

KOBELCO

コベルコ建機株式会社

COMPANY PROFILE





コベルコ建機は、
人と環境にやさしい循環型社会創出のために、
創造的な「知と技」によって、
革新的なソリューションをご提供します。



ごあいさつ

1930年に国産大型電気ショベル第1号を生産して以来、私たちは長年にわたり、挑戦と進化を繰り返すことで、時代のニーズに応える数々の製品を生み出してきました。このスタンスは「ユーザー現場主義」として私たちの中に脈々と息づいています。この思いを胸に、これからも新たなソリューションを提供し続けることで、お客さまに常に満足いただける会社でありたいと考えています。

私たちは、2016年4月にコベルコクレーン株式会社と経営統合し、ショベルとクレーン、2つの専門分野があることを強みとする建設機械メーカー「新生コベルコ建機」となりました。一体となったことによる統合効果を発揮するとともに、2つの分野が持つ強みを生かしながらシナジー効果を出すことで、より価値ある商品と迅速かつ的確なサービスの提供を目指します。また、市場環境が大きく変化する中で、それぞれの地域に合ったエリア戦略を展開しながら、全世界のお客さまに満足いただける真のグローバル企業を目指します。

また、常にチャレンジャー精神を持ち、時代をリードする徹底した差別化商品や独自のサービス、ITを活用したソリューションを創造することで「お客さま」はもちろんのこと、「流通」や「社会」からも選ばれる企業体であり続けます。

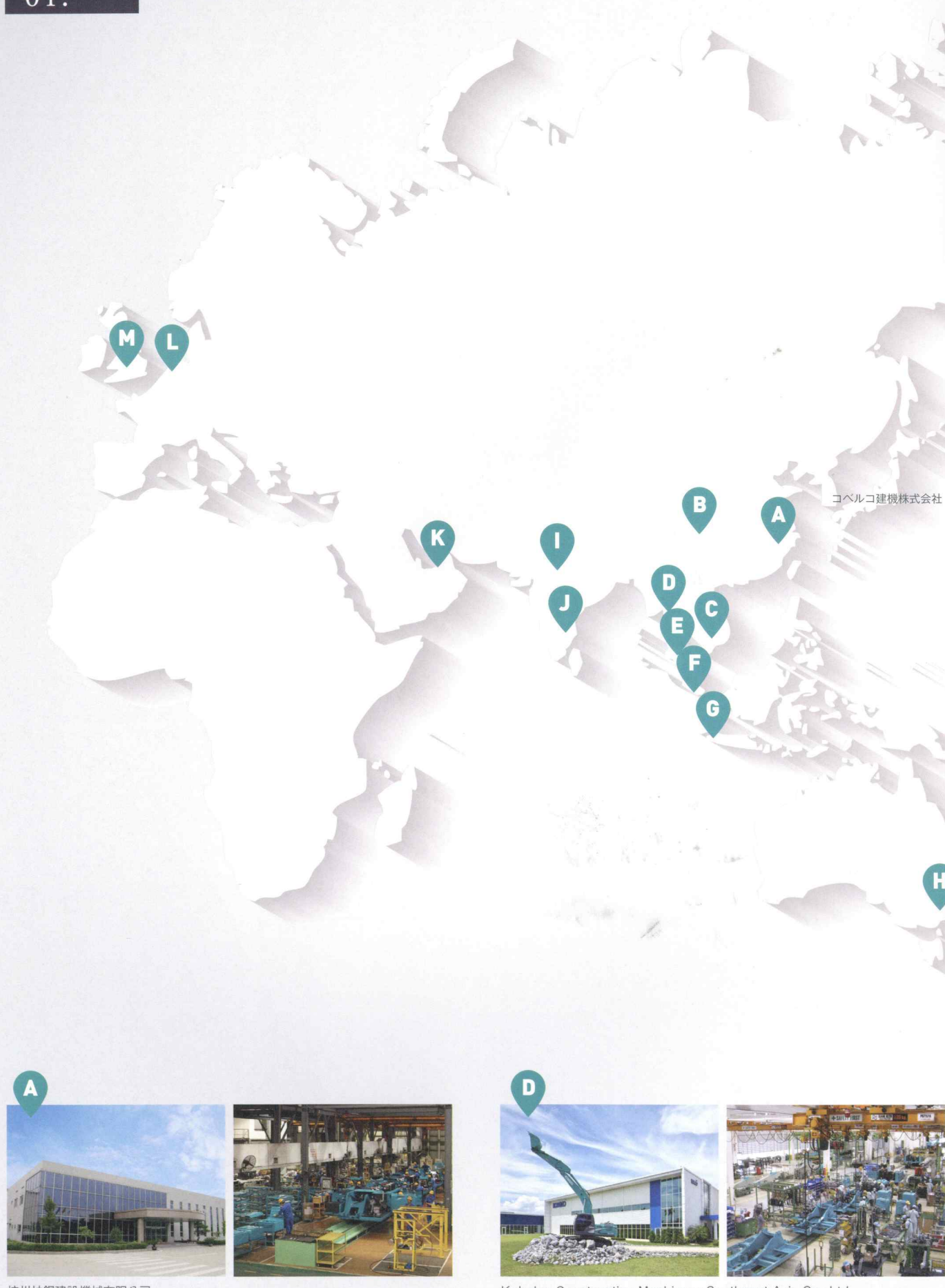
世界中の皆さま、私たちは、これからもお客さまとともに、新たな価値を創造し、豊かな社会の発展を目指します。からのコベルコ建機に、これまで以上にご期待ください。

