

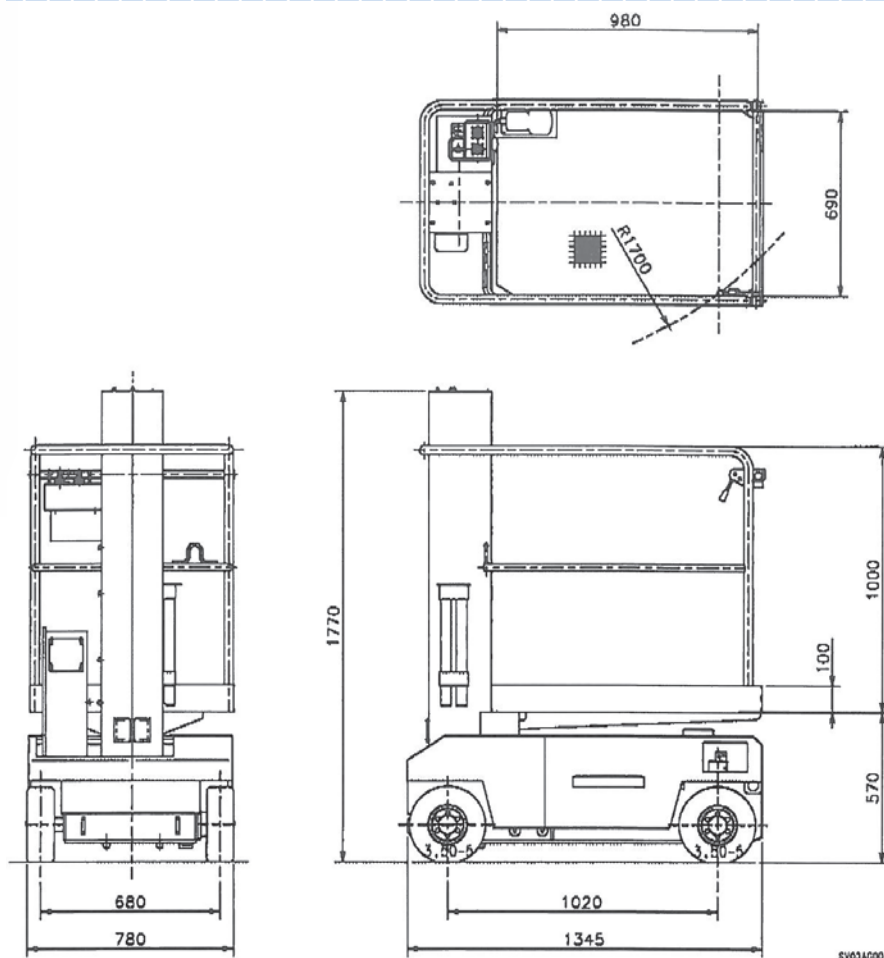
スカイタワー・ホイール型

SV-03A



特長

- 狭小の現場で威力を発揮。
- 油圧系安全装置、走行・昇降警報装置、転倒防止装置(上昇規制装置)、過積載防止装置、作動停止スイッチ、フートスイッチ。
- 走行規制装置、レバーガード、充電器ケーブル保護装置。(SV04B)



メーカー	アイチコーポレーション					
型式	SV-030	SV-03A	SV-040	SV-041	SV-04B	
名称	垂直昇降型自走式高所作業車					
最大地上高(m)	2.7	←	4.0	3.8	←	
積載荷重(kg)	200	←	←	←	←	
車両寸法	全長L(mm)	1,260	1,345	1,345	←	1,280
	全幅W(mm)	725	780	825	780	750
	全高H(mm)	1,600	1,770	1,810	1,800	1,710
	重量(kg)	530	595	680	685	650
作業台内側寸法	幅A(mm)	940	690	715	690	660
	奥行B(mm)	635	980	920	980	895
	高さC(mm)	1,000	←	←	←	←
諸性能	最小回転半径(mm)	1,600	1,700	←	←	←
	作業台上昇速度(秒)	18	12~20	20	←	25
	作業台下降速度(秒)	15	18~26	30	22	18
	走行速度(km/h)	0~1.6	1.2~2	0~3	0~1.6	0~3
	許容作業傾斜角(度)	2	←	←	←	0
バッテリー	12V 100Ah×2	←	←	←	←	
充電器	AC100V	←	←	←	←	
資格	特別教育	←	←	←	←	
取扱事業所	東、新、西	英	東、新、西	シ、東、新、英、海、西	シ、英、海、西	

