目指したのは理想的な性能、環境に調和した快適性、安全性を実現！
SS-500sp-Vがさらに進化してここに完成。
ふところの深さを実感、
誇らしげ作業範囲と絶妙な
操作性に、信頼性、絶賛の声が聴こえる。

抜群の吊上性能を発揮
強力で簡便なロングフープを採用

- 現場で安全に揺れ、精度やテクニックの少ない
  31mのロングフープを採用。短距離や大型
  荷重の使用においても吊り下げる大きな
  作業が可能で作業が行えます。
- 最大吊上性能
  50t×3m
- 最大フープ長さ
  39m+14.5m（2段サビ）
- 最大吊上荷重
  40t（フープ）/54.3m（2段サビ）

ふところが深く、接近作業に威力を発揮
独創的で便利な
「注圧式パワーフィンシング」

- シワン長さ50cmと15cmの2段階に調節でき、
  撮影シーンによってメロメロから45°まで
  独創的にできるパワーフィンシングを採
  用。さらに半径値でできるパワーフィンシングを

- ふところが深く、良い作業距離を実現。ロングフープ
  と併せて「接近作業・高所での特に熟練し
  より、ビル・工場内での遠隔作業に威力ある
  効果を発揮します。
- パワーフィンシングを設けたままフープ
  の伸縮が可能。作業内容に応じたフープ
  の長さで効果的にシングルフープ作業が行えます。

使い回しで簡単に、短時間でセット。
独特な「注圧式サードアップシング」

- ション作業はフープ側面ヘ反転可能。作業時
  には前方へ回転、「注圧式サードアップシング」
  シングを設け、全体構内のスペースで複数
  のメロメロ可能となりますので、良い場所でスリ
  ビデオにセットできます。

高頻度振動に強く応える
低重心設計

- 高度のひとつひとつをキメ細かく検討し、高
  頻度の振動対策により、作業時の振動振動
  は、音響・クレームレベル図のの低騒音設計、
  標準化した構造物の振動設計を基に
  385kgを基準、高周波・低周波接続での低騒
  音作業に気がかりです。

【建設省振動音環境基準適合品】
独創の先進技術のすべてを投入、機能性・操作性・快適性と安全性をハイレベルに磨き込んだビッグマシン。
最優のドライビングポジションと使いやすさを追求した。キャブボックスが優れた操作性と快適な乗り心地を実現。

左側面の走行視界が抜群「広角設計」

チームの求めた設計を実現したこゆるような装置が生み出した高さ1.60メートル。