コベルコ建機株式会社 代表取締役社長 植木一秀

経営理念

コベルコ建機グループは、ユーザー現場主義に基づき、真に価値ある商品、サービス、情報を提供することで顧客の満足に応えるとともに、豊かな社会の建設に貢献する。

世界に展開する生産・販売・サービス網 [グローバルネットワーク]



世界各国に拠点を配置し、グローバルネットワークを構築。

地域やお客さまによって異なるニーズに、

コベルコ建機ならではのクオリティやサービスを効率良く的確にお届けします。

現地法人拠点

- A 神鋼起重機(上海)有限公司
- B 成都神鋼工程機械(集團)有限公司
成都神鋼建機融資租賃有限公司
- C Kobelco Construction Machinery Vietnam Co., Ltd.
- D Kobelco Construction Machinery Southeast Asia Co., Ltd.
- E Kobelco Construction Machinery Malaysia Sdn. Bhd.
- F Kobelco International (S) Co., Pte. Ltd.
Ricon Private Ltd.
- G Pt.Daya Kobelco Construction Machinery Indonesia
- H Kobelco Construction Machinery Australia Pty. Ltd.
- I Kobelco Construction Equipment India Pvt. Ltd.
Kobelco Cranes India Pvt. Ltd.
- K Kobelco Construction Machinery Middle East & Africa FZCO.
- L Kobelco Construction Machinery Europe B.V.
- M Kobelco Cranes Europe Ltd.
- N Kobelco Construction Machinery U.S.A. Inc.

海外生産拠点

- A 杭州神鋼建設機械有限公司
神鋼建機精密機械(杭州)有限公司
- B 成都神鋼建設機械有限公司
- D Kobelco Construction Machinery Southeast Asia Co., Ltd.
- J FACTORY:Kobelco Construction Equipment India Pvt. Ltd.
FACTORY:Kobelco Cranes India Pvt. Ltd.
- O FACTORY:Kobelco Construction Machinery U.S.A. Inc.

Kobelco Cranes India Pvt. Ltd.

Kobelco Construction Machinery U.S.A. Inc.

02.

お客様に認められた製品は、世界を舞台に活躍する
[多彩な稼働現場]

都市、山間、鉱山、港湾、洋上…。

世界各地のさまざまな環境の中で、

お客様の多様なニーズに応える製品が日々活躍しています。



シンガポール



ベルギー



中国



アメリカ(テキサス)



アメリカ(ハワイ)



