

**LINK**  
リ ン ク  
 **160**  
 **100**

**CITY CONSCIOUS CRANE**

**KOBELCO**

# SLANT B 00

さらに空高く、もっと都市深く。  
リンクス、未来へ。



## 進化は、コベルコ独創のスラントブームから。

狭所進入性、狭所作業性、走行安全性、さらには社会的安全性、スタイリング……。

都市で稼働するクレーンに求められる機能の多くを、高いレベルで獲得したコベルコ・シティコンシャスクレーン『リンクス』。現在、ますます躍進中。

好評のポイントは大きく2つ。第一のポイントは、コベルコ独創の《スラントブーム・デザイン》。

見た目の洗練フォルムだけではなく、都市の狭い道路と現場を苦にしないコンパクトボディを実現。

加えて走行視界の確保、低重心化に貢献し、クレーンに革新的な進化をもたらしました。

そして第二のポイントは、高出力エンジンの搭載。作業効率の向上だけではなく、ゆとりを与えるハイパワーは、まさにヒューマン・インターフェースの向上に機能してきました。

いま『リンクス』は、こうした評価をステップに、さらに空高くアプローチするため、オフセットジブを装備。しかも『リンクス100』においては、一段と狭所作業性を高めるためにアウトリガ張出幅を10段階とし、それぞれに能力設定。

さらに作業性向上の高速ワインチを搭載しました。空に向かって成長する都市に対応して、『リンクス』もまた新たなカタチへと進化しました。

リンクス  
**LYNX**

リンクスとは、ヨーロッパ、アジア、北アメリカに広く生息するワイルドキャット[野性ネコ]のこと。その行動範囲の広さと俊敏な動きが「リンクス」のイメージベースであり、獲物を狙う精悍な姿勢はまさに独創の《スラントブーム》を連想させます。

《スラントブーム》は、コベルコの先見性と安全思想が生んだ独特のブーム形状。文字通り前方方向にスラント(slant:傾斜、勾配)していることから、そう呼ばれています。

スラントブームだから実現



### 独創のデザイン、スラントブーム。

前下がりのスラントブームの採用は、従来型ブームのように左側走行視界を遮ることがなく、広々とした走行視界を確保しました。接触や巻き込み事故などが起きやすい左折時にも、車体左側の安全確認がしやすくなっています。

### コンパクトな車体サイズを実現。

スラントブームの採用と画期的レイアウトが、このコンパクトなボディを可能にしました。全長8,140mm×全幅2,200mm(リンクス160)、全長7,030mm×全幅1,995mm(リンクス100)はともに、まさに都市サイズと呼べるスペックです。しかもブームオーバーハングが非常に短いことで、走行中の車間距離に過度の神経を遣うこともなく、右左折もスムーズ。市街地でも余裕をもって走行できます。



# てきた、狭隘地進入性。



状況に合わせて選べる4モードステアリング。



ステアリングモードは、ノーマル・リア・クラブ・クランプの4種類。切替えはスイッチひとつ。複雑な狭い現場内でのスムーズな移動ができます。



ノーマル ステアリング

リア ステアリング

クラブ ステアリング

クランプ ステアリング

余裕の右左折を実現した最小直角通路幅。



ステアリングモード切替えでクランプモード(4輪)を選択すれば、より小さな最小直角通路幅を得られます。走行姿勢の状態ではリンクス160で4.38m、リンクス100で3.52m幅を実現



(右折時)。ブームを起立させてブームオーバーハング「ゼロ」走行にすれば、リンクス160で3.79m、リンクス100では何と3.26m幅の狭い直角通路にも進入可能です。

\*一般公道の走行はノーマルモードで行わなければいけません。



余裕の高出力ターボエンジンを搭載。

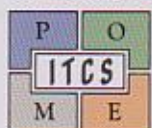
リンクス160には1クラス上に迫る185PSの高出力ターボエンジンを搭載。またリンクス100にも140PSのエンジンを搭載して、大きな加速力、登坂能力を発揮して走りに余裕を生みました。ストップ&ゴーを繰り返す都市の混雑した道路も流れに乗ってスムーズに走れます。

最高出力 **185PS** **140PS**  
**TURBO** **TURBO**  
(リンクス160) (リンクス100)



## 先進のコンピュータ制御、4系統。ITCS搭載。

[ITCS]とは、Intelligent Total Control Systemの略で、コンピュータを使って機械の運転を総合制御する先進性あふれるシステムの名称です。リンクスに搭載された[ITCS]は、以下の4系統の制御システムで構成されています。

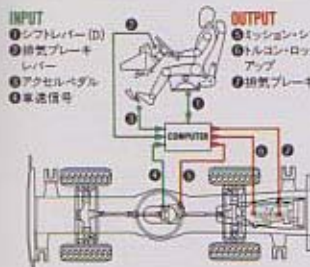


- P:エンジン、ポンプなど制御するパワーユニットコントロールシステム。
- O:走行/クレーン作業などの操作系制御のオペレーションサポートシステム。
- M:自己診断に代表されるメンテナンスサポートシステム。
- E:安全確保のためのエマージェンシー&セイフティバックアップシステム。