取扱事業所 シ=レクノス、東=東北、新=新潟、英=芙蓉、海=東海、西=西日本

スカイタワー・ホイール型

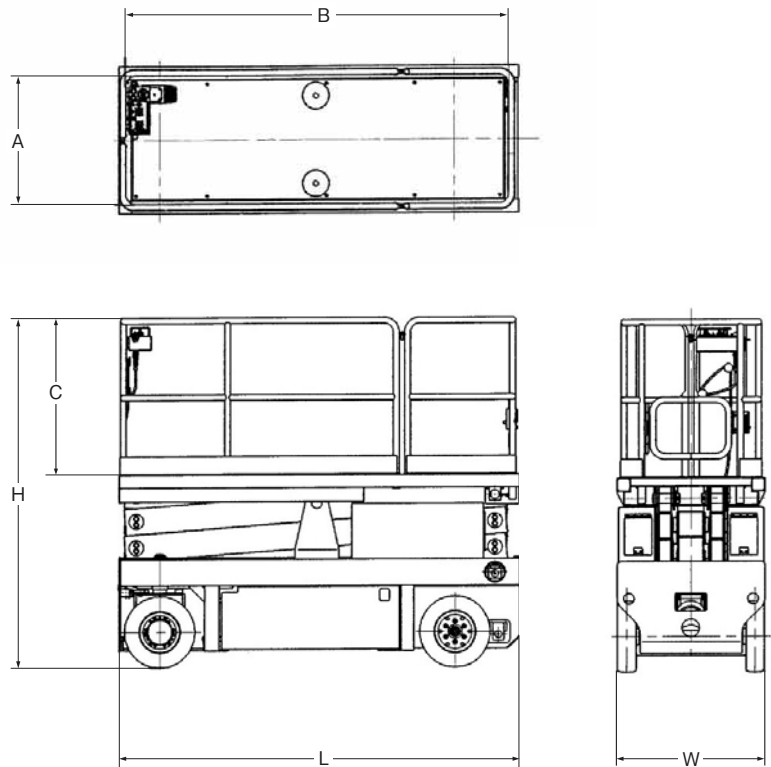
高所作業車

SV-06A



特長

- 昇降・走行・操舵がハンドル1つのインターロックレバーで操作できる為、誤作動が無く、操作性が向上。(昇降と走行は切替式)
- スリム・コンパクトボディで回転半径が極めて小さく、狭い現場でも機動力を発揮。
- 延長デッキを標準装備しておりますので、広い作業床スペースが確保され、凸凹面の壁面作業にも対応でき作業範囲が広がります。

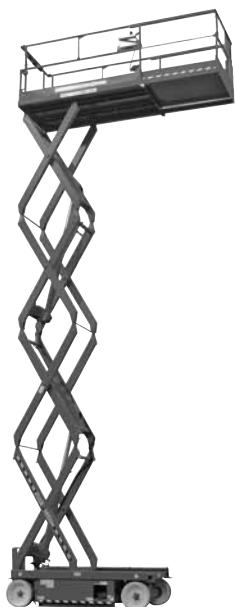


メーカー	アイチコーポレーション			デンヨー			前田製作所		
型式	SV-06A	SV-06B	SV-08B	HW580RJ	HW610RJ	HW790RJ	HFO43W	HFO63W	
名称	垂直昇降型自走式高所作業車								
最大地上高(m)	6.0	6.1	7.9	5.8	6.1	7.9	4.3	6.3	
積載荷重(kg)	200	350	250	250(115)	410(135)	385(135)	200	250(100)	
車両寸法	全長L(mm)	2,300	2,390	←	1,780	2,310	←	1,350	2,150
	全幅W(mm)	840	810	←	820	830	1,160	750	850
	全高H(mm)	2,000	1,990	2,120	1,990	1,970	2,140	1,680	1,950
	重量(kg)	1,650	1,720	2,250	1,170	1,600	2,200	733	1,500
作業台内側寸法	幅A(mm)	730	720	←	740	710	1,070	650	780
	奥行B(mm)	2,200	2,185 (スライド基準時3,185)	←	1,630	2,100	←	950	1,900
	高さC(mm)	900	1,000	←	1,020	1,050	1,150	1,100	940
諸性能	最小回転半径(mm)	2,400	2,270	←	150	1,125	1,015	約1,700	2,050
	作業台上昇速度(秒)	30	30	40	20	33	53	20	30
	作業台下降速度(秒)	42	30	40	40	29	40	23	30
	走行速度(km/h)	0~2	0~3.8	0~3.0	0~3.2	←	←	0~1.8	0~3.3
許容作業傾斜角(度)	2	0	←	前後3.5度・左右1.5度	←	前後4.5度・左右2.5度	2	←	
バッテリー	12V 160Ah×2	12V 100Ah×4	←	6V220AH x 4	←	←	12V100AH x 2	6V171AH x 4	
充電器	AC100V	←	←	←	←	←	←	←	
資格	特別教育	←	←	←	←	←	←	←	
取扱事業所	東	シ、東、新、英、西	シ、東、新、英、海	英、海、西	東、海	東、海	シ、東、新、西	シ、新、西	