日本



ミャンマー



日本



オーストラリア



日本



インド

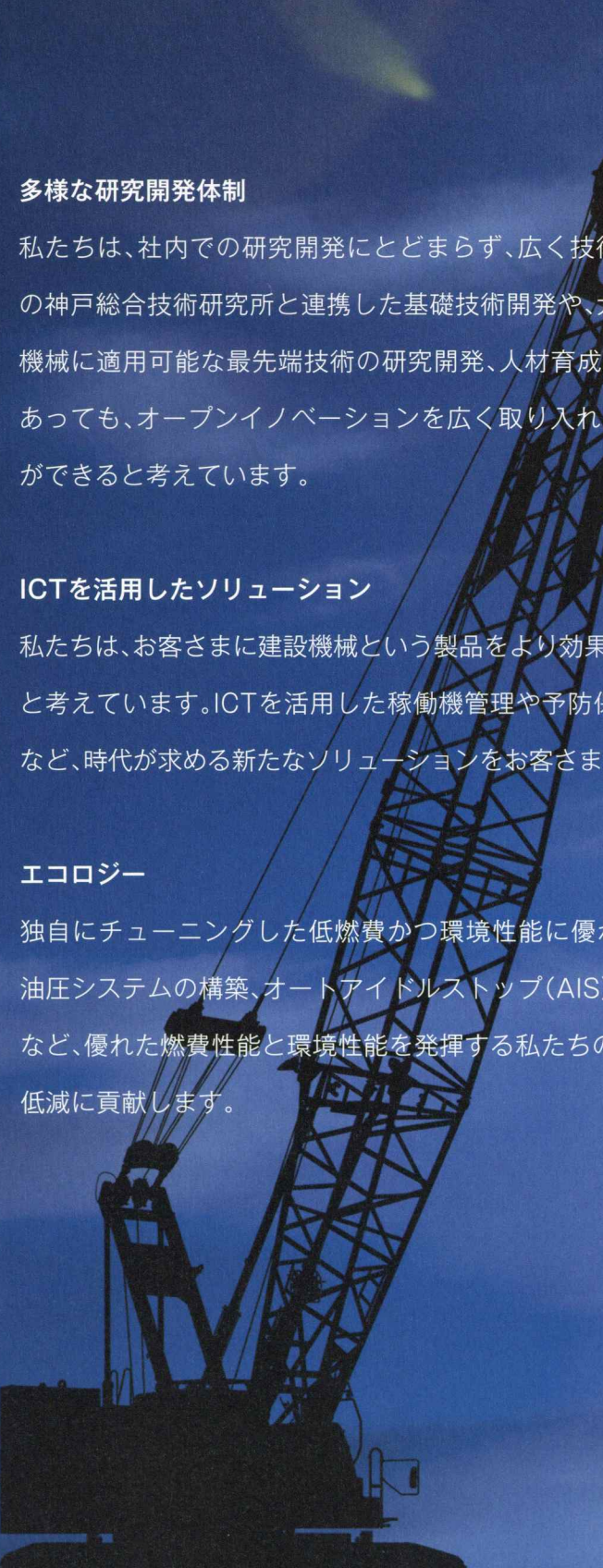


アルジェリア

技術を鍛え、挑戦と進化を続ける

03.

[知と技]



多様な研究開発体制

私たちは、社内での研究開発にとどまらず、広く技術やノウハウを培う体制を構築しています。神戸製鋼の神戸総合技術研究所と連携した基礎技術開発や、大学との包括的研究協力による产学連携を通じた建設機械に適用可能な最先端技術の研究開発、人材育成はそのひとつです。企業単独での研究開発では限界があっても、オープンイノベーションを広く取り入れることで、革新的な「知と技」そして「人」を高めることができます。

ICTを活用したソリューション

私たちは、お客さまに建設機械という製品をより効果的に、より効率的に、より簡単に使用していただきたいと考えています。ICTを活用した稼働機管理や予防保全のシステム、情報化施工への取り組み、安全性向上など、時代が求める新たなソリューションをお客さまの視点でご提供していきます。

エコロジー

独自にチューニングした低燃費かつ環境性能に優れたエンジンの採用、エネルギー損失の極めて少ない油圧システムの構築、オートアイドルストップ(AIS)による省エネ効果、用途に合わせた作業モードの設定など、優れた燃費性能と環境性能を発揮する私たちの製品は、お客さまのニーズに応えると同時に環境負荷低減に貢献します。

