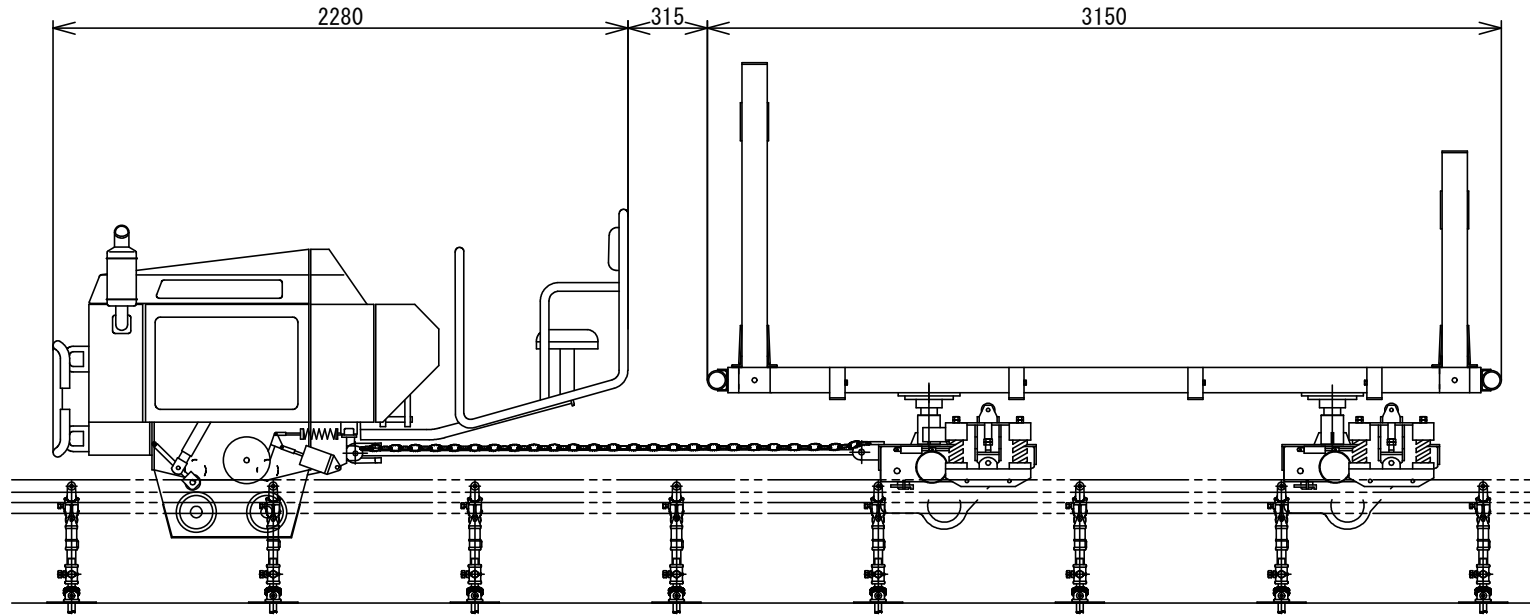


動力車KS-306A(運転席付)+重荷用平台車DJ-30



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

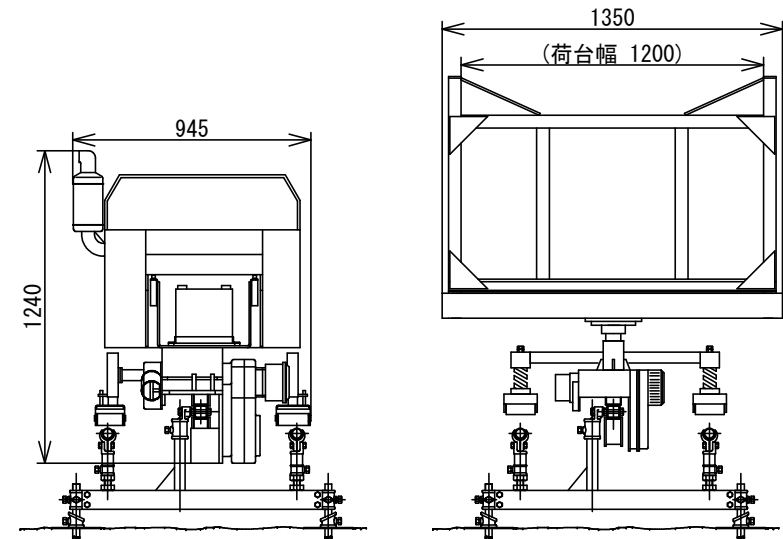
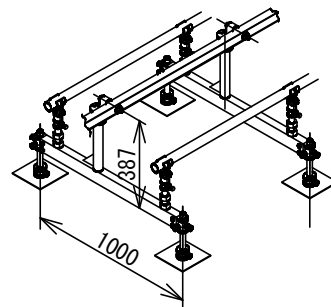
項目/型式	KS-306A型(運転席付)		
寸法・重量	全長(mm)	2280	
	全幅(mm)	945	
	全高(mm)	1240	
動力車性能	重量(kg)	700	
	登坂能力(%)	45	
	最大積載量(kg)	3000	
制御装置	降坂ブレーキ	内部拡張式	
	駐車ブレーキ	内部拡張式ドラムブレーキ	
	緊急ブレーキ	内部拡張式ドラムブレーキ	
伝達装置	駆動方式	突起輪	
	伝達方式	ベルトテンション方式	
