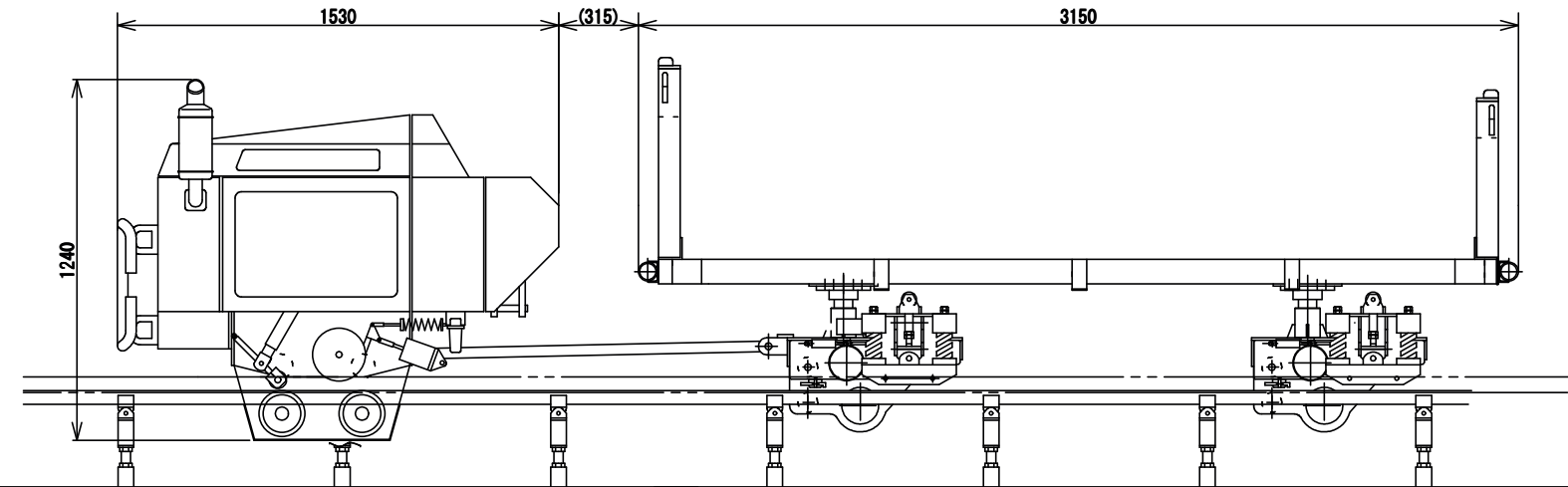


動力車 KS-306A型 + 重荷用平台車 (DJ-30)