解決したい課題があるとき、私たちは新しいソリューションを生み出すことで、

製品を進化させてきた会社です。

成果は枚挙にいとまがなく、さらなる進化に向けて情熱を燃やしています。

ハイブリッド技術

1999年秋、NEDO*からの受託研究事業として私たちのハイブリッド技術の研究がスタートしました。理論も技術もすべてがゼロの状態から、2006年春、業界に先駆けハイブリッド油圧ショベルを開発。2010年にはのちに地球温暖化防止活動環境大臣表彰を受賞したSK80Hの量産、販売を開始しました。その後もキャパシタ、リチウムイオンバッテリの搭載、ハイブリッド技術を応用したeマグシステムの開発など、常に先進の技術を創造し、新たな可能性に挑戦しています。

* 国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

環境リサイクル機械

1977年に業界に先駆けて開発した解体アタッチメント「ニブラー」、1980年には日本初の自動車解体機、2006年には世界一の作業高さを誇るビル解体専用機…。私たちの環境リサイクル機械は、常に時代のニーズとともに進化し、建設・金属・産廃リサイクル、林業と幅広い分野へその裾野を広げています。

超大型建設機械

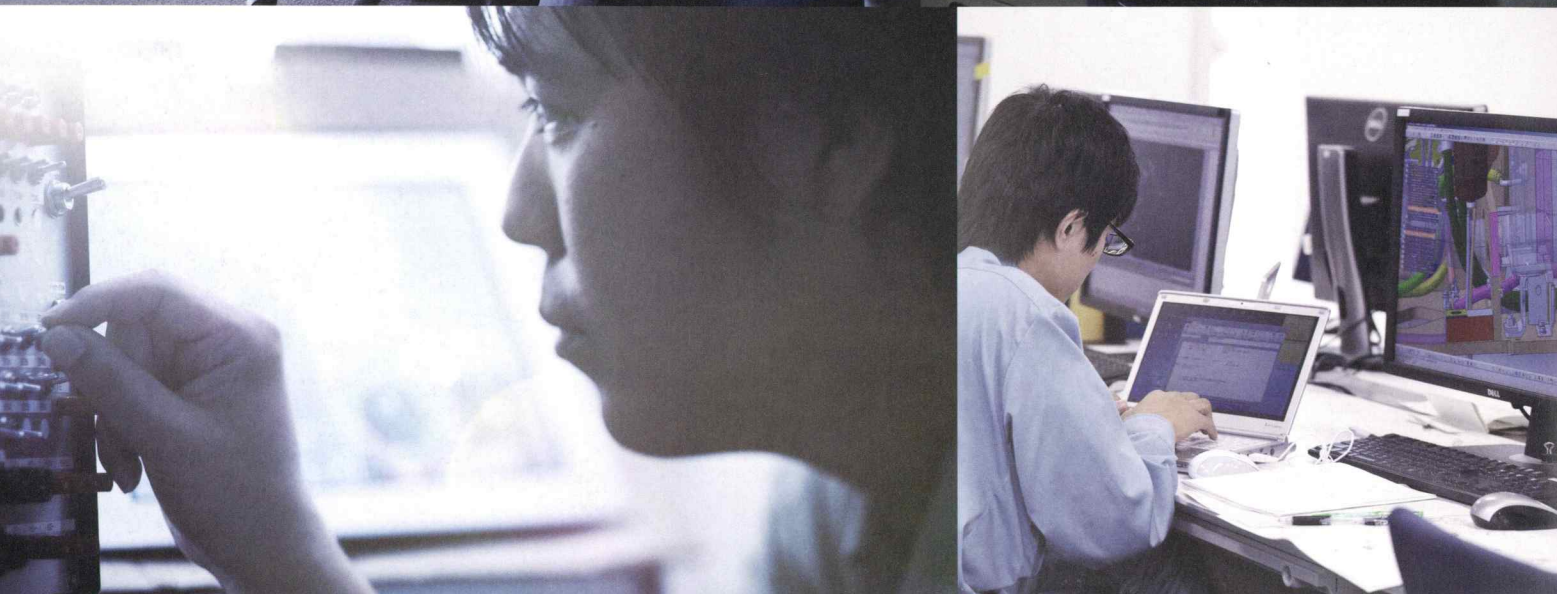
ギネスにも登録された世界一の作業高さ(2016年9月現在)を誇る超大型ビル解体専用機SK3500D、高いクレーン能力と輸送性を兼ね備えた国産最大級のクローラクレーンSL16000J/SL16000J-Hに代表される超大型建設機械。高い作業能力、大型機ゆえの安全機能の充実、スマートでスピーディーな組立・分解および輸送性の実現、妥協を許さないコベルコ建機ならではの建設機械です。



04.

