## 

.4 t 級ショベル採用により，作業道 2 m 程度の比較的狭し現場にも自走により移動し機械の設置が簡単。
－装備されているウインチを利用してチェーン敷設等を行うことで作業段取りは約1時間程度で可能。

- チェーンの連結•分離は集材距離に応じて現場で簡単に出来る。
- チェーン回収作業も短時間ででき，位置替えが速い。


## 集材能力（生啇性）が大きい

－ルーブ状に回転するチェーンの任意の位置に木掛けを行い，連続的な集材が可能なことで生産性が高い。
－ウインチ方式と違い，牽引する力は変化しないため，引き上げ始めた ら途中で力不足による停止は無い。
－棄引用チェーンを利用して，ラインから離れた集材木の木寄せ （横引き）も可能。

集材状況により任意に高低速切り替えすることで能率がアップする。

## 運転が簡単て家全性が高い

－チェーン駆動の操作や荷掛け，荷外しが容易であり，特別な技能や熟練が無くても使用できる。
－先端での荷掛け作業などで，作業者が状況に応じ無線で操作遠隔ができる ため安全である。
牽引作業時は，パトライトと音声による警報で周囲作業者に注意を喚起