# 一ルを獲得した走行性能。

ITCSが走りをトータルに制御。

## ●降坂時のエンジンブレーキ効果も万全。



排気ブレーキはアクセルペダルと連動して作動。長い下り坂や市街地走行時にもタイムリーにエンジンブレーキ効果を発揮できます。

◀オートマティック走行/エンジンブレーキ・システム図

## ●運転がラクなオートマティックトランスマッision。



トランスマッisionは乗用車並みの電子フルオートマティックコントローラ採用。トルコンも最適条件でロックアップが作動。アクセルペダルの操作だけで、簡単でしかも燃費を抑えた走行が可能です。

## ●Hi/Low 2速と駆動方式(2WD/4WD)の組み合わせ自在。



高速/低速と2駆/4駆を上手に組み合わせれば、路面状況に最も適した速度と力が得られます。特にリンクス160はクラッチパックの採用により、走行中のHi/Low切替えも可能になっています。

## ●リアステオートロック機能。

ノーマルステアリングモードを選択するとリアステアリングの中立を検出し、自動的にオートロックが作動します。



より確実な制動力を追求した走行ブレーキ。

大容量の4輪ディスクブレーキの採用に加え、ベーパーロックを起こしにくいブレーキオイルを使用。優れた耐久性と安全性を発揮します。



後進も楽な逆ステアリング補正機構。

アッパーを180°旋回させて逆ステアリング補正スイッチをONにすれば、通常の走行と同じ感覚で運転可能。狭い現場内での後進などがとても容易にできます。



より安定した走りに、ラジアルタイヤ。

ラジアルタイヤは路面グリップ性がよく発熱が少ないので、走行安全性が高く耐久性にも優れています。リンクス160には標準装備し、リンクス100にはオプションにて用意しています。

より高く、より力強く。1ヶ

# LYNX $\sim$ 160

最大ブーム長さ: **25.0m**

ジブ長さ: **5.5m**

全5段フルパワー自動伸縮ブーム

ブーム長さ: **6.7~25.0m**

最大地上揚程: **25.7m** (主フック)

**30.9m** (ジブ補フック)

作業にゆとりを与える大きなラインブル

ラインブル: **2.7t** (主巻/補巻)

ライスピード: **98m/min** (主巻・4層目)

**85m/min** (補巻・2層目)

全作業範囲で余裕の吊り上げ性能

最大定格総荷重: **16t  $\times$  3.0m**

最大作業半径時: **0.74t  $\times$  22.7m**

(主フック)  
**0.25t  $\times$  28.3m**

(ジブ補フック)



クラス上のクレーン能力。



オフセットジブを装備して作業領域を拡大。

リンクス160、リンクス100とともにオフセット可能なジブをクラス初装備。オフセット角度は3段階に設定でき、いっそうの高揚程とところの深さを得て作業性が向上します。横抱き格納式なのでジブ自重による作業能力の損失も少なく、張出/格納も容易です。

## LYNX 100

最大ブーム長さ: **21.2m**

ジブ長さ: **2.8m**

全6段フルパワー自動伸縮ブーム

ブーム長さ: **5.1~21.2m**

最大地上揚程: **22.1m** (主フック)

**24.6m** (ジブ補フック)

クラス最高のロープ速度

ラインプル: **1.4t**

ライنسピード: **165m/min** (主巻: 卷上 / 卷下高速モード時・5層目)

**165m/min** (補巻: 卷下 / 高速モード時・5層目)

360°全周同一能力

最大定格総荷重: **7t×2.5m** (RK70-3)

**4.9t×3.7m** (RK70M-2)

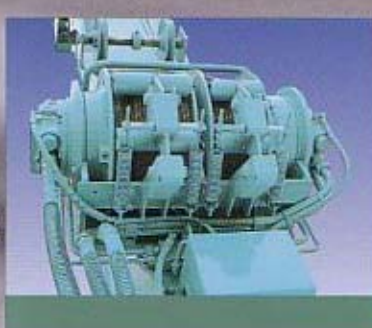
最大作業半径時: **0.35t×19.8m** (主フック)