製品価値の最大化を図る

[研究・開発]



お客様の厳しい声を真摯に受け止めることが、私たちの研究・開発の原点です。

基本設計から確かな安全技術、制御技術、快適性まで、

すべてのお客さまに満足いただけることを、コベルコ建機は決して諦めません。



先駆者として引き継ぐチャレンジ精神

1930年、国産第1号の建設機械(電気ショベル50K)を発売して以来、80余年。建設機械の先駆者として、業界の常識を打ち破る製品・技術を生み出してきました。脈々と受け継がれるチャレンジ精神は、今もなお私たちの開発力を支えています。

国産第1号の建設機械、電気ショベル50K

お客様の多様なニーズに応える

環境性能、低燃費、安全性、メンテナンス性など多様化するお客様のニーズに対し、私たちは常にお客様の視点に立った研究開発を心掛けています。3次元CADや3次元構造解析、神戸製鋼と連携した基礎研究などの最新技術を有効活用するとともに、これまで培ってきた独創的な技術をさらに深め、新たな付加価値を創造しています。評価オペレータによるお客様目線の厳しい評価基準も設定し、お客様に満足いただける製品を生み出しています。



電気制御開発



3次元CAD



デザインレビュー

あらゆる環境下で要求に応える品質を追求

建設機械は、世界中のさまざまな環境のもとで使われています。どのような環境下においても、お客様のニーズに応える製品を提供することが私たちの使命です。私たちは、妥協することなくさまざまな角度から検証を繰り返し、お客様が納得して使用いただける製品の開発を進めています。

神戸製鋼との連携による基礎技術開発体制

私たちは神戸製鋼の神戸総合技術研究所と積極的に連携を図り、材料、強度、加工技術や、メカトロニクス技術、振動音響技術などの基礎技術開発にも力を入れています。加えて省エネや安全、ICTなどの将来を見据えた新技術を蓄積することで、私たちの強みとしています。



標高4,310mでのエンジン高地テスト



神戸製鋼 神戸総合技術研究所



振動音響テスト

05.

「Made By KOBELCO」と誇れる品質を
[製造工程・品質]



積み重ねてきた知見、若い頭脳によるアイデア、匠の技と、先進システムの融合による生産。

「Made By KOBELCO」。世界共通品質に向けた強い意志は、世界に伝承されています。



高い生産性を誇る国内の生産拠点

日本国内の生産拠点は4カ所。クローラクレーンを生産する大久保工場(兵庫県明石市)、6トン未満のミニショベルを生産する大垣工場(岐阜県大垣市)、中・大型油圧ショベルの生産を担う五日市工場および基幹部品の製造をおこなう沼田工場(広島県広島市)があり、コベルコ建機グループのマザー工場として高品質な製品を生み出しています。



五日市工場

沼田工場

大久保工場

大垣工場

機械と人の総合力で高い生産性を発揮

私たちの生産拠点では、最新のロボット溶接や加工機などを積極的に導入する一方、テコの原理や歯車を応用した「からくり改善」も推進しています。また、製造工程では、限られた職人の匠の技が必要とされる箇所もあります。私たちは、先進のシステムと、人の知恵、匠の技を活かしたものづくりをバランスよく行い、柔軟性のある高い生産性を実現しています。



クローラクレーン組立ライン(大久保工場)

油圧ショベル組立ライン(五日市工場)

最新鋭の設備を導入した走行モータ生産ライン(沼田工場)

世界共通品質をめざして

私たちは「Made By KOBELCO」の名のもと、世界中どこでも同一で高い品質の製品が製造できる仕組みづくりを推進しています。材料・調達部品検査から、工程ごとの検査、完成品検査に至るまで、徹底した品質管理体制を確立するとともに、QCサークルや品質会議などの活動による品質重視の意識徹底を図り、ハードとソフトの両面から世界共通品質の確立に取り組んでいます。



精密検査機器を使用した品質確認

製缶ラインでの工程検査

溶接の技能伝承

「ユーザー現場主義」を具現化したコベルコ建機の製品 [ラインアップ]

06.