取扱事業所 レ=レクノス、東=東北、新=新潟、英=芙蓉、海=東海、西=西日本

スカイタワー・ホイール型

HW-790RJ



特長

- 昇降・走行・操舵がハンドル1つのインターロックレバーで操作できる為、誤作動が無く、操作性が向上。(昇降と走行は切替式)
- スリム・コンパクトボディーで回転半径が極めて小さく、狭い現場でも機動力を発揮。
- 延長デッキを標準装備しておりますので、広い作業床スペースが確保され、凸凹面の壁面作業にも対応でき作業範囲が広がります。

メーカー	JLG (極東開発工業)			エスマック		
型式	1930ES	2030ES	2646ES	PH40-3	KH60-2	
名称	垂直昇降型自走式高所作業車					
最大地上高(m)	5.72	6.1	7.92	3.8	5.94	
積載荷重(kg) (張り出しデッキ部)	230(110)	360(110)	450(110)	200	250	
車両寸法	全長L(mm)	1,870	2,300	2,500	1,280	2,430
	全幅W(mm)	760	←	1,170	780	840
	全高H(mm)	1,980	2,200	2,330	1,760	2,220
	重量(kg)	1,250	1,710	2,180	670	1,480
作業台内側寸法	幅A(mm)	760	←	1,120	690	770
	奥行B(mm)	1,870	2,300	2,500	920	2,360
	高さC(mm)	1,100	←	←	1,050	910
諸性能	最小回転半径(mm)	1,750	2,060	2,410	1,750	2,900
	作業台上昇速度(秒)	22	30	40	20	30
	作業台下降速度(秒)	28	30	40	20	35
	走行速度(km/h)	4.8	4.4	4	0~1.6/0~0.8	←
	許容作業傾斜角(度)	4	←	←	前後左右 2	
バッテリー	6V220Ah x 4	6V220Ah x 4	6V220Ah x 4	12V・100AhX2	6V・189AhX4	
充電器	AC100V自動	←	←	AC100V	←	
資格	特別教育	←	←	←	←	
取扱事業所	海	海	海	芙、海、西	レ、芙、西	

メーカー	エスマック				北越工業	
型式	XH60	XH80	XH97	HS60	ENTL080	
名称	垂直昇降型自走式高所作業車			傾斜地対応垂直昇降型	垂直昇降(シザース)型ホイール式高所作業車	
最大地上高(m)	5.8	7.9	9.7	5.95	8	
積載荷重(kg)	200	400	250	←	←	
車両寸法	全長L(mm)	1,800	2,400		2,445	2,300
	全幅W(mm)	760	1,152		1,100	810
	全高H(mm)	1,925	2,200	2,330	2,210	2,160
	重量(kg)	1,360	2,100	2,510	1,850	2,250
作業台内側寸法	幅A(mm)	630	1,045		1,035	700
	奥行B(mm)	1,595	2,180		2,360	2,170
	高さC(mm)	915	1,000		1,000	990
諸性能	最小回転半径(mm)	1,870	2,300		3,000	1,960
	作業台上昇速度(秒)	30	40	65	30	27
	作業台下降速度(秒)	35	50	70	35	50
	走行速度(km/h)	0~1.8/0~0.8	0~3.0/0~1.5/0~0.6		0~1.6/0~0.8	0~3.6/0~0.8
	許容作業傾斜角(度)	前後左右 2			前下がり 13 後下がり 2 左右 3	前後左右 2
バッテリー	6V・189AhX4	←	←	6V・200AhX4	12V・100AhX4	
充電器	AC100V	←	←	←	←	
資格	特別教育	←	←	←	←	
取扱事業所	レ、芙、西	レ、芙、西	レ、新、芙、海、西	レ	東	

取扱事業所 レ=レクノス、東=東北、新=新潟、芙=芙蓉、海=東海、西=西日本