**0.26t×22.7m** (ジブ補フック)

傑出したクラス最高のロープ速度165m/min。

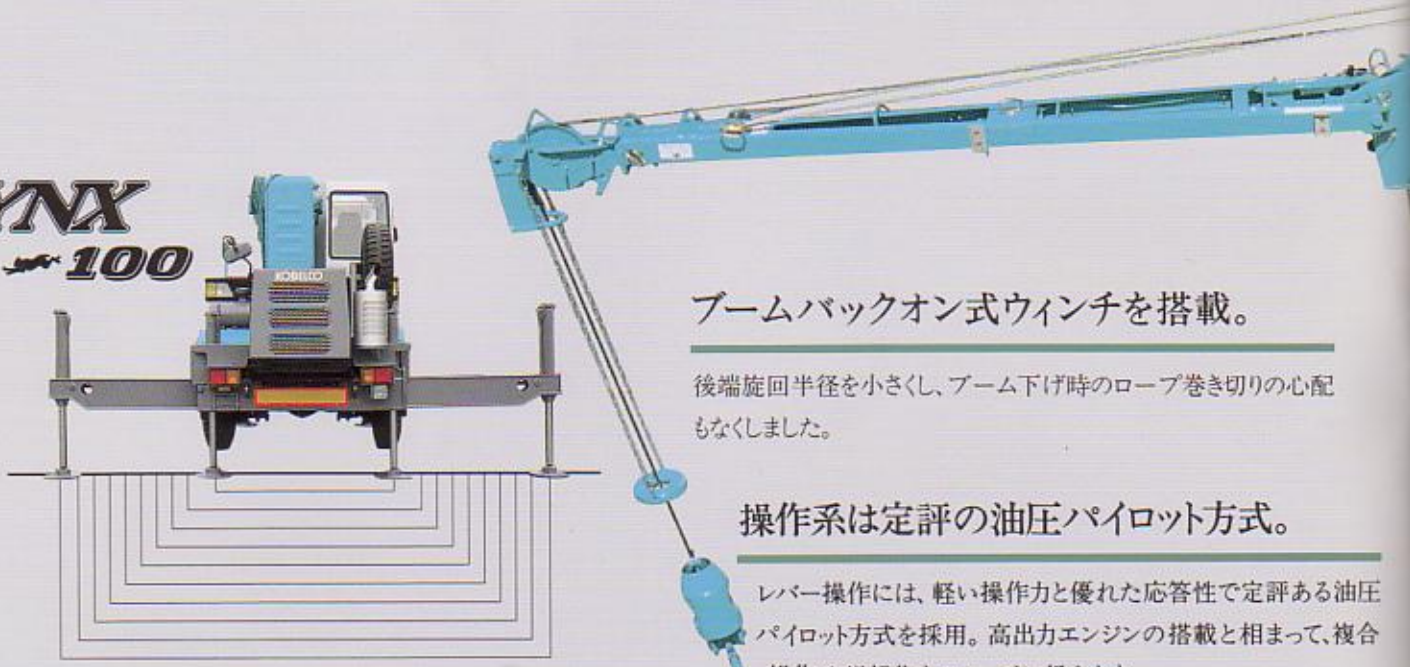
リンクス100には並列配置の新型ワインチを採用。高速モードを選べば、クラス最速165m/min(標準モード:104m/min)を実現。作業全体のスピードアップが図れます。また、高速巻下ができることでフリーフォールの必要はなくなり、より安全にフックを降下させることができます。

\*補フック巻上時には高速巻上はできません。



コンパクト設計で簡単操作。

LYNX  
100



#### ブームバックオン式ワインチを搭載。

後端旋回半径を小さくし、ブーム下げ時のロープ巻き切りの心配もなくしました。

#### 操作系は定評の油圧パイロット方式。

レバー操作には、軽い操作力と優れた応答性で定評ある油圧パイロット方式を採用。高出力エンジンの搭載と相まって、複合操作や微操作もスムーズに行えます。

#### レバースイッチの装備で簡単操作。

旋回駐車ブレーキ、ブーム伸縮の順序切り替えがレバーグリップ取り付けのスイッチにより可能。手を放したり持ち替える必要がなくなりました。



#### 後端旋回半径を抑えて狭所作業もスムーズに。

リンクス160で2.49m、リンクス100で1.56mとそれぞれに小さな後端旋回半径を実現。全長を抑えたコンパクトなボディで作業時占有面積はクラス最小。狭隘地や道路脇での作業も場所を取らず安全に行えます。しかもリンクス160のバックオン式ワインチは、ブーム上げ時にもアッパ後端に完全に納まる設計です。



#### 作業時に場所をとらない占有面積。

コンパクトな車体サイズに加えて、アウトリガ張出時の占有面積までも小さく抑えました。キャリア全長6,640mm×アウトリガ最大張出幅5,100mm(リンクス160)、5,825mm×4,400mm(リンクス100)はともに狭所での作業に大変有利です。

#### 狭さに応える新型アウトリガ、張出幅10段階。

アウトリガは、作業現場の形状にあわせて、前後左右の異張出も可能。さまざまな現場でそれぞれに能力ロスを抑えた最大定格荷重が得られるように、張出幅をきめ細かく設定しています。リンクス100は10段階に、リンクス160は4段階に張出幅が変えられます。