「低燃費のコベルコ」のフラッグシップ機であるハイブリッドショベルから、
パイオニアであり続けることを目指している環境リサイクル機械まで、幅広くラインアップ。



SK200H ハイブリッド油圧ショベル

Excavator

- 油圧ショベル
 - 通常型ショベル
 - 後方超小旋回ショベル
 - 超小旋回ショベル
 - ハイブリッドショベル
 - 通常型ミニショベル
 - 後方超小旋回ミニショベル
 - 超小旋回ミニショベル
- 油圧ミニショベル
- 金属リサイクル機械
- 建設リサイクル機械
- 産廃リサイクル機械
- 林業機械
- ミニホイールローダ
- 道路機械



後方超小旋回ミニショベル

重機ショベルで築き上げた独自のテクノロジーを取り入れ、優れた性能を発揮。



通常型ショベル

「作業量の増大」「経済性の向上」「環境への対応」を追求したスタンダードモデル。



後方超小旋回ショベル

独自のエンジン冷却システム「iNDr」を搭載し、極低騒音化を実現。



ビル解体専用機(建設リサイクル機械)

より効率的、かつ安全な解体作業を目指し、幅広いラインアップを展開。



スクラッブルーダ(金属リサイクル機械)

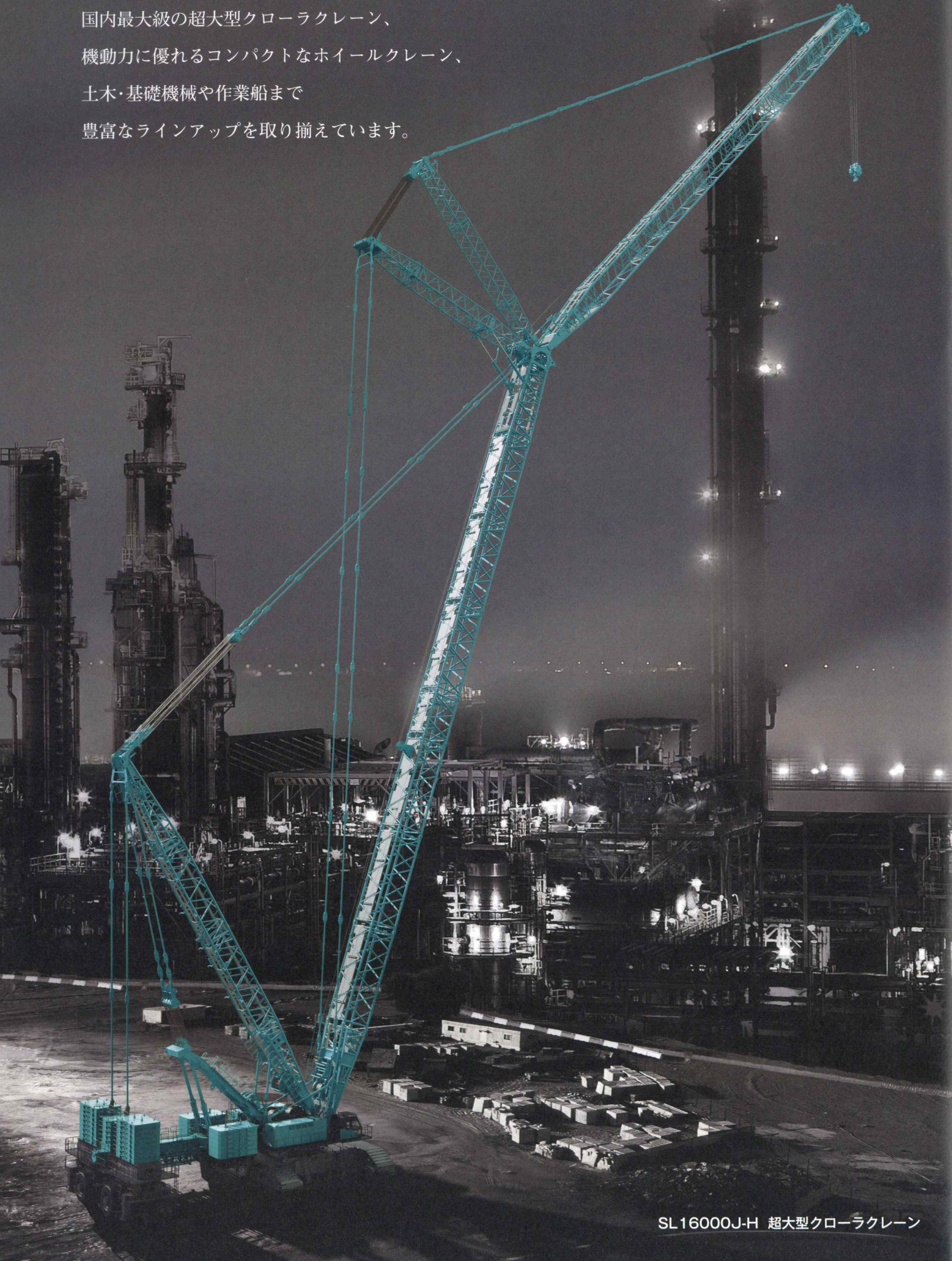
金属解体機各種とタイプの異なるハンドリングマシンを幅広くラインアップ。



プロセッサ仕様機(林業機械)

一層の効率化と安全性・快適性を追求し、健全な森林経営をサポート。

さまざまな用途で使用可能な中小型クローラクレーンをはじめ、
国内最大級の超大型クローラクレーン、
機動力に優れるコンパクトなホイールクレーン、
土木・基礎機械や作業船まで
