最大定格総荷重

CRANE BOOM

100t 3.8m

ブーム長さ

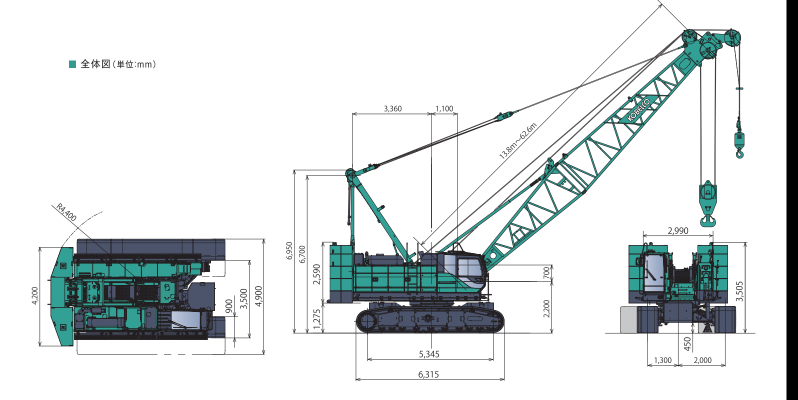
CRANE BOOM

 $13.8 \text{m} \sim 62.6 \text{m}$

■ 主要諸元(型式:BM1000G)

項	目	単位	
クレーン	最大定格総荷重	t×m	100×3.8
	ブーム長さ	m	13.8~62.6
ロープ速度*	主巻	m/min	110~3*
	補巻	m/min	110~3*
	ブーム起伏	m/min	50~3*
	サード (オプション)	m/min	120~3*
旋回速度		min-1{rpm}	3.2{3.2}
走行速度		km/h	1.4/1.0*
作業時質量(基本姿勢)		t	107
接地圧(基本姿勢)		kPa	109
登坂能力(tanθ)		%(度)	30(16.7)
定格ラインプル		kN{tf}	132{13.5}
エンジン	名称		日野 P11C-VC
	定格出力	kW/min-1	271/1850
	燃料タンク容量	L	400
ワイヤローブ	主巻	mm	φ28
	補巻	mm	φ28
	ブーム	mm	φ20
	サード (オプション)	mm	φ26

各ローブ速度はドラム1層目での値です。 *印の速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。 単位は国際単位系のSI単位で{ }内は従来表示です。



■ お問い合わせは…

つり上げ荷重5t以上の移動式クレーン運転には「移動式クレーン運転士免許証」、クラムセル作業には「車両系建設機械(整地ほか)運転技能講習修了証」、 基礎工事には「車両系建設機械(基礎用)運転技能講習修了証」がそれぞれ必要です。

コベリレコクレーン株式会社

www.kobelco-cranes.com 東 京 本 社/〒141-8626 東京都品川区東五反田2-17-1 Tel:03-5789-2130

北海道 Tel:011-788-2386/宮 城 Tel:0223-24-1482

横 浜 Tel:045-834-9992/北 陸 Tel:076-682-6300

東 海 Tel:052-603-1205/近 畿 Tel:06-6414-2103

中 国 Tel:082-810-3880/九 州 Tel:092-503-3329

適用型式:BM1000G(掲載写真・記載内容にはオブション品が含まれます。また、製品のご使用にあたっては取り扱い説明書を必ずお読みください。仕様はお断りせずに変更することがありますのでご了承ください。)

100t 3.8m

ブーム長さ

13.8m~62.6m



KOBELCO

REALITY

基礎土木の現場に応える力

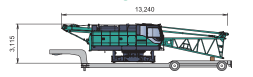
時代を動かすのは、常に人間だ。無限の可能性を秘めた人間の能力は、いつ も大きなうねりを見せながら時代をつくってきた。それは、最高の水準が常 に変化し上昇し続ける基礎土木工事の現場も同じだ。

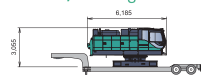
新たに誕生するMastertech-G/BM-Gにコベルコクレーンが注ぎ込んだのは、 数字で表す性能を超えた性能。その領域にこそ、いま人間が求めている真実 がある。力だけではなく、力以上のものを、地球が待つ新たな環境品質を。世 界に向けて、Mastertech-G/BM-Gは、時代が求める真実に応えていく。

SPEEDY

輸送システムの基本は機動性。安全性を確保しながら輸送のあらゆる場面で効 率性と経済性を実現。

分解輸送質量:







□コベルコ独創の「軽量旋回フレーム/カーボディ」

剛性に優れた新構造と高品質の高張力剛板の採用により、同クラスの従来機種に比べ極めて軽量 化。幅も縮小された旋回フレームやカーボディを創りあげた。かつてないほど容易な輸送と、分 解・組立作業の効率化を実現する。

■ 効率的な輸送を実現するアタッチメント。

・分解・組立時のロスを防ぐ「ブームコネクトピンホルダ」(オプション)・強固に締める「ガイケーブル積込用ブラケット」(オプション)

- □ 安全性を高めた「ブーム組立・分解モード」
- リモコン操作の「下部トランスリフタ」

FCOLOGY

クレーンが動くあらゆる場面を想定し、省エネルギーのための新たな機能を搭 載。作業の無駄を排除しエンジンを革新することで、省燃費が実現されていく。

□ Gウインチ

無負荷または負荷が軽い場合、高速モードの使 用で、エンジンの回転を上げずに最高ラインス ピードでの巻上げが可能となった。

A I S

停車時のエンジンストップを促す「オートア イドルストップ (AIS)」を業界で初めて採用。 各作業で省エネ運転を実施できる。



■ Gエンジン

最大エンジン回転数を制御し燃費効率のよい 範囲での運転を実施。一般的なクレーン作業 で約10%の燃費改善効果がもたらされる。

排ガス規制対応のDPR

PM(粒子状物質)を燃焼させその捕集率を高め ることで、排ガス浄化性能を再生させディー ゼルエンジンの排ガス規制に対応。

※硫黄成分50ppm以下の軽油を使用してください。

低騒音型建設機械の基準値をクリア。 国土交通省の低騒音型建設機械に 申請中。

環境省グリーン購入法に適合。

排出ガス2011年規制の基準値の クリアや低騒音型建設機械の指定

取得により、環境省のグリーン購 入法特定調達品目に適合している。

FLEXIBILITY

さまざまな現場環境に応じ、思いのままに動くクレーンの快感。高度な操作性が求められる基礎土木工事において、的確な対応が可能になる。

□ バケット作業に最適な合流回路

フリーフォール機能付き巻上合流回路で、主巻 ・補巻の負荷が異なる場合も両ウインチの速度 の同調が容易に。バケット作業にも高度に対応



■ 強力かつ安定したブレーキカを発揮する 湿式多板ディスクブレーキ。

□ 広幅大容量ドラム

ブレーキと減速機をドラムに内蔵することで、ブレーキド ラム占有スペースが必要なくなり、ドラム幅を拡幅できた。 重ね巻きによるロープの傷みが少なく、大きな巻き取り半 径で乱巻きもしにくいため、ワイヤロープの寿命を大幅に



■ アタッチメントに応じた活用ができる大型サードドラム(オプション)

UTILITY&SAFETY

■ 現場状況に応じられる減トン仕様。(オプション)

■ 作業の幅が広がる基礎土木向けオプション

・2枚補助シーブ・大流量油圧源

使いやすさと安全性は、現場の環境と使う側の視点なしに生まれない。キャブ空間のレイアウトをはじめ、それを実現した設計が貫かれる。



- 空間の容積拡大 (2.91 ㎡→3.10 ㎡) / キャ ブ全体にゆとりが生まれ、作業が快適に。
- フロントガラス面積の拡張(1.0㎡→1.09 」 m)/視野範囲が拡大し運転条件が改善。
- 新型MLモニタ/見えにくい角度も鮮明で、 確認や指示もスムーズ。
- 4 ショートレバー/握りやすく手になじむグリップは、旋回や方向転換も瞬時に。
- 乗降性を向上させたキャブ開口幅(565mm
- が疲労をやわらげ、ストレスを軽減。
- 7 カウンターウエイト枚数自動検出/減トン
 □ クレーン遠隔稼働管理システム 調整時のミスを防ぎ安全も高まる。

- 8 状態認識機能を強化/クレーン本体の傾斜 やアタッチメントの状況を正確に把握。

- 足もと空間の拡大/フットワークのゆとり
- 9 高品質シート素材/レバースタンドとシートにアジャスター付きでさらに快適に。 10 フルトリムの内装/キャブ内の計器類を全てカバー」を 京り版が見かかり
- 全てカバーした、高品質な居住空間。

CROSS搭載。

SPECIAL USE

基礎土木の現場でより使いやすさを発揮する、BMならではの設定。

□つり荷走行

機材をつって移動することの多い基礎土木の現場向けに、 BMではつり荷走行の能力を標準設定。

■ B M の た め の 強 化 ポ イ ン ト



■大馬力エンジン ■下部ブーム補強(オプション)