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

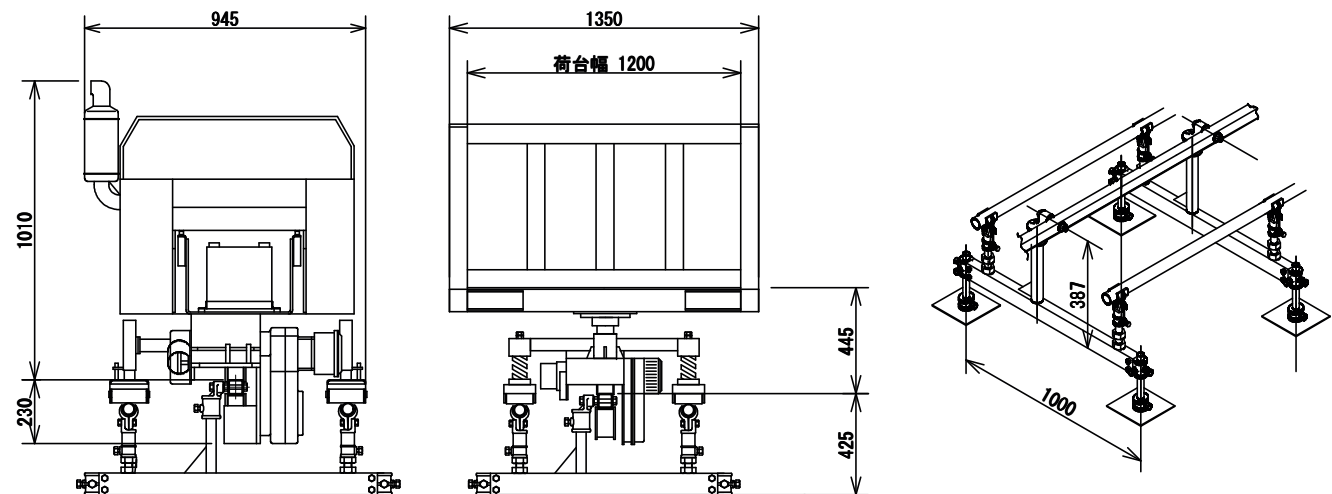
項目		デ一タ
寸法・重量	全長(mm)	1530
	全幅(mm)	945
	全高(mm)	1240
	重量(kg)	550
動力車性能	最高速度(m/min)	30
	登坂能力(°)	4.5
	最大積載量(kg/㎡)	3000/45
制動装置	降坂ブレーキ	内部拡張式
	駐車ブレーキ	標準装備
	緊急ブレーキ	内部拡張式ドラムブレーキ
伝達装置	駆動方式	突起輪
	伝達方式	ベルトテンション方式
	車速(m/min)	前進低速 14 前進高速 30 後進低速 14 後進高速 30
エンジン機関	名 称	D722-B
仕 様	型 式	立型水冷4サイクルディーゼル
	気 筒 数	3
	最大出力	16ps/3200rpm
	始動方式	セルモータ方式
燃 料	使用燃料	ディーゼル軽油
	タンク容量	15リットル

2) 荷物台車の仕様及び構造・諸元

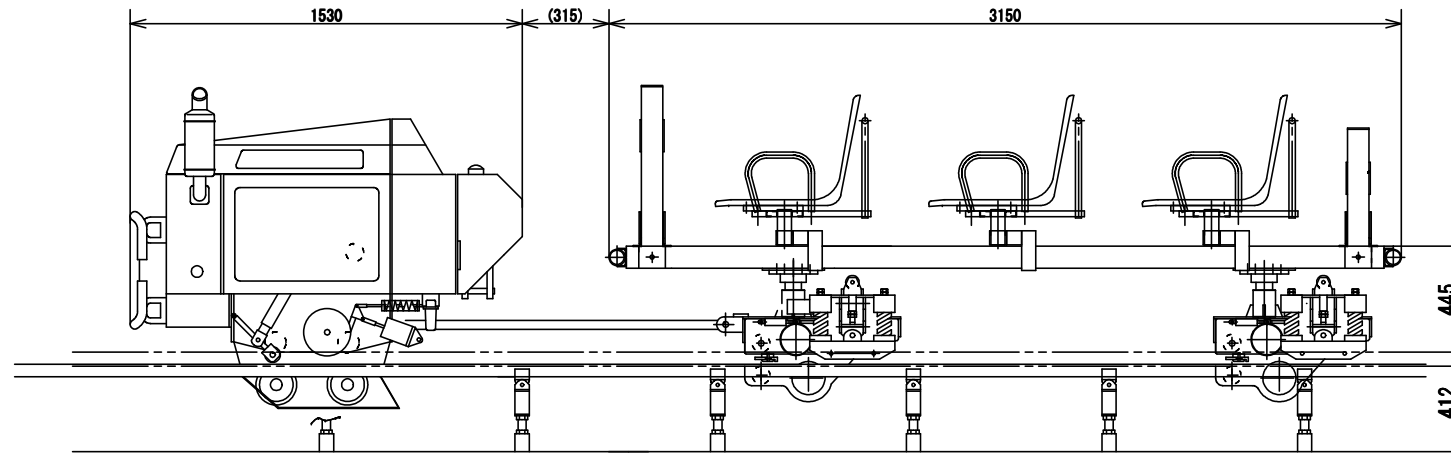
項目		型式	重荷用荷台車(DJ-30)
全長		3150mm	
全幅		1350mm	
全高		1200mm	
重量		780kg	
積載量		3000kg	
ブレーキ		標準装備	
主用途		長尺物・建機等	