豊富なラインアップを取り揃えています。



SL16000J-H 超大型クローラクレーン

Crane

- クローラクレーン
 - 汎用クローラクレーン
 - 大型クローラクレーン
 - 土木・基礎用クローラクレーン
 - テレスコピッククローラクレーン
 - シティコンシャスクレーン
 - ミニラフテーンクレーン
 - ラチスブームホイールクレーン
 - オールテレーンクレーン
- ホイールクレーン
- 土木・基礎機械
- 作業船



テレスコピッククローラクレーン
クローラ式の安定性とブーム伸縮の作業性が両立。



ラチスブームホイールクレーン
連続作業に最適なラチスブームと機動性に優れた
ホイール式が融合。



ラフテーンクレーン
安全・性能・環境の高機能を実現した次世代品質。

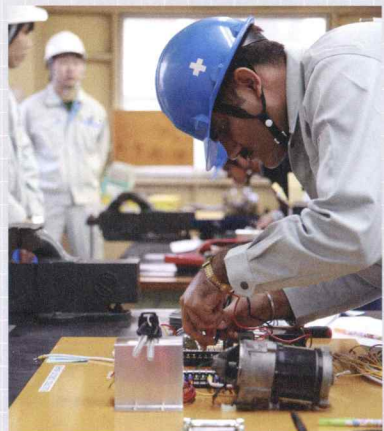


汎用クローラクレーン
時代が求めるスムーズな輸送性と省エネルギーを実現。

世界に展開する販売・流通・サービス体制 [サポート]

高いサービス技術力

お客さまの満足度向上を目指し、サービスマンの技術力、知識向上をさまざまな手段で支援し、コベルコ建機のサービス力向上と技術の伝承を促進しています。定期的に国内外の選抜されたサービスマンが競い合う場を設けたり、研修教材や講師派遣、eラーニングによる基礎教育などのサービスマン研修を全世界で行っています。また、メカトロニクス技術など最新マシンに対応できる人材を育成するコベルコキャリアスクールも開講しています。



サービス技能大会



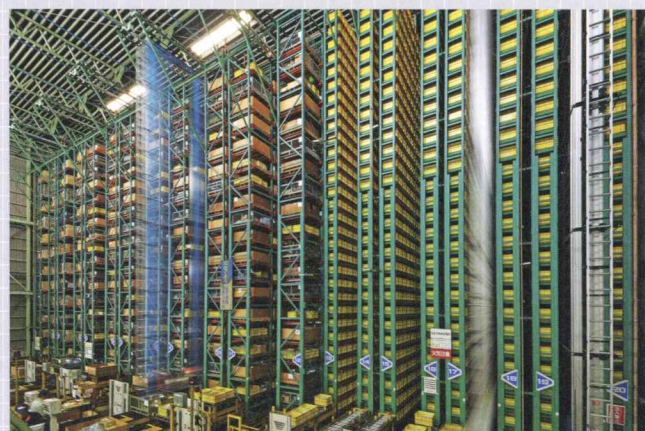
サービスマン研修(東南アジア)



