

宙 乗 器 (8導体)

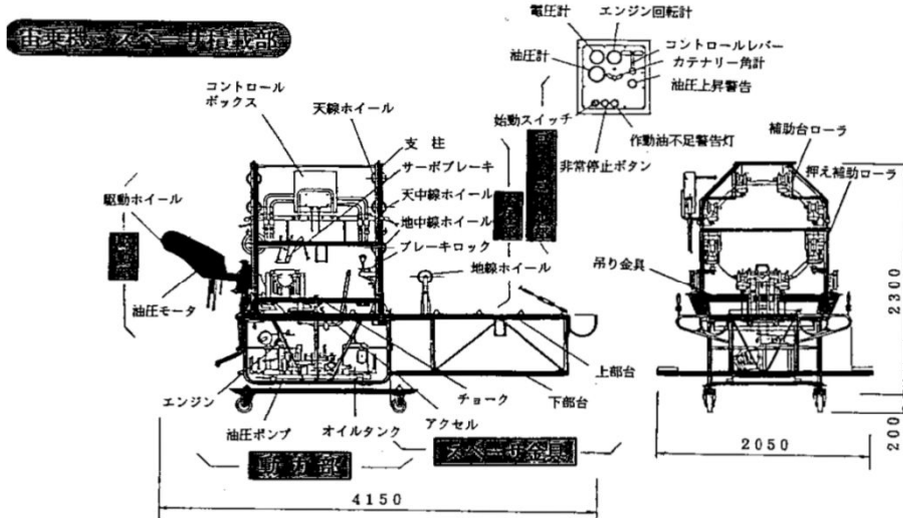
適 用

8導体用自走式宙乗器は、UHVルートのACSR810mm²～610mm²の
スパーサ取付作業に使用する

仕 様

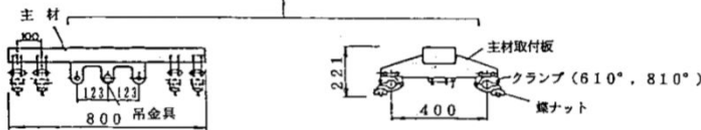
- ①最大積載重量：900Kg
- ②搭 乗 人 員：標準2名，最大3名
- ③登降坂能力：登坂時40° のとき積載重量300Kg，30° のとき積載重量600Kg
降坂時40° のとき積載重量600Kg，30° のとき積載重量800Kg
- ④走 行 速 度：登坂時15m/min，降坂時30m/min
- ⑤連 続 走 行：6時間
- ⑥制 動 装 置：油圧式，機械式，足踏式の三種類
- ⑦重 量：宙乗機本体610Kg，懸架工具部一式66Kg

構 造

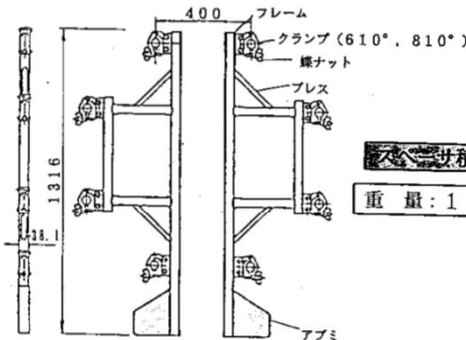
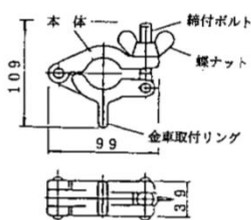


懸架工具部

懸架金具 重量：22kg



金車取付用金具



積載部 重量：1.1kg/台



特 長

- ①自動停止装置：油圧機器および配管など異常が発生した場合、油圧が低下すると油圧モータの外部、内部のブレーキが作動し、宙乗器を完全に停止させる。
- ②逸走防止装置：降坂時に宙乗器が加速しないように、オイル出口側の流量を制御するバルブを備えている。
- ③非常停止装置：油圧系統がすべて機能を失った場合、人力による足踏み式ブレーキを備えている。

型 式	登降坂能力	搭乗人員	適用電線mm ²	最大積載荷重	重 量 kg	品 種 番 号	システムコード
FA-E8184	登坂時40° の時積載重量300kg : 30° の時600kg 降坂時40° の時積載重量600kg : 30° の時800kg	標準2名 最大3名	ACSR610～810 LN-ACSR940	900kg	610	20-22-053	30-700-800-10