リンクス100:最大4.40/4.13/3.87/3.60/3.30/3.00/2.70/  
2.42/2.14/最小1.65m

リンクス160:最大5.10/4.20/3.20/最小1.825m

#### ニーズに応えてさまざまな新技術を投入。

- ブームポイントシーブ径を拡大(D/d=20)してロープ耐久性アップ。
- アウトリガ敷板は、軽くて耐久性に優れたFRP製に。

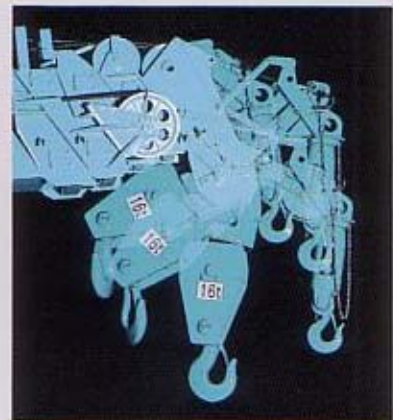
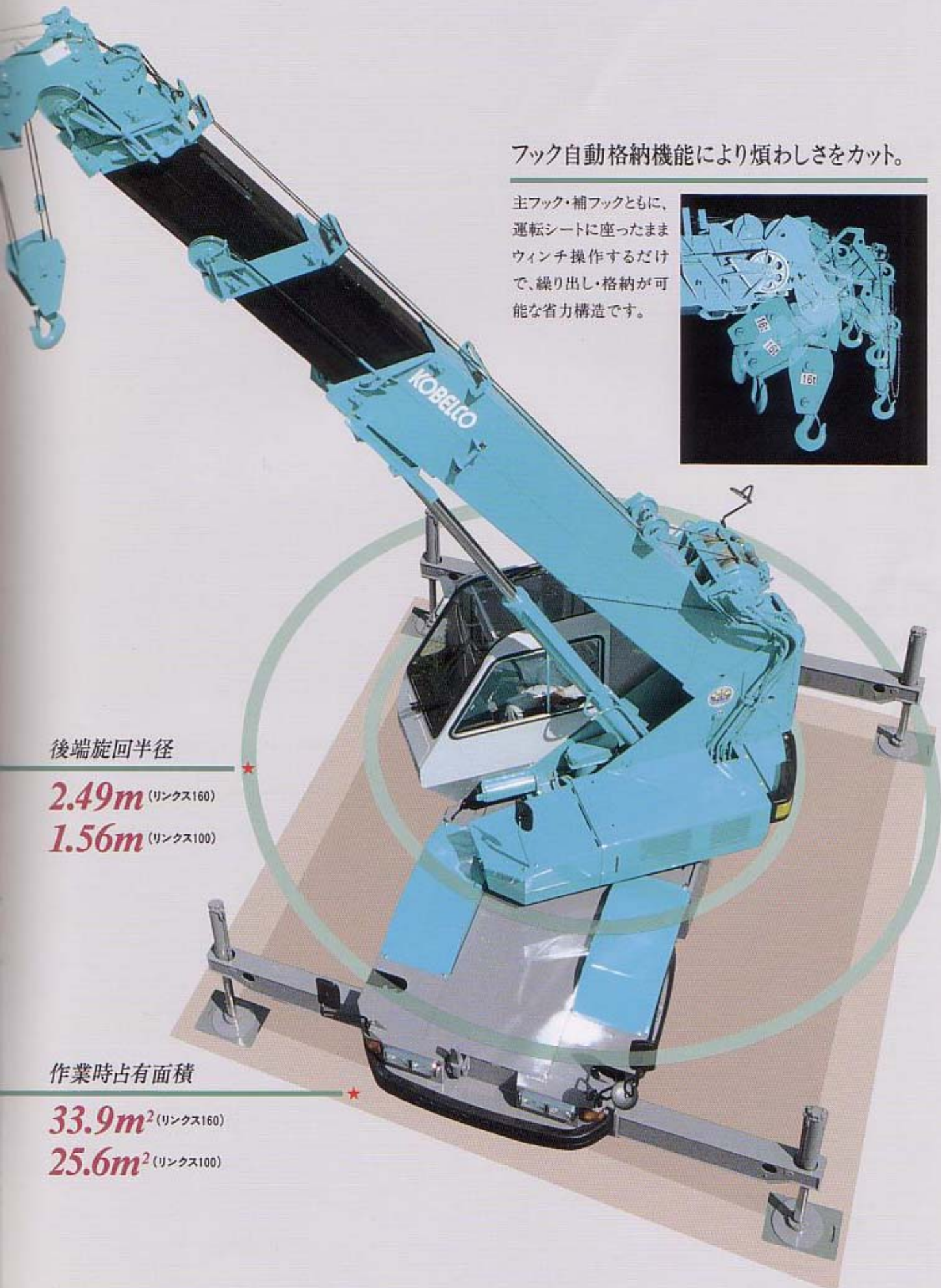
#### クレーン操作用に2ペダルを採用。

ブーム伸縮とブーム起伏の2ペダルを使いやすく配置。レバー操作との複合操作性を向上させます。

#### オイルクーラ採用で高性能をキープ。

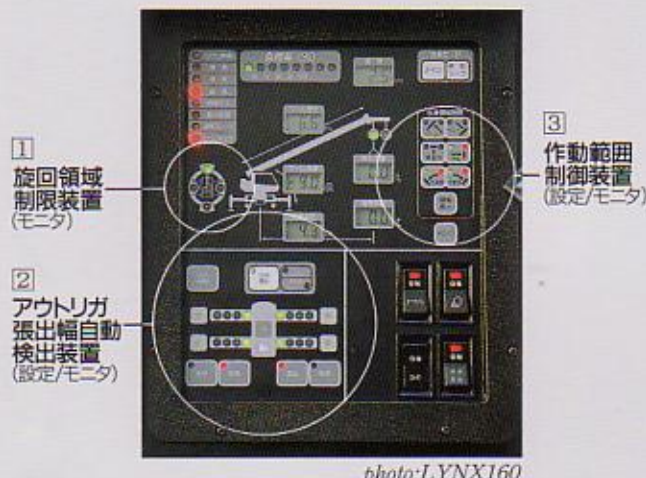
夏場や長時間連続の高負荷運転でも、作動油の温度上昇による能力低下を抑えることができます。(リンクス160:標準、リンクス100:オプション)

