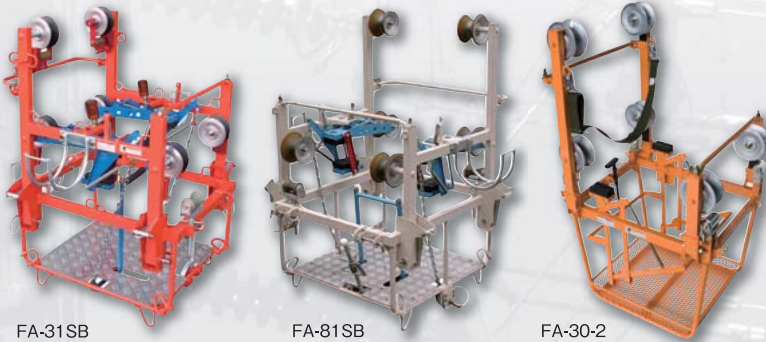


宙乗機

FA-31SB / FA-81SB / FA-30-2
工事用/手こぎ式


FA-31SB

FA-81SB

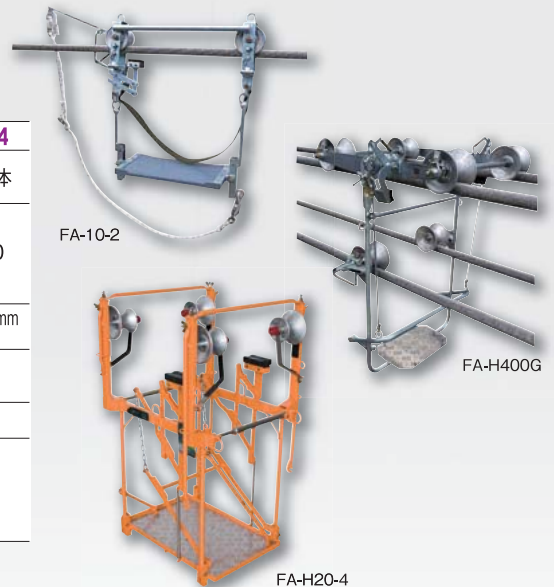
FA-30-2

型 式	山 岳 地 用			平 地 用			
	FA-31SB	FA-70SB	FA-81SB	FA-20-2	FA-70-2	FA-30-2	FA-80-2
導 体 数	4導体	2導体	4導体	2導体		4導体	
適用電線(mm ²)	240-610	610-810		240-610	610-810	240-610	610-810
導 体 間 隔	400mm	500mm		400mm	500mm	400mm	500mm
積 載 質 量 (搭乗者含む)	カテナリ角20°のとき500kg カテナリ角35°のとき200kg			カテナリ角10°のとき250kg カテナリ角20°のとき100kg			
ブレーキ機構	てこ式サーボ機構付フットブレーキ			てこ式フットブレーキ			
重 さ	約59kg	約70kg	約58kg	約32kg	約35kg	約33kg	約36kg

※オプションとして距離計・ストッパーが取付できます。

FA-10-2 / FA-H400G / FA-H20-4
保守・点検用

型 式	FA-10-2	FA-H400G	FA-H500G	FA-H20-4	FA-H70-4
導 体 数	単 導 体	2導体 4導体	2導体 4導体	2 導 体	2 導 体
適用電線 (mm ²)	-41型 100-410 -61型 330-610 -81型 810-1160 -152型 810-1520	240-810	240-810	240-810	410-810
導 体 間 隔	—	400mm	500mm	400・500mm 兼用	500・600mm 兼用
積 載 質 量 (搭乗者含む)	カテナリ角20° のとき100kg	カテナリ角15° のとき100kg		カテナリ角17° のとき100kg	
ブレーキ機構	てこ式フットブレーキ				
重 さ	-41型 約8kg -61型 約10kg -81型 約13kg -152型 約15kg	約21kg	約22kg	約29kg	約30kg



FA-10-2

FA-H400G

FA-H20-4

FA-E8168
工事用/自走式


自走式FA-E8168を使用して6導体用スパーサの取付作業中

型 式	FA-E8168
導 体 数	6導体
エンジン性能(ps/rpm)	8.5/4500
走 行 速 度(m/min)	0~40
最大登降坂角度	40°
適 用 電 線 (mm ²)	810
導 体 間 隔	800mm
積 載 質 量 (搭乗者含む)	登坂カテナリ角30°のとき600kg 降坂カテナリ角40°のとき600kg
重 さ	約510kg

けん引機

工事用宙乗機にセットして登坂時の手こぎをアシストします。

NGT-100


NGT-100

型 式	NGT-100
エンジン	自在傾斜4サイクルエンジン
適用電線(mm ²)	410~1520 (電線サイズ別駆動ホイール交換)
走行速度(m/min)	0~30
定格けん引力 kN(kgf)	1.0~1.5(100~150)
重 さ	約22.5(本体17/アーム類5.5)kg