

# 新型ハーベスター

## “TM-7A”

0.5~0.8m<sup>3</sup>用

TM-60sの後継機、新型ハーベスター“TM-7A”新発売



- ・ 耐摩耗用鋼板採用・駆動力向上・目詰まり改善・軽量化したフィードローラーが送材時のスリップを低減し、確実な枝払いと正確な測長性能を発揮します。
- ・ 定評ある伐倒性能はそのままに、測長機能を改善して正確な玉切り作業を実現。
- ・ 大型化され前後2ヶ所に配置したガイドローラーがスムーズな送材を可能にします。
- ・ 強化された高剛性のフレーム・ハンガーにより耐久性が向上しました。
- ・ 油圧ブロック・制御バルブをメインフレーム上に配置し、コンパクトな格納姿勢。
- ・ コンピューターは最新の3A型、小型・軽量で測長設定機能が向上しました。

## 玉置機械工業株式会社

北海道十勝郡浦幌町帯富87番地2

TEL 015-576-2183 FAX 015-576-2756

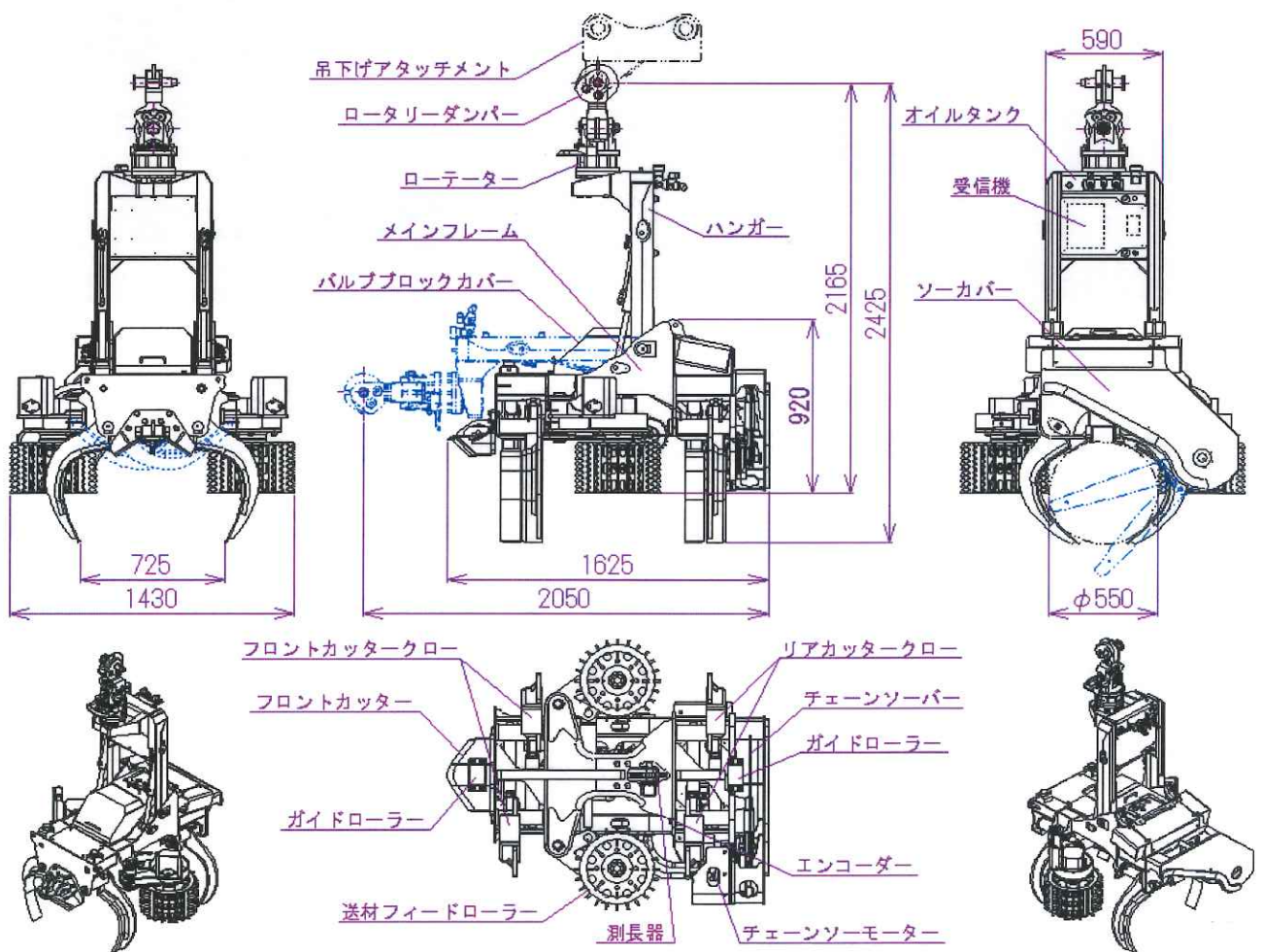
管理 E-MAIL : tm-office@amail.plala.or.jp

営業 E-MAIL : tm-sales@amail.plala.or.jp

## 主要諸元

項目	諸元	項目	諸元
適合ベースマシン	0.5~0.8(新JIS) (m <sup>3</sup> )	送材フィードローラー	スチール製(一部耐摩耗用鋼板)
伐倒・玉切径	φ550 (mm)	送材速度	0~2.2 (m/sec)
枝払直径	φ30~550 (mm)	チェーンソーバー	OREGON 18HX
旋回速度	360 (度)	ソーチェーン	0.404" 18HX
使用圧力	20.6 (MPa)	枝払いカッター	5枚(一部固定)
使用流量	180 (L/min)	コンピューター	3A型(内製)
重量	1100 (kg)	測長設定	10種類

## 外形図



※本製品は改良のため、予告無しに内容を変更する場合があります。

2014年4月現在