

■ レール部材

① レール(穴式)



特徴

下面に穴あけ加工をしており、駆動輪の突起ピンを噛み合わせ走行します。

② 継手(M14)



③ 継手ボルト(M14)



④ ホルダ(M14)



⑤ ホルダボルト(M14)



⑥ 支柱パイプ ※1.0~6.0mまで対応 ※お問い合わせください



⑦ 沈下防止板(大)



⑧ パイプバンド



⑨ ストッパー



⑩ 飛出防止板(大)



⑪ 支持台



使用例

決めたルートに合わせて、レールを施工していきます。光永産業では、現場のコースに合わせてその場でレールを曲げ加工。現場に合った加工で、ご要望に合わせた施工が可能です。



■ 工具

A レール修正機



B レール曲機



D 打ち込み棒(長)



E 打ち込み棒(短)



F レール支持機



G テギ(前)



H テギ(後)



※現場の状況に応じて、運用できない可能性があります。※本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。



光永産業株式会社
KOEI INDUSTRIES CO.,LTD

■本社 〒799-3102 愛媛県伊予市宮下96-1
TEL 089-983-1414 / FAX 089-983-1416

■関東営業所 〒327-0847 栃木県佐野市天神町969-1
TEL 0283-85-7968 / FAX 0283-85-7969

■中部営業所 〒485-0077 愛知県小牧市西之島雑子野1572
TEL 0568-73-2722 / FAX 0568-73-2764

■九州営業所 〒869-0412 熊本県宇土市岩古曾町2257-1
TEL 0964-23-0169 / FAX 0964-22-5153

■信用と親切な代理店

500kg

KS-500・KS-500A



KS-500



KS-500A

牽引能力
500kg
登坂能力
45°



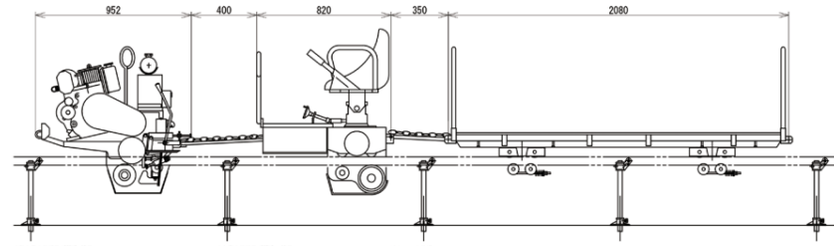
光永産業株式会社

KOEI INDUSTRIES CO.,LTD

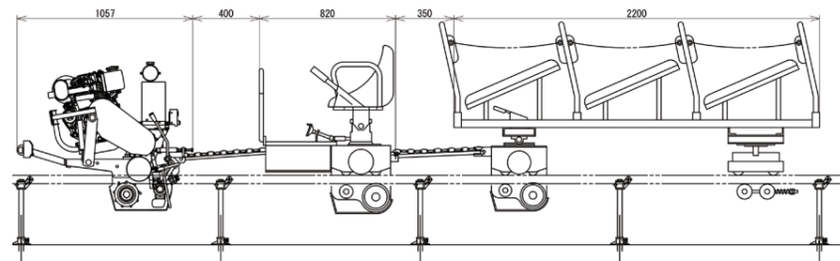
KS-500 KS-500A

■ 使用例

● KS-500+KRT-1B+KT-3



● KS-500A+KRT-1B+KRT-3B



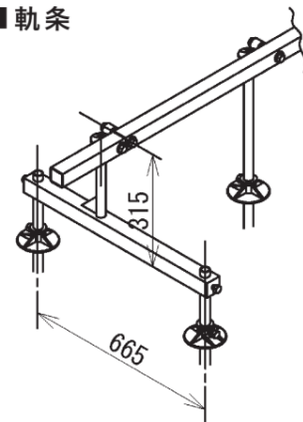
■ 動力車の仕様及び構造・諸元

項目		KS-500	KS-500A	
寸法・重量	全長(mm)	952	1057	
	全幅(mm)	563	616	
	全高(mm)	887	890	
	重量(kg)	167	200	
動力車性能	登坂能力(°)	0~+45	±45	
	最大積載量(kg)	500	500	
制動装置	降坂ブレーキ形式	内部拡張式	内部拡張式	
	駐車ブレーキ形式	ドラムブレーキ	ドラムブレーキ	
	緊急ブレーキ形式			
伝達装置	駆動方式	突起輪	突起輪	
	伝達方式	遠心クラッチ方式	遠心クラッチ方式	
	車速(m/min)	前進低速	30.0	30.0
		前進高速	38.0	38.0
		後進低速	28.0	28.0
後進高速		35.0	35.0	
エンジン機関仕様	名称	OC62-EGBX	OC62-EGBX	
	型式	液冷4サイクルディーゼル	液冷4サイクルディーゼル	
	気筒数	1	1	
	定格出力(ps/rpm)	6.0/1700	6.0/1700	
	始動方式	リコイル・セルモーター併用方式	リコイル・セルモーター併用方式	
燃料	使用燃料	ディーゼル軽油	ディーゼル軽油	
	タンク容量(ℓ)	3	3	

■ レール仕様

1条式	レール	材質	STKR400
		規格(mm)	50×50×3.2t
		全長(m)	4.8
		支柱間隔(m)	1.2

■ 軌条

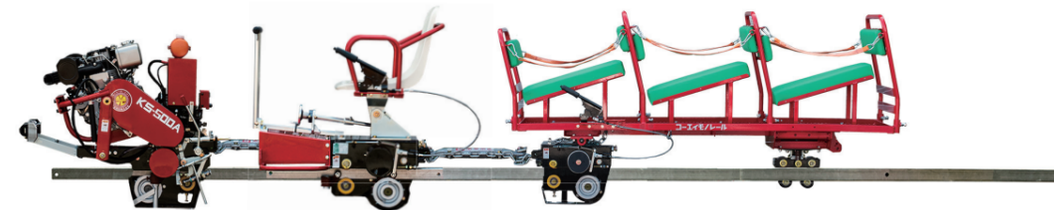


※レンタル出荷時は仕様が異なります

● KS-500+KRT-1B+KT-3



● KS-500A+KRT-1B+KRT-3B



台車		乗用台車		
DH-05	項目	DH-05	重量(kg)	100
	全長(mm)	1720	積載量	500kg
KT-3	項目	KT-3	重量(kg)	105
	全長(mm)	2080	積載量	500kg
DB-15	項目	DB-15	重量(kg)	110
	全長(mm)	1631	積載量	0.15m ³
KRT-1B	項目	KRT-1B	全長(mm)	820
	全幅(mm)	640	全高(mm)	780
KRT-3B	項目	KRT-3B	全長(mm)	2200
	全幅(mm)	610	全高(mm)	920
KRT-4B	項目	KRT-4B	全長(mm)	2800
	全幅(mm)	610	全高(mm)	920
			重量(kg)	216