	車速(m/min)	前進低速	14.0
		前進高速	30.0
		後進低速	14.0
		後進高速	30.0
エンジン機関仕様	名称	D722-B	
	型式	水冷4サイクル3気筒ディーゼル	
	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-30
全長	3150mm
全幅	1350mm
全高	1650mm
重量	780kg
積載量	3000kg
ブレーキ	標準装備
主用途	小型ユンボ・各種資材

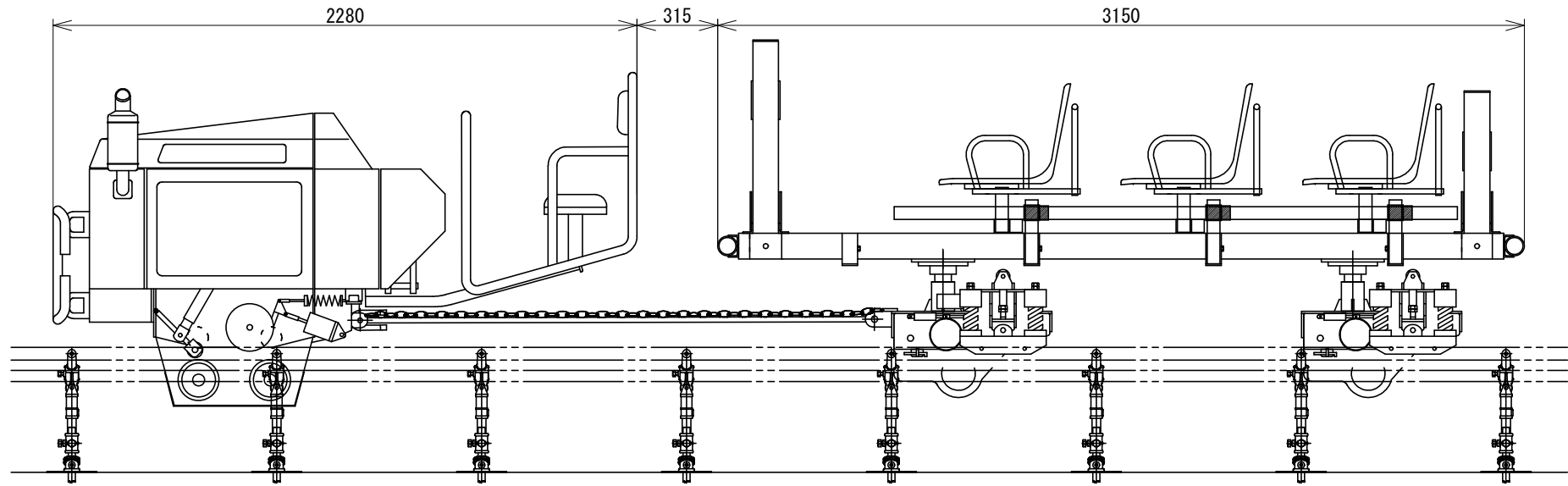
3) レールの仕様

レ形	材	STKR400
寸法	750mm×3350mm×厚さ3.2mm	
	上下面補強板厚さ4.5mm	
ル全長	4.8m	
補助レ寸法	外径42.7mm×厚さ3.2mm	
レ全長	4.8m	
規格	3条レール支持台	
支持台間隔	0.8m	