3) レールの仕様

レール	形材	S TK 400
	寸法	外径50mm×内径50mm×厚さ3.2mm +下面補強板4.5t (穴式)
	全長	4.8m
補助レール	形材	S TK 400 (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



動力車KS-306A+重荷用平台車DJ-30(2人×3列)取外様式



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

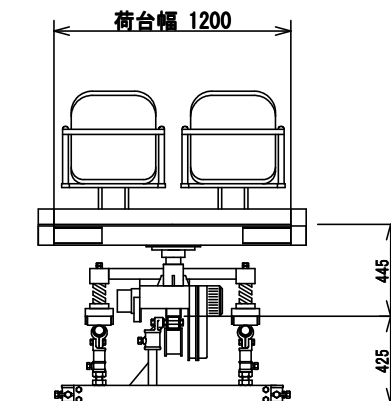
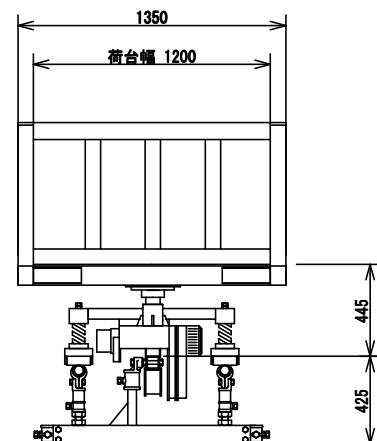
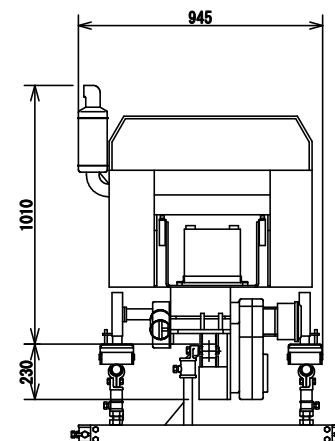
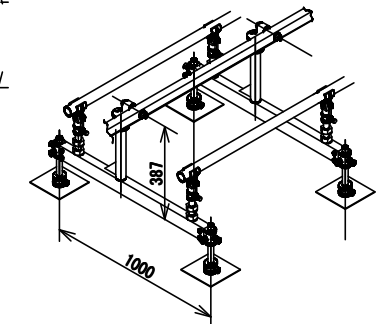
項目	デ一タ
寸法・重量	
全長(mm)	1530
全幅(mm)	945
全高(mm)	1240
重量(kg)	550
動力車性能	
最高速度(m/min)	3.0
登坂能力(°)	4.5
最大積載量(kg/°)	3000/4.5
制動装置	
降坂ブレーキ	内部拡張式
駐車ブレーキ	内部拡張式 ドラムブレーキ
緊急ブレーキ	
伝達装置	
駆動方式	突起輪
伝達方式	ベルトテンション方式
車速(m/min)	
前進低速	1.4
前進高速	3.0
後進低速	1.4
後進高速	3.0
エンジン機関仕	
名 称	D722-B
型 式	立型水冷4サイクルディーゼル
気 管 数	3
最大出力	16ps/3200 rpm
始動方式	セルモータ方式
燃 料	
使用燃料	ディーゼル軽油
タンク容量	15リットル