得られたものは狭所作業性。



## 安全操作をサポートする、ITCSのセイフティシステム。

クレーン作業時には先進のモーメントリミッタが、ブームの起伏/伸縮、ウィンチ操作を安全制御。オーバーロードによる転倒事故や接触事故の防止に貢献する高信頼のシステムです。



### ① 旋回領域制限装置

アウトリガの張出状態が左右で異なる場合には、吊り上げ能力は旋回角度によって変化します。旋回領域制限装置は旋回が吊り上げ能力の低下する危険領域の手前に達すると、ランプ点滅に加えボイスアラーム（リンクス100）または警報音（リンクス160）で警告。危険な旋回を知らせます。（ただし旋回は自動的には停止しません。）

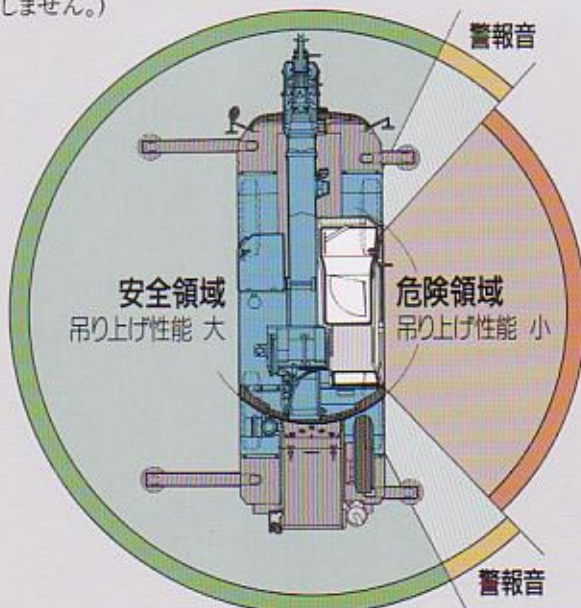
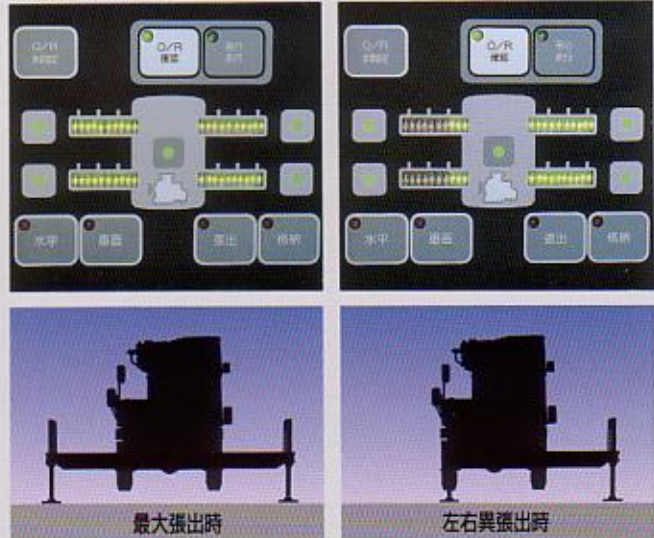


photo:LYNX100



### ② アウトリガ張出幅自動検出装置

現在のアウトリガの張出状態をITCSが自動的に検出。モニタ表示でオペレータはキャブ内にいながら一目で把握できます。わざわざ入力する手間も省け、転倒事故の原因となる入力ミスもなくなります。

# がさざえる多彩な安全機能。

photo:LYNX160



さらに多彩に安全配慮を機能として。

- 誤操作による吊り荷落下を防ぐフリーフォールロック(リンクス160)。ブレーキペダルを踏み込まないとクラッチが切れないシステムです。

**⚠ 操作ミスなどによる吊り荷の落下を防ぐため、クレーン作業では、自由落下(フリーフォール)作業は行わないでください。**

\*リンクス100は高速巻下が可能ですからフリーフォール機能は装備していません。



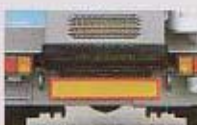
- 乗降時の誤作動を防止する乗降遮断式レバーロック。



●ドア遮断ルームライト



●ドア遮断乗降ステップライト



●急停ラバーのパン

コベルコならではの社会的安全性。



- 旋回時、ランプの点灯とアラームで周囲に注意を促す「旋回警告灯」と「旋回アラーム(オプション)」、夜間作業の後方安全を確保する「後方作業灯」を装備しています。

- 通行中の人や車両に声で知らせる「左折アラーム」と「後進アラーム」を標準装備しました。

- ドアミラーと左サイドのミラーにより作業時の後方確認を容易に。またリアアンダーミラーにより運転席から車体後部も確認できます。

メンテナンスを容易に。



●大型工具箱



●クレーン部車中給脂口



●旋回ギヤ給脂口



●チェック＆セイティモニタ

photo:LYNX160

## ③ 作動範囲制御装置

アーム角度(上限/下限)、ブーム長さ、作業半径などの安全作業範囲をあらかじめ設定することで、接触事故を起こしやすい狭い現場での安全性を向上。危険領域に近づくと警報音が知らせ、設定範囲の限界でブームの作動は自動的にストップします。