配付先
生
事
務
外

動力車KS-306A(運転席付)+重荷用平台車DJ-30(乗用椅子取り外し式2人×3列)



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

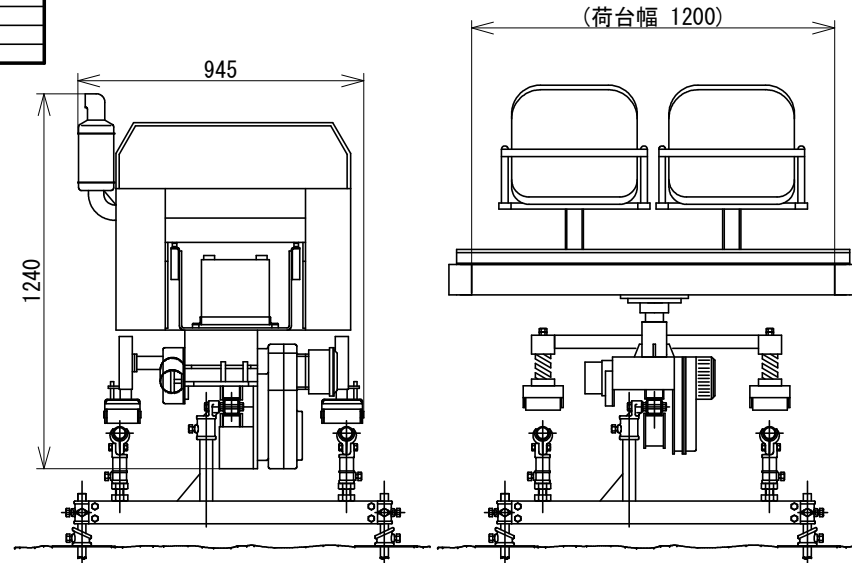
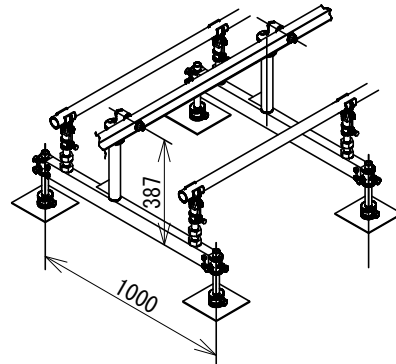
項目/型式	KS-306A型(運転席付)		
寸法・重量	全長(mm)	2280	
	全幅(mm)	945	
	全高(mm)	1240	
	重量(kg)	700	
	登坂能力(°)	45	
動力車性能	最大積載量(kg)	3000	
	降坂ブレーキ	内部拡張式	
制御装置	駐車ブレーキ	内部拡張式ドラムブレーキ	
	緊急ブレーキ	内部拡張式ドラムブレーキ	
	駆動方式	突起輪	
伝達装置	伝達方式	ベルトテンション方式	
	車速(m/min)	前進低速	14.0
		前進高速	30.0
		後進低速	14.0
		後進高速	30.0
エンジン機関仕様	名称	D722-B	
	型式	水冷4サイクル3気筒ディーゼル	
	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	DJ-30
全長	3150mm
全幅	1350mm
全高	1200mm
重量	780kg
積載量	3000kg
ブレーキ	標準装備
主用途	小型ユンボ・各種資材