2) 荷物台車の仕様及び構造・諸元

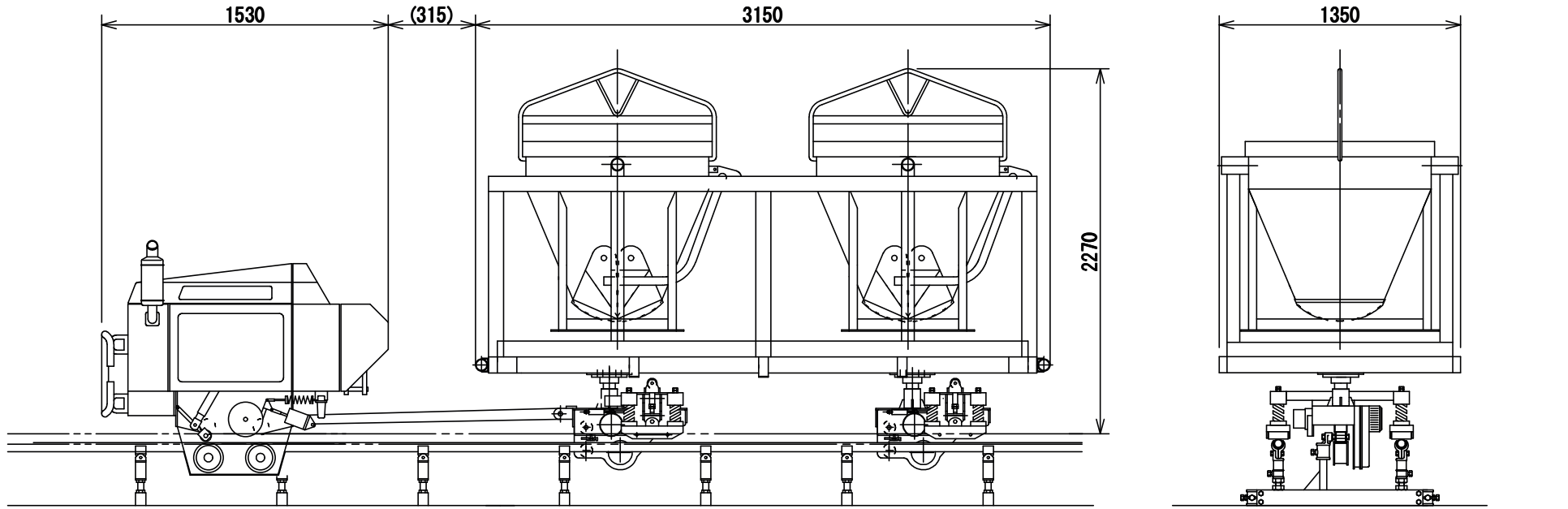
項目\型式	重荷用荷台車(DJ-30)
全長	3150mm
全幅	1350mm
全高	1200mm
重量	780kg
積載量	2000~3000kg
ブレーキ	標準装備
主用途	長尺物・建機等

3) レールの仕様

材	STKR400
寸法	外径50mm×厚さ3.2mm+下面補強板4.5t(穴式)
レール	
全長	4.8m
形	STK400(亜鉛カキ)
寸	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	支持台間隔 0.8m



動力車KS-306A型+吊下げバケット台車×2台(重荷用台車 搭載タイプ)



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

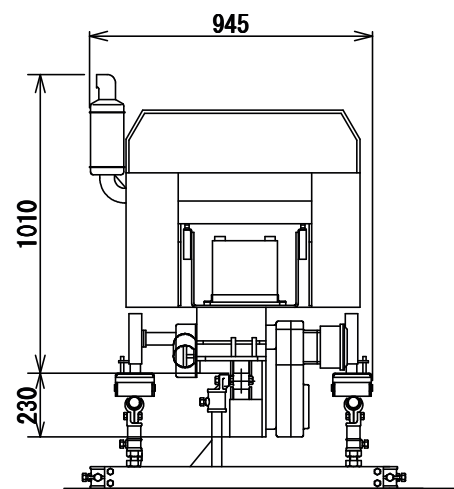
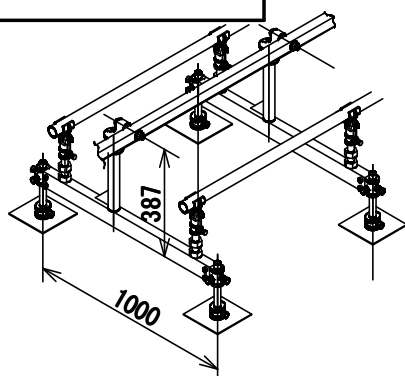
項目	データ
寸法・重量	
全長(mm)	1530
全幅(mm)	945
全高(mm)	1240
重量(kg)	550
動力車性能	
最高速度(m/min)	30
登坂能力(°)	4.5
最大積載量(kg/°)	3000/4.5
制動装置	
降坂ブレーキ	
駐車ブレーキ	内部拡張式
緊急ブレーキ	内部拡張式ドラムブレーキ
伝達装置	
駆動方式	突起輪
伝達方式	ベルトテンション方式
車速(m/min)	前進低速 1.4 前進高速 3.0 後進低速 1.4 後進高速 3.0
エンジン機関仕様	
名称	D722-B
型式	立型水冷4サイクルディーゼル
気筒数	3
最大出力	16ps/3200rpm
始動方式	セルモータ方式
燃料	ディーゼル軽油
タンク容量	15リットル