## 近隣に迷惑をかけない低騒音設計。

パワープラントの低騒音化はもちろん、エアークリーナ、ラジエータ、マフラ回りの吸排気音を大幅にカット。リンクス100で73dB(A)/7m、リンクス160で74dB(A)/7mという静音運転を実現しました。ローアイドリング時の低騒音化にも考慮しているので、住宅地での作業や夜間作業でも静かに作業が進められます。しかもキャブには4点支持ラバーマウント方式を採用。低騒音に加えて低振動化も実現しています。



### 無負荷フルスロットル時

**74 dB(A)/7m** (リンクス160)

**73 dB(A)/7m** (リンクス100)

### アイドリング時

**57 dB(A)/7m** (リンクス100)

\*騒音値は建設機械化協会認定値で、建設省の低騒音型建設機械に指定されています。

## 快適で安全なワイドビュー設計。

サッシレス・ウインドを採用して、見通しのよい上方視界を実現。上面ウインドにもワイパを装備(リンクス160は間欠ワイパ)して降雨時の良好な視界も約束します。



ルコの快適思想をかたちに。

photo:LYNX160



## もちろん地球環境を意識して。

各種クラッチやブレーキ類のバンドやパッド素材には「ソニアスベスト材」を、クーラの冷媒には言うまでもなく代替フロンガスを使用しています。

## ムリのない運転姿勢を獲得。

フルリクライニングシート/高級クロス張りでホールド性も抜群。長時間の運転でも疲れにくい快適シートです。

チルト式操作レバー/オペレータの体格・作業内容に応じて最適な位置が調節できます。

チルト&テレスコピックハンドル/上下・前後の2方向に調節可能。最適のドライビングポジションが得られます。



## オペレータに優しいキャブ空間。

キャブ内は機能性を重視しながらも乗り心地にもこだわりました。各種メーターとモニタ類は見やすい位置に。また操作レバー、ペダル類も使いやすくレイアウトしてオペレータが疲れにくくしています。



- ① 飲み物やおしゃりを冷やせるクールボックス。
- ② ボタンひとつで選局できる時計付AMオートチューニングラジオ。
- ③ 昼食時、休憩時に便利なランチテーブル。
- ④ 直射日光を遮るサンバイザとロールブラインド。
- ⑤ 雨の日にうれしいサイドバイザ。
- 快適空調、デフロスター機能付ヒーターとキャビンクーラ。
- サングラス、タオルなどが入る小物収納スペース。



## 感じています、新鮮！

小さな風。きっと最初はそこから始まる。  
その風が共感しあい大きなニーズに成長する。  
私たちは小さな風に耳を澄ます。感じとる。  
人にもっと嬉しい技術の道を切り拓くために。  
新しさと提案に満ちたマシンづくりを。  
新風を感じ、眺めば目に見える。また新たな空気を呼ぶ。  
マシンと人間の新しい関係が生まれる。