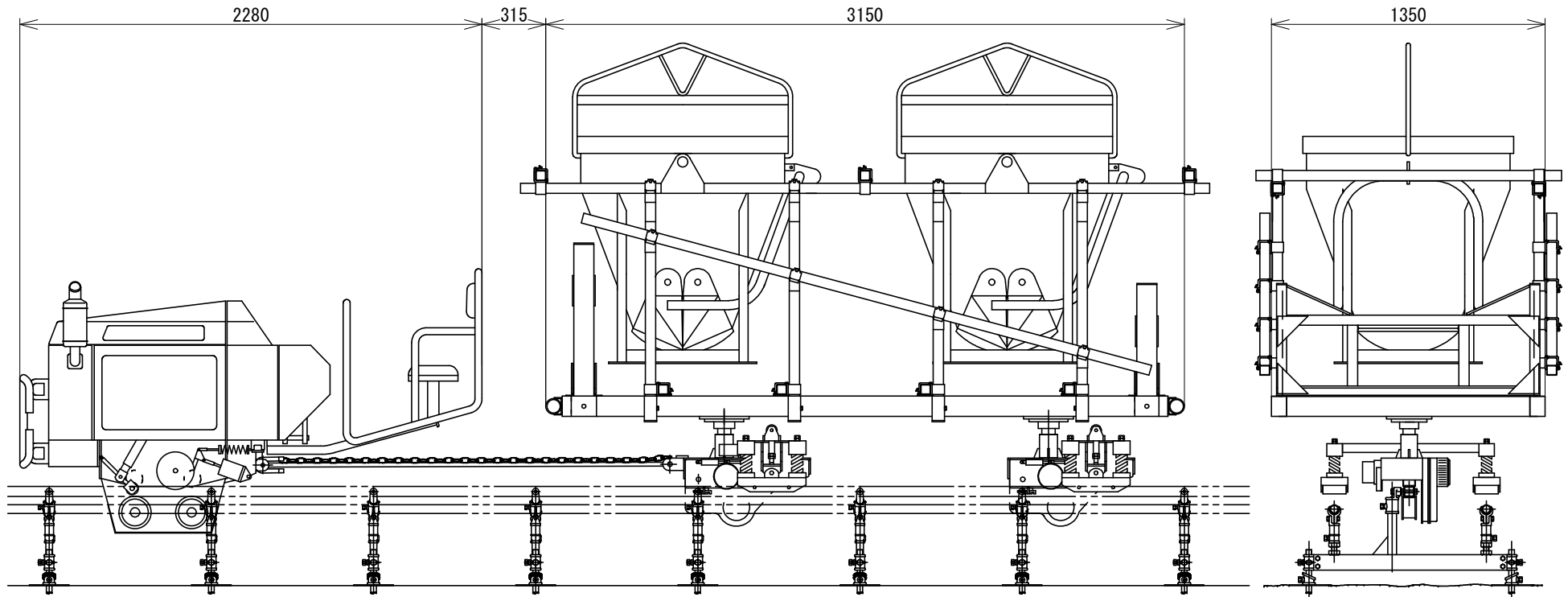
3) レールの仕様

項目	仕様
形材	STKR400
レール寸法	φ950mm×3350mm×厚さ3.2mm
ルール全長	4.8m
補助レール形材	STK400(並船ノキ)
寸法	外径42.7mm×厚さ3.2mm
全長	4.8m
支持台規格	3条レール支持台
支持台間隔	0.8m



配付先
生
事
業
外

動力車KS-306A (運転席付) + 吊下げバケット台車 (0.5) × 2



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

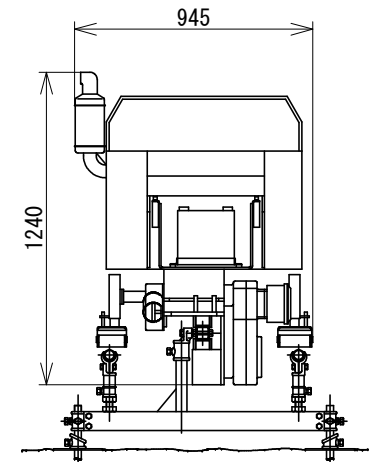
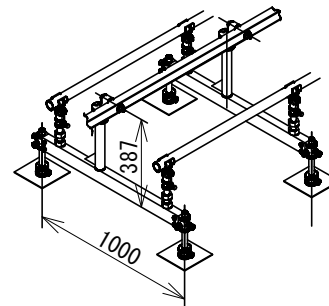
項目/型式	KS-306A型 (運転席付)	
寸法・重量	全長 (mm)	2280
	全幅 (mm)	945
	全高 (mm)	1240
	重量 (kg)	700
動力車性能	登坂能力 (°)	45
	最大積載量 (kg)	3000
制御装置	降坂ブレーキ	内部拡張式
	駐車ブレーキ	内部拡張式ドラムブレーキ
	緊急ブレーキ	
伝達装置	駆動方式	突起輪
	伝達方式	ベルトテンション方式
	前進低速	14.0
	車速 (m/min)	前進高速 30.0
	後進低速 14.0	後進高速 30.0
エンジン機関仕様	名称	D722-B
	型式	水冷4サイクル3気筒ディーゼル
	気筒数	3
	最大出力 (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 (ℓ)	15

