



IR情報

▶ 経営に関する情報

▶ IR資料室

▶ 株式に関する情報

[HOME](#) > [IR情報](#) > [ニュースリリース](#) > ラフテレーンクレーン「CREVO700 G3a (アルファ)」発売のお知らせ

IR 情報

ニュースリリース

2013年6月19日



各位

株式会社タダノ
マーケティング部
TEL (03)3621-7715

ラフテレーンクレーン「CREVO700 G3a (アルファ)」発売のお知らせ

当社はラフテレーンクレーンCREVO700 (クレヴォ) G3a (アルファ) を発売しますので、その概要をお知らせします。

1. 製品名 CREVO 700 G3a (アルファ) [型式：GR-700N]

2. 性能 最大吊上げ荷重 70t

3. 開発コンセプト

最新排出ガス規制に適合のディーゼル特殊自動車2011年排出ガス規制対応エンジンを搭載。さらに最大吊上げ能力が従来の60tから70t吊りへと向上し、クラス最高揚程の3段ジブを採用することにより、国内向ラフテレーンクレーンとしては最重量の吊上げ能力をもつクレーンとして完成しました。また低燃費対応や、安全作業に配慮した装備もより充実しています。

4. 主な特長

①最新環境性能実現

ディーゼル特殊自動車2011年排出ガス規制対応のエンジンを搭載。最新排出ガス規制に対応するため、走行時や作業時の自動再生機能つきDPFも装備しています。さらに低騒音型建設機械の指定取得も予定しており、周囲環境に配慮した作業環境をご提供します。

②最大吊上げ能力70t

最大吊上げ能力を70t吊りに向上。さらにブーム長さ最長 (44m) 時の最大吊上げ能力も8. 2tにアップし、高揚程作業においても威力を発揮します。

③3段フルオートジブの採用

新開発の3段ジブにより、クラス最高の地上揚程：63mを実現。ふとこころの深い高揚程作業にもお応えします。

ジブの張出・格納作業時の高所作業をなくした、SACO Jib (サコジブ) は、ブーム全伸長でも張出・格納できるので、安全性の向上と省スペース化を実現し、作業時間の短縮も可能にしています。

④テレマティクスWeb情報サービス「HELLO-NET」を装備

携帯通信によるクレーンの稼働状況の掌握と、GPSによる位置情報確認、さらに保守管理のための情報を、ウェブサイトでサポートしています。使用されている製品の情報をお客様と共有し、一歩進んだサポート・サービスをご提供します。

⑤環境に配慮した装備群

クレーンの作業時や走行時の燃料消費情報を常に表示する「燃料消費モニタ」や、作業中のクレーンの不要なエンジン回転数を制御する「エコ・モード」、そして作業中の油圧ポンプ吐出量の最適制御をはかる「ポジティブ・コントロール」など、常に低燃費対応を実現しています。

⑥安全に配慮した装備群

パーキング・ブレーキの掛け忘れ警報装置の追加や、高所位置での作業向けに手摺や安全帯掛けの増設など、さらなる安全作業を実現します。また車両のヘッドランプには、夜間の視界をより明るく保つ、ディスチャージランプをオプション設定。標準装備のハロゲンランプに比べて、白く明るく、低消費電力・長寿命の特徴を備えています。

さらに作動油の目詰まり警告灯を追加するなど、メンテナンス作業もサポートします。

5. 主要諸元

クレーン諸元		GR-700N
最大クレーン容量		70t×2.1m (8本掛×2)
最大地上揚程	ブーム	45.2m
	ジブ	63.0m
最大作業半径	ブーム	34.0m (標準性能)、40.0m (前方特別性能)
	ジブ	39.8m (標準性能)、45.5m (前方特別性能)
ブーム長さ		9.8m~44.0m
ジブ長さ		8.4m~17.7m

キャリア諸元		GR-700N
エンジン名称		カミンズ QSL9-4A
エンジン最大出力		276kW {375PS} /1,900min ⁻¹ {rpm}
エンジン最大トルク		1,491N・m {152kgf・m} /1,500min ⁻¹ {rpm}
全長		12,765mm
全幅		2,780mm
全高		3,750mm
軸距		1,500mm+4,000mm+1,500mm

6. 標準価格 8,100万円 [税別] (装備等により異なります)

7. 販売見込台数 年間150台

8. 発売日 2013年6月20日 (木)



[添付資料] [主要諸元・外観図](#)

以上

[このページの先頭へ](#)

HOME	製品案内	製品サービス情報	企業情報	IR情報	環境・CSR	採用情報
<p>新着情報</p> <p>HELLO-NETサービス</p> <p>当社低温試験棟の紹介と貸し出しについて</p> <p>当社最大安定傾斜角度測定装置の紹介と貸し出しについて</p> <p>動画配信 </p> <p>TADANO Cafe </p>	<p>クレーン</p> <p>高所作業車</p> <p>目的別製品</p> <p>環境関連製品</p> <p>コンポーネント</p> <p>ソフトウェア</p> <p>カタログ請求</p>	<p>リコール・改善対策情報</p> <p>製品を安全にご使用いただくために</p> <p>タダノサービス情報</p> <p>事故事例</p> <p>道路法令遵守のお願い</p> <p>環境関連情報</p> <p>販売・サービス</p> <p>ネットワーク</p>	<p>会社概要</p> <p>タダノのビジョン</p> <p>沿革</p> <p>タダノグループ</p> <p>事業所のご案内</p> <p>生産拠点</p> <p>メディア・ライブラリー</p> <p>映像</p>	<p>経営に関する情報</p> <p>社長メッセージ</p> <p>中期経営計画 (17-19)</p> <p>連結業績の推移</p> <p>主要品目別連結売上高の推移</p> <p>経営指標などの推移 (連結・単独)</p> <p>コーポレート・ガバナンス</p>	<p>製品 環境への取り組み</p> <p>事業活動 環境への取り組み</p> <p>社会貢献活動</p> <p>CSR・コンプライアンスの推進</p> <p>労働環境への取り組み</p> <p>健康経営への取り組み</p> <p>お客様の満足向上への取り組み</p>	<p>新卒採用</p> <p>キャリア採用</p> <p>採用お問い合わせ</p>