"Feelin' Fresh!"は、何より現場を重視して  
マーケットオリエンティッドな姿勢を貫くことを願う  
私達のコーポレート・メッセージです。

## 神鋼コベルコ建機株式会社

本社 〒135 東京都江東区東陽  
2丁目3番2号 ☎ 03-5634-4111

■北支店	〒003 札幌市白石区本通21-南1-67	☎ 011-862-3433	■中部支店	〒476 東海市南栄田町八の割138-18	☎ 052-603-1201
札幌営業所	〒003 札幌市白石区本通21-南1-67	☎ 011-865-6331	三重営業所	〒515-21 三重県一志郡三重町大字中道字穂付575-2	☎ 059856-5020
古小牧営業所	〒053 小牧市住吉町2-12-13	☎ 0144-34-3210	静岡営業所	〒422 静岡市清水2-25-5	☎ 054-237-8833
旭川営業所	〒071 旭川市末広東1条13-1-2	☎ 0165-57-4233	浜松営業所	〒395 浜松市上西町39-1	☎ 053-490-6211
帯広営業所	〒080 帯広市西7条北1-18-1	☎ 0155-21-7887	松本営業所	〒390 松本市大字島立2162-3	☎ 0263-49-2605
函館営業所	〒049 北海道上磯郡上磯町追分2-15-40	☎ 0109-49-3821	岐阜営業所	〒395-01 岐阜市市原町2-15-3	☎ 052-25-6052
■東北支店	〒080-24 岩沼市下野柳字新田21(矢の木工業団地内)	☎ 0223-24-1141	■中部支店	〒476 東海市南栄田町八の割138-18	☎ 052-603-3970
クレーン営業課	〒989-24 岩沼市下野柳字新田21(矢の木工業団地内)	☎ 0223-24-6441	本社営業部	〒476 東海市南栄田町八の割138-18	☎ 052-603-3970
仙台営業所	〒989-24 岩沼市下野柳字新田21(矢の木工業団地内)	☎ 0223-24-1145	小牧営業所	〒485 小牧市大字横内郷西506-1	☎ 0568-75-7851
青森営業所	〒030 青森市藤田2-18-5	☎ 0177-42-8008	岐阜営業所	〒500 岐阜市西部美野4-159-2	☎ 058-273-3747
八戸営業所	〒031 八戸市石堂2-24-9	☎ 0176-29-7331	沼津営業所	〒410-03 応津市東椎路437	☎ 0559-23-1211
秋田営業所	〒011 秋田市土崎港南1-2-40	☎ 0189-45-0201	■近畿支店	〒580 尼崎市丸島町45-1	☎ 06-414-2100
大曲営業所	〒014 大曲市下深井字石堂72-1(利大工建設内)	☎ 0187-63-5563	尼崎営業所	〒580 尼崎市丸島町45-1	☎ 06-414-2103
盛岡営業所	〒020 若手原紫波郡矢巾町流通センター南2-6-24	☎ 0195-37-0444	神戸営業所	〒580 神戸市須磨区上4-1-45	☎ 078-26-2691
水沢営業所	〒023 水沢市水沢工業団地4-73	☎ 0197-23-5131	奈良営業所	〒583-11 大和郡山市三橋町子西有つト587	☎ 0745-5-1250
山形営業所	〒990 山形市青田5-15-40	☎ 0236-31-4132	泉大津営業所	〒580 泉大津市松之浦町2-1-7	☎ 0725-22-3111
新潟営業所	〒963-01 鹿児島市安積町荒井字武内8-13	☎ 0249-45-6639	和歌山営業所	〒540 和歌山市吹上2-2-32	☎ 0734-25-4861
■茨城クレーン営業部	〒135 東京都江東区東陽2-3-2	☎ 03-5834-4123	京都営業所	〒600 京都市下京区西洞院西木津屋桂上る夢小路町御(京巴ビル)	☎ 075-341-0612
東京クレーン課	〒135 東京都江東区東陽2-3-2	☎ 03-5834-4123	福知山営業所	〒620 福知山市長田野3-36	☎ 0773-23-7290
神奈川クレーン課	〒230 横浜市鶴見区大黒町2-25	☎ 045-581-2634	豊岡営業所	〒668 豊岡市上唯字少島182-1	☎ 0786-22-6307
■関東ショベル営業部	〒272 市川市二俣新町17-	☎ 0473-26-7111	姫路営業所	〒571-11 姫路市広畠小松町3-74	☎ 0792-36-4800
東京営業所	〒177 東京都練馬区谷原1-10-8(サンハイム谷原第2ビル1F)	☎ 03-5393-5041	■中国支店	〒724 東広島市西条町大字御園宇子湯之元6400-1	☎ 0824-23-2711
東京駐車在事務所	〒272 市川市二俣新町17-	☎ 0473-28-2322	クレーン営業課	〒731-01 幌島市安佐南区続町大字南下安741-1	☎ 082-874-2377
多摩駐在事務所	〒208 東京都多摩市若取1-5-1	☎ 0423-76-7611	松江営業所	〒630 松江市西桜島1-1	☎ 0852-21-6118
茨城営業所	〒305 つくば市市原2-26-3	☎ 0296-58-2950	鹿児島営業所	〒680 鹿児島市鹿町58(ナカヤビル内)	☎ 0957-29-0360
宇都宮営業所	〒321 宇都宮市東宿郷2-14-5	☎ 0265-33-5211	山口営業所	〒747 防府市西仁井町1-25	☎ 0855-22-5767
高崎営業所	〒370 高崎市上大類町101-1	☎ 0273-52-1170	下関営業所	〒750 下関市赤坂町3-41(厚狭ビル1F)	☎ 0832-33-4990
■埼玉コベルコ建機	〒335 佐倉市上野6-1-14	☎ 048-784-3323	益田営業所	〒630 益田市乙吉町口1523	☎ 0856-23-4109