2) 台車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	DJ-30	吊下げバケット
全長	3150mm	-
全幅	1350mm	1005mm
全高	1200mm	1120mm
重量	780kg	170kg
積載量	3000kg	0.5m ³
ブレーキ	標準装備	-
主用途	小型コンボ・各種資材	生コン・土砂

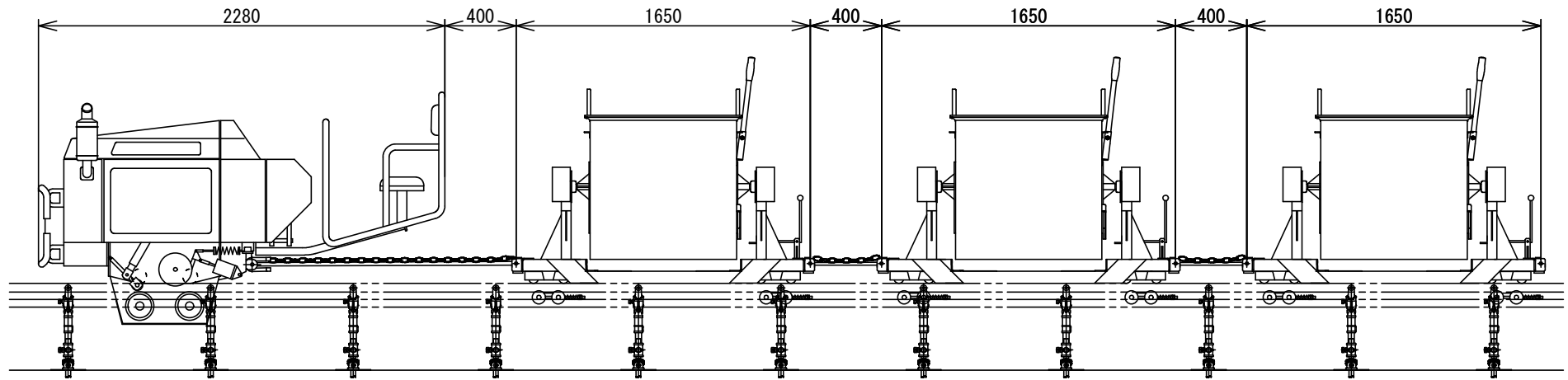
3) レールの仕様

レール	形材 STKR400
寸法	♯50mm × 350mm × 厚さ3.2mm
ルレ	形材 STK400 (重鉛付)
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	0.8m