2) レールの仕様

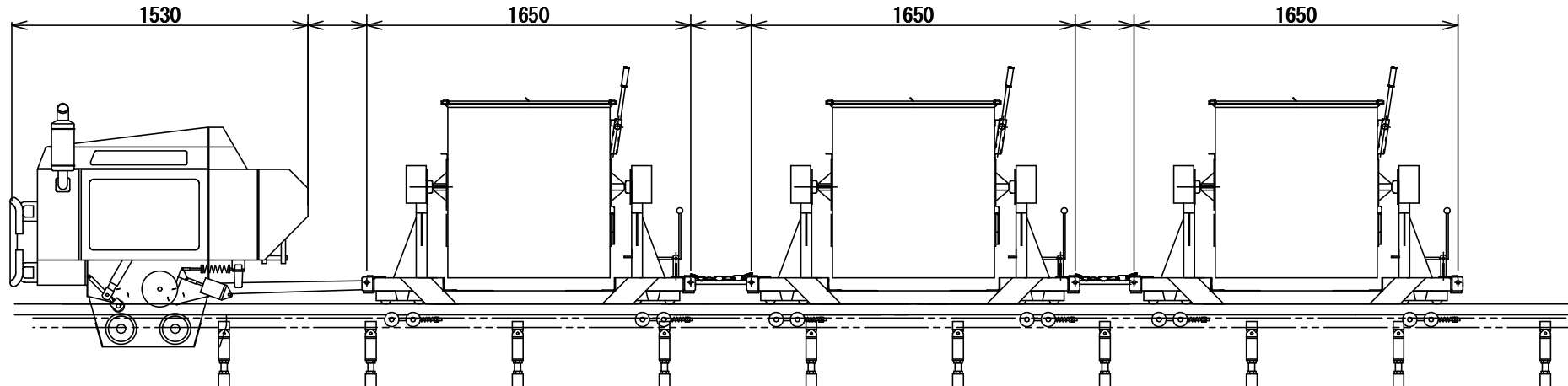
形材	S TKR 400
寸法	5750mm×3550mm×厚さ3.2mm +下面補強板4.5t (穴式)
全長	4.8m
形材	STK 400(垂船ひき)
寸法	外径42.7mm×厚さ3.2mm
全長	4.8m
規格	3条レール支持台
支持台	支持台間隔 0.8m

3) 荷物台車仕様

項目	型式	吊下げバケット
全長		3150mm
全幅		1350mm
全高		2270mm
重量		1320kg
積載量		0.5m ³ × 2
ブレーキ		標準装備
主用途		生コン・土砂