東京整備部	〒272 市川市二俣新町17-	☎ 0473-28-5034	山口営業所	〒700 同山市新保110-1	☎ 086-233-3421
筑波出張所	〒305 つくば市市原2-26-3	☎ 0299-51-5885	■広島コベルコ建機	〒731-01 広島市安佐南区西原8-1-9	☎ 082-974-8911
岩波営業所	〒339 岩槻市上野6-1-14	☎ 049-794-3323	広島営業所	〒731-01 広島市安佐南区西原8-1-9	☎ 082-974-8811
川越営業所	〒350 川越市大袋新田079-1	☎ 0492-43-3434	松江出張所	〒690 松江市西端島1-5-1	☎ 0852-21-6118
熊谷営業所	〒360 熊谷市佐谷田1207-	☎ 0495-26-2331	三次営業所	〒728 三次市栗原町岩屋2837-2	☎ 0824-3-0160
■千葉コベルコ建機	〒265 佐倉市太田2386-2	☎ 043-485-3522	山口営業所	〒781 福山市南手嶋町3-12-2	☎ 0849-21-3034
市川営業所	〒272 市川市二俣新町17-	☎ 0473-28-6731	■四国コベルコ建機	〒769-01 香川県綾歌郡香芝町国分275-1	☎ 0878-74-2111
柏営業所	〒277 柏市柏の葉5-4	☎ 0471-34-3061	高松営業所	〒769-01 香川県綾歌郡香芝町国分275-1	☎ 0878-74-4411
佐倉営業所	〒285 佐倉市太田2386-2	☎ 043-485-5312	徳島営業所	〒771-02 徳島県麻植郡北島町鷺浜外野44-1	☎ 0866-99-9111
小見川営業所	〒289-03 千葉県習志野市小見川町上小幡太平2-36	☎ 0478-92-7171	松山営業所	〒790 松山市末守町129-3	☎ 0889-78-5131
茂原営業所	〒287 改良市浜川字八反目105-1	☎ 0475-24-6811	高知営業所	〒783 南国市福原101-1	☎ 0886-63-3000
千葉営業所	〒284 千葉市若葉区西都賀2-21	☎ 043-256-8811	■九州支店	〒815 大野城市茅笠町103-1-8	☎ 082-503-4111
■群馬コベルコ建機	〒243 伊勢崎市愛甲2354-1	☎ 0462-47-2981	クレーン営業課	〒815 大野城市茅笠町103-1-8	☎ 082-503-3329
厚木営業所	〒243 厚木市愛甲2354-1	☎ 0462-47-2981	福岡営業所	〒816 大野城市茅笠町103-1-8	☎ 082-503-5233
横浜営業所	〒230 横浜市鶴見区大黒町2-25	☎ 045-521-1550	北九州営業所	〒811-43 福岡県遠賀郡遠賀町大字別府字水羊田3365	☎ 093-23-3761
■北陸支店	〒924 松任市祖庄2-21	☎ 0762-76-2331	松山営業所	〒849 佐賀市郭本町4-2(石井ビル2F)	☎ 0952-32-3266
クレーン営業課	〒924 松任市祖庄2-21	☎ 0762-76-2331	大分営業所	〒870 大分市大字下郡2044-	☎ 0975-67-1811
金沢営業所	〒920 金沢市南新保町へ39	☎ 0762-38-5131	東本岩営業所	〒882 福本市御宿町142	☎ 086-369-2211
龍谷出張所	〒927 石川県鳥取郡穴水町妻ケ浦15-39-4	☎ 0768-52-3351	岩崎営業所	〒880 岩崎市霧島4-44	☎ 0955-24-2822
富山営業所	〒930 富山市新庄諏訪66	☎ 0764-51-0226	鹿児島営業所	〒881 鹿児島市東千石町2-1(朱雀鹿児島ビル3F)	☎ 0932-22-2110
福井営業所	〒910 福井市御崎3-18-26	☎ 0776-27-2033	大隅出張所	〒893-75 大隅市喜野村有明町山里1277-10(大隅支店内)	☎ 0984-75-2172
■新潟コベルコ建機	〒950-31 新潟市新崎265-1	☎ 025-259-3121	大隅東古車センター	〒272 市川市二俣新町17-	☎ 1473-27-5505
新潟営業所	〒950-31 新潟市新崎265-1	☎ 025-259-3711	関東古車センター	〒860 尼崎市丸島町45-1	☎ 06-414-2100
佐渡営業所	〒952-13 新潟県佐渡郡佐和田町大字八幡字原口187-1	☎ 0259-56-2221	■オペレーター賞成のご相談は神鋼建設機械監修所へ。		
下越営業所	〒959-31 新潟県岩船郡荒川町大字佐々木字大坪108	☎ 0254-69-1338	(移動式クレーン運転実技教習・車両運搬機械運転技術講習・大型特殊自動車運転教習・車両技術講習など)		
三条営業所	〒955 三条市轟川町1-31-15	☎ 0256-32-6226	明石教育センター	〒674 明石市大久保町八木740	☎ 078-505-3631
長岡営業所	〒940-21 長岡市鉄工町2-1-43	☎ 0258-26-4781	市川教育センター	〒272 市川市二俣新町17-	☎ 0473-27-2785
舟岡営業所	〒942 上越市大字下荒井字大谷内横田232	☎ 0257-76-2551	広島教育センター	〒731-31 広島市安佐南区沼田町4348	☎ 082-849-0008
長野営業所	〒381-22 長野市夷母町大塚字北島889-3	☎ 0262-84-7666	北海道教育センター	〒003 札幌市白石区本通21-南1-67	☎ 011-982-3433
			新潟教育センター	〒950-31 新潟市新崎265-1	☎ 025-259-3711

**MasterTech**  
7055  
7065

ハードな作業に、デリケートな操作に。55ton/65tonもよろしく！

■お問い合わせは……