配付先
生事
営外

動力車KS-306A(運転席付)+バケット台車DB-40×3



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

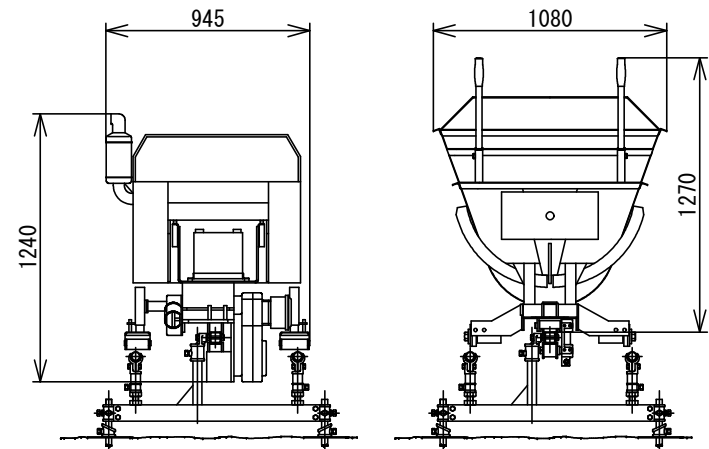
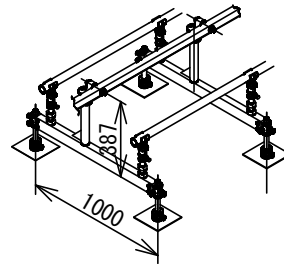
項目/型式	KS-306A型(運転席付)
寸法・重量	
全長(mm)	2280
全幅(mm)	945
全高(mm)	1240
重量(kg)	700
動力車性能	
登坂能力(°)	45
最大積載量(kg)	3000
制御装置	
降坂ブレーキ	内部拡張式
駐車ブレーキ	
緊急ブレーキ	内部拡張式ドラムブレーキ
伝達装置	
駆動方式	突起輪
伝達方式	ベルトテンション方式
車速(m/min)	
前進低速	14.0
前進高速	30.0
後進低速	14.0
後進高速	30.0
エンジン機関仕様	
名称	D722-B
型式	水冷4サイクル3気筒ディーゼル
気筒数	3
最大出力(ps/rpm)	16/3200
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(ℓ)	15

2) 台車の仕様及び構造・諸元

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

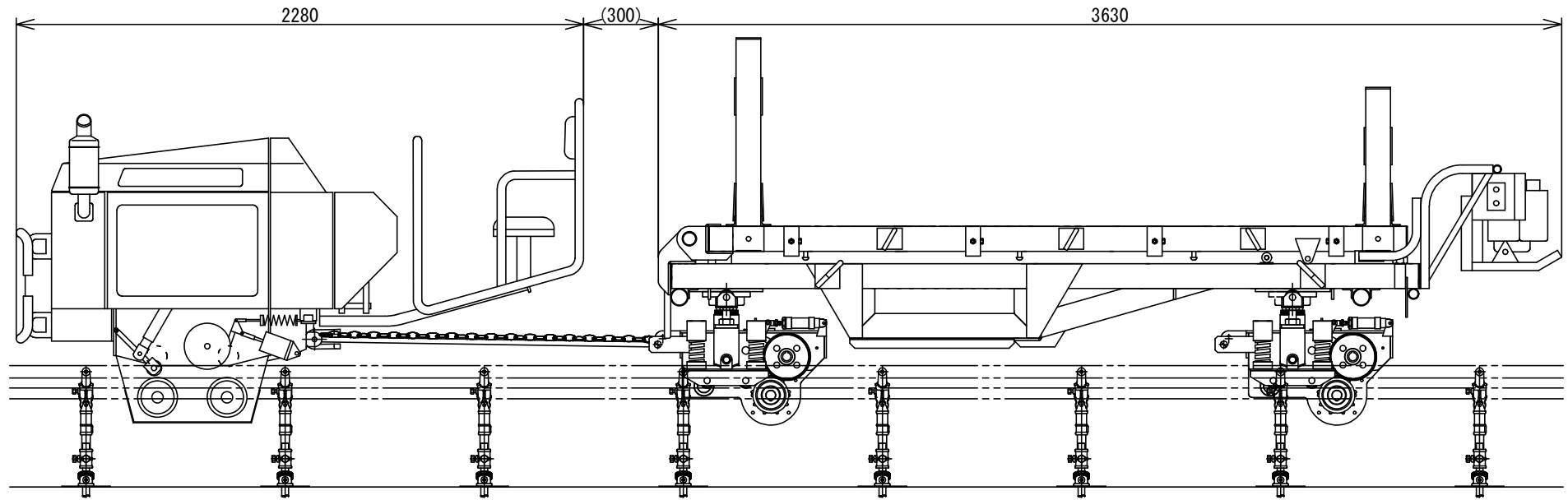
3) レールの仕様

項目	仕様
形材	STKR400
寸法	外50mm×内30mm×厚さ3.2mm 下面補強板厚さ4.5mm
全長	4.8m
補助レール	形材 STK400(亜鉛メッキ)
寸法	外径42.7mm×厚さ3.2mm
全長	4.8m
支持台	規格 3条レール支持台
支持台間隔	0.8m



