

# 鋼管柱 「運搬・建柱アシスト機」 の開発

## 「建柱アシスト君」 (Sysken Pole Assist Transportation machine)

■ 狭隘箇所での鋼管柱運搬・建柱作業を、「人力」から「動力」へ。  
重量物作業にかかる稼働を大幅に軽減し、安全の確保も図れます！

- 狭隘道路等への鋼管柱の運搬や建込み作業は、人力による作業に依存  
→ 高齢化等による危険性の増加が懸念

開発機



### 〔電柱運搬 作業〕



### ① 運搬機能



### 〔根入れ位置決め & 建柱〕



### ② 建柱アシスト機能



### 効果・特徴

- 狭隘力所でも、足元を気にせず鋼管柱の運搬が可能である
- 当該機のアシスト機能により、最低限の人力で鋼管柱の建込み作業が可能

〔 「積載耐荷重 350Kg まで」 及び 「道幅75cmまで」 の  
鋼管柱建込み作業と運搬が可能 〕



**SYSKEN**

技術開発部 : ☎ 096-285-1303



《製造元》 九州電機工業株式会社

TEL: 096-277-1605

FAX: 096-325-0975