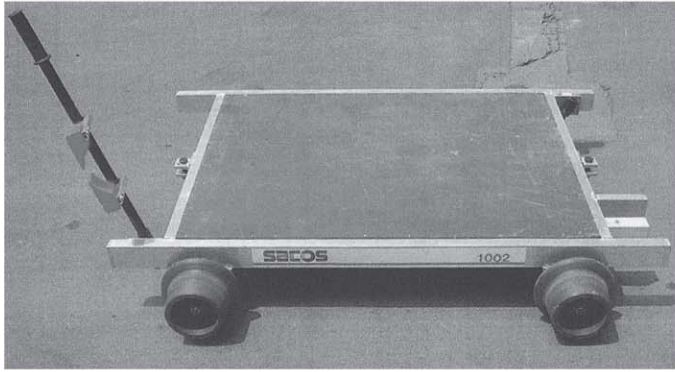


# 鉄道工事用ローリングタワー・鉄道用軽便トロリー



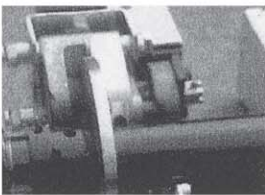
●ITATR

## 特長

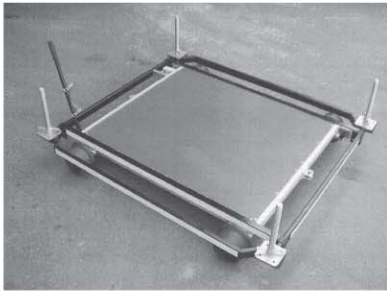
- 新設計のアルミフレームを採用することにより軽量化と堅牢さを実現しました。
- 荷台に12mm厚の耐水構造合板を採用し耐候性と荷重に対する抗力を向上しました。
- 4輪ともナイロン絶縁車輪なので短絡の心配がありません。
- 自動停止ブレーキ(ASB)付きなので逸走の心配がありません。
- 2重の安全ブレーキ装置付のディスク方式採用でブレーキ力が抜群!!

## 〈軽便トロリー〉

商品コード	1TATR	1TATR N	1TATR W
品名	1tアルミトロリー狭軌用	1tアルミトロリー中軌用	1tアルミトロリー広軌用
メーカー	保線機器整備		
軌間(mm)	1,067	1,372	1,435
最大積載量(kg)	1,000	1,000	1,000
全長	全長(mm)	1,500	1,800
	全幅(mm)	1,222	1,530
	全長(mm)	1,200	1,500
	全幅(mm)	955	1,300
	全高(mm)	206	250
荷台の材質	耐水性12mm合板		
車輪径(mm)	165	200	200
車輪の材質	ナイロン		
電気絶縁装置	4輪		
ブレーキ装置	自動停止ブレーキ(ASB)		
質量(kg)	49	53	55



2重の安全ブレーキ付



## 〈タワー台+トロ〉

商品コード	TOWER	TOWER N	TOWER W
品名	タワー台狭軌用	タワー台中軌用	タワー台広軌用
商品タワー規格	1,500×1,800		
全長	全長(mm)	1,960	1,969
	全幅(mm)	1,660	1,694
質量(kg)	41	45	
ジャッキ径(mm)	30	30	
ジャッキ長さ(mm)	380	380	

## ■かるがるステージ



## 〈ローリングタワー台〉

商品名	外寸(HxLxW)mm	質量(kg)
折りたたみフレーム*1830	1970×1927×1610	20
上段フレームA*790	930×1927×1610	7.8
上段フレームB*1185	1325×1927×1610	10.3
手摺フレーム*1530	1530.5×1927×1576	7.3
開閉式足場板	100×1910×745	12
足場板	100×1910×745	11.5
水平プレス*1910	L×1910	2.2
斜めプレス*2074	L×2074	2.3
手摺用斜めプレス*1950	L×1952.5	2.3
手摺用水平プレス*1610	L×1610	2
アウトリガー*1296	L×1296.5、延伸×700	4.6
張り出しフレーム*3211	3211×760	7
張り出し用足場板	100×1910×585	8.9
張り出し用アウトリガー*1396	L×1396.5、延伸×800	5.5