配付先
生事管外

動力車KS-306A(運転席付)+リフター台車



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

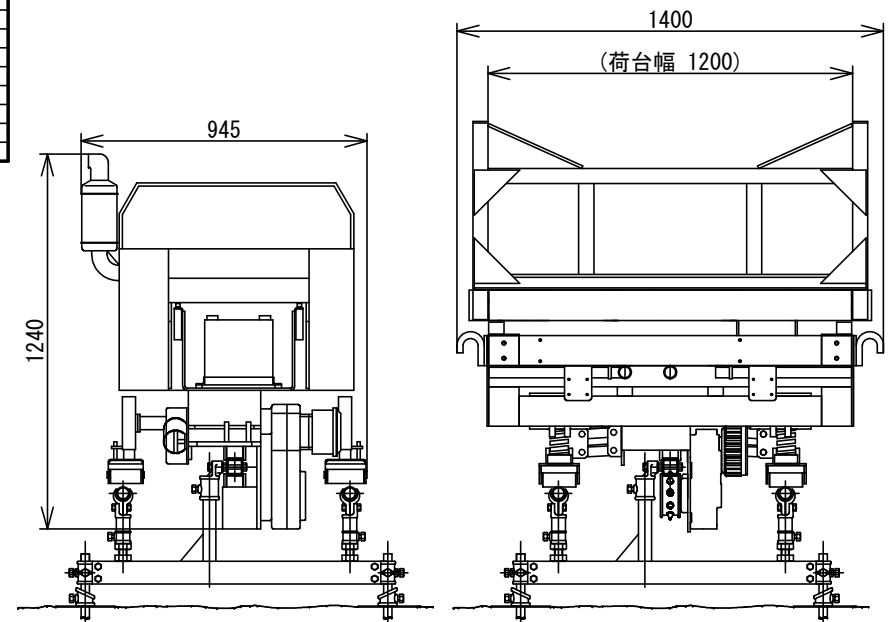
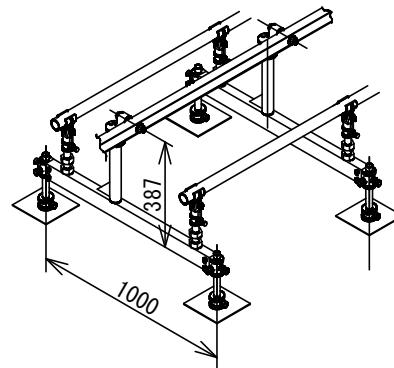
項目/型式	KS-306A型 (運転席付)		
寸法・重量	全長 (mm)	2280	
	全幅 (mm)	945	
	全高 (mm)	1240	
	重量 (kg)	700	
	登坂能力 (°)	45	
動力車性能	最大積載量 (kg)	3000	
	降坂ブレーキ	内部拡張式	
制御装置	駐車ブレーキ	内部拡張式ドラムブレーキ	
	緊急ブレーキ	内部拡張式ドラムブレーキ	
	駆動方式	突起輪	
伝達装置	伝達方式	ベルトテンション方式	
	車速 (m/min)	前進低速	14.0
		前進高速	30.0
		後進低速	14.0
		後進高速	30.0
エンジン機関仕様	名称	D722-B	
	型式	水冷4サイクル3気筒ディーゼル	
	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 (ℓ)	15	

2) 台車の仕様及び構造・諸元

項目/型式	リフター台車
全長	3630mm
全幅	1400mm
全高	1360mm
重量	1470kg
積載量	3000kg
リフト角	最大45°
電力源	AC200V
細操作	ボタン
主用途	小型コンボ・各種資材

3) レールの仕様

項目	仕様
形材	STKR400
寸法	750mm×350mm×厚さ3.2mm
ル	上下面補強板厚さ4.5mm
全長	4.8m
形材	STK400(重鉛ノリ)
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	0.8m



配付先
生事書外