動力車KS-306A型+バケット台車×3台



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

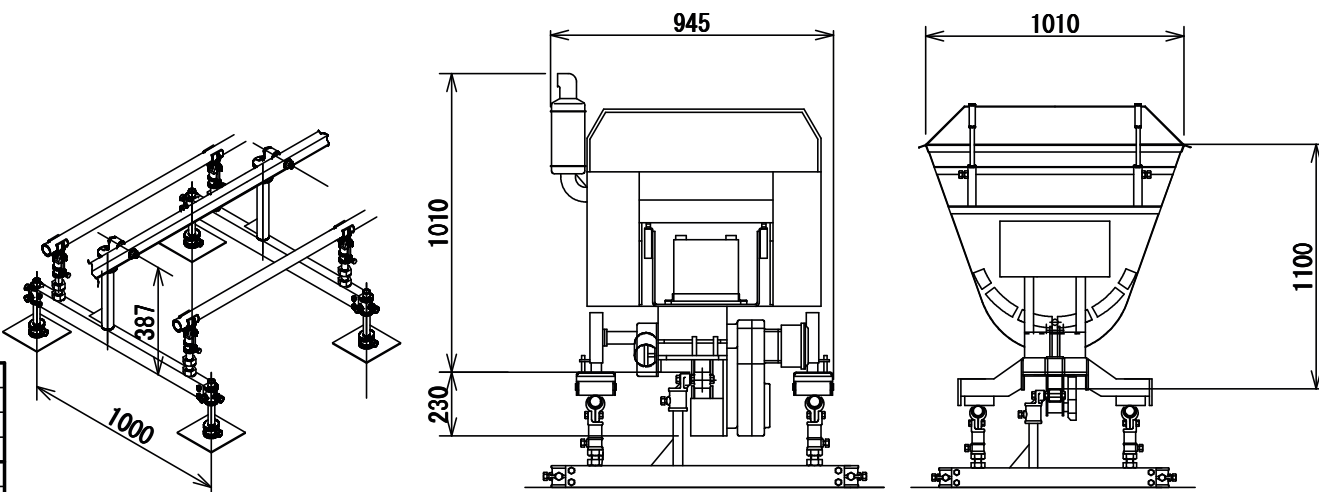
項目	デ 一 タ
寸法・重量	全長(mm) 1530
	全幅(mm) 945
	全高(mm) 1240
	重量(kg) 550
動力車性能	最高速度(m/min) 30
	登坂能力(°) 45
	最大積載量(kg/°) 3000/45
制動装置	降坂ブレーキ 内部拡張式
	駐車ブレーキ 内部拡張式 ドラムブレーキ
	緊急ブレーキ
伝達装置	駆動方式 突起輪
	伝達方式 ベルトテンション方式
	車速(m/min) 前進低速 14
	前進高速 30
	後進低速 14
	後進高速 30
エンジン機関	名称 D722-B
仕様	型式 立型水冷4サイクルディーゼル
	気筒数 3
	最大出力 16ps/3200rpm
	始動方式 セルモータ方式
燃料	使用燃料 ディーゼル軽油
	タンク容量 15リットル

2) 荷物台車の仕様及び構造・諸元

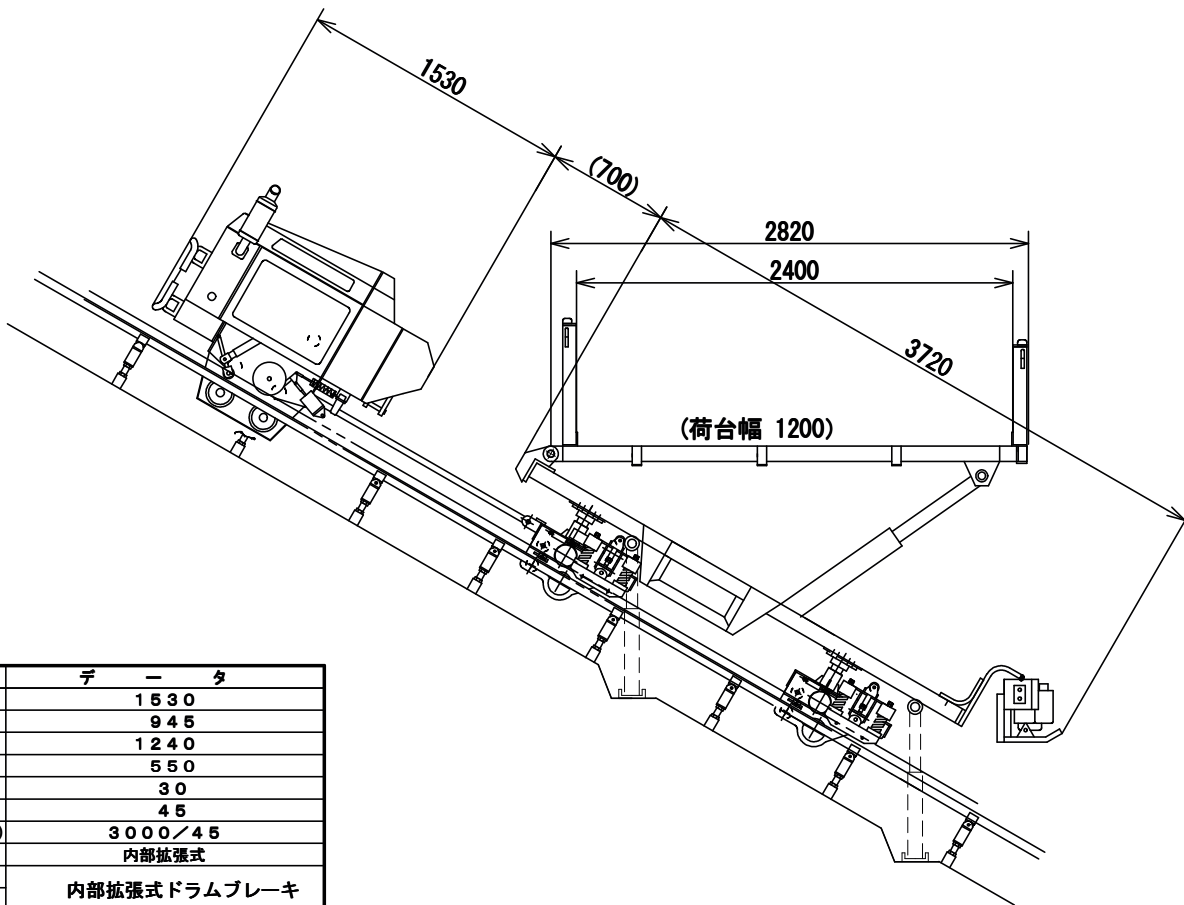
項目	型式	DB-40
全長	1650mm	
全幅	1010mm	
全高	1100mm	
重量	270kg	
積載量	0.40m ³	
ブレーキ	オプション	
主用途	生コン・土砂	

3) レールの仕様

レール	形材 STKR400
	寸法 外径50mm×内径50mm×厚さ3.2mm +下面補強板4.5t (穴式)
	全长 4.8m (3.6m)
補助レール	形材 STK400 (亜鉛メッキ)
	寸法 外径42.7mm×厚さ3.2mm
	全长 4.8m
支持台	規格 3条レール支持台
	支持台間隔 0.8m



動力車KS-306A型 + リフタ台車



1) 動力車の仕様及び構造・諸元

項目		デ 一 タ
寸法・重量	全長(mm)	1530
	全幅(mm)	945
	全高(mm)	1240
	重量(kg)	550
動力車性能	最高速度(m/min)	30
	登坂能力(°)	45
	最大積載量(kg/m²)	3000/45
制動装置	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
	車速(m/min)	
	前進低速	14
	前進高速	30
	後進低速	14
	後進高速	30
エンジン機関	名称	D722-B
仕様	型式	立型水冷4サイクルディーゼル
	気筒数	3
	最大出力	16ps/3200rpm
	始動方式	セルモータ方式
燃 料	使用燃料	ディーゼル軽油
	タンク容量	15リットル

2) 荷物台車の仕様及び構造・諸元

項目	型式	リフタ台車
全長		3720mm
全幅		1400mm
全高		1360mm
重量		1470kg
最大積載量		3000kg
リフト角		最大45°
重力源		AC200V
操作部		ボタン

3) レールの仕様

レール	形材	S TKR400
	寸法	外径50mm×内径35mm×厚さ3.2mm +上面下面補強板4.5t(穴式)
	全長	4.8m
	形材	S TK400(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