溶接実習(中国)

カスタマーサポート

世界各地に販売会社・代理店を配置し、きめ細やかなサポート体制を展開しています。部品供給についても、集中拠点を置くことで、世界中にスピーディーな供給を可能にする体制を構築しています。



サービス部品自動倉庫(大久保)



サービス工場での点検修理

ITを活用したサービス

私たちは、IT情報を積極的に活用してお客さまへのサービスや利便性の向上を図っています。位置情報はもちろんのこと、クレーンで求められる詳細な稼働情報の取得や、ショベルでの予防保全機能を駆使した提案型サービスなど、お客さまの業務効率化はもとより、私たちの迅速なサービス活動に大きな効果を発揮します。

人・モノが一体となったサービス・サポートを

お客さまに提供することで、

コベルコ建機グループのプレゼンスを全世界で高めています。

コベルコ教習所(日本)

50年以上の歴史で培ったノウハウと経験豊富なベテラン講師によって、89万人以上(2016年9月現在)の資格取得者を輩出しています。



教習風景



コベルコ教習所(日本)

中古車販売

中古車を専門に取り扱うコベルコ建機インターナショナルトレーディング(KiT)では、製品の専門知識を持ったスタッフが、世界に広がるグローバルネットワークを活用し、お客さまの「売りたい」「買いたい」をサポートします。国内の中古車センターでは常設展示や、定期的に入札会も開催しています。



神戸中古車第1センター



横浜中古車センター

人と地球の未来を考え、活動を続ける [CSR]

コベルコ建機グループは、建設機械づくりの視点から、また企業としての立場から、人と地球にやさしい活動を続けています。世界中の各部門や従業員からの提案を、コベルコ建機グループにふさわしいCSR活動かどうかとことん議論し実行していきます。

CSR活動メッセージ

1. コベルコ建機グループは、これまで環境問題に取り組んだなかで培ったノウハウを活かし、私たちならではの地球環境保全を行っています。
2. コベルコ建機グループは、「人と地球の未来を考える」をコンセプトに、地域社会への貢献と地域住民の方々との共存に努めています。
3. コベルコ建機グループの社員は、より良い未来の実現に向け、共に泣き・笑い・励まし合いながら進んでいくパートナーであり、大切な仲間です。



理科の出前授業



学校訪問活動



中学生レスキューロボットチャレンジ

時代が求める製品とともに歩んできた私たちの歴史

09.

[沿革]

1930

1930 国産建設機械第1号機となる電気ショベル 50K(1.5m³)発売



1934 電気ショベル200K(4.0m³)発売

1953 国産初のトラッククレーン10KT(6t)、20KT(10t)発売



1954 国産初のディーゼルパイルハンマ220A発売

1955 アメリカP&H社と技術提携、クレーンなどの技術を導入

1960 大久保工場が完成、建設機械の製造を開始

1962 大久保工場に神鋼建設機械教習所を設立

1963 油谷重工(株)により国産初のホイール式油圧ショベルTY45発売



1964 クローラクレーン/トラッククレーン300シリーズ発売



1967 初めて自社技術によりクローラ式油圧ショベルH208(0.3m³)発売



1970

1969 油圧トラッククレーンTシリーズ(13~60t)発売



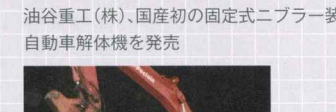
1971 ディーゼルパイルハンマKシリーズ発売



1977 油谷重工(株)、静破碎工法ニブラーを開発



1978 シンガポールに販売会社 Kobelco International (S) Co., Pte. Ltd. を設立



1979 國際統一商標にKOBELCOを採用



1980 油谷重工(株)、国産初の固定式ニブラー装着自動車解体機を発売



1983 (株)神戸製鋼所、油谷重工(株)に資本・経営参加



1990

1989 日本初の小型ラフテレーンクレーン RK70M/RK70発売



1990 都市型油圧ショベル「アセラ」シリーズ発売

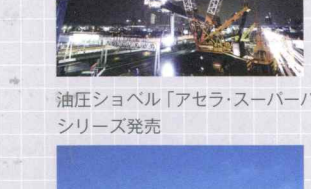


1990 クレーン・グラブ兼用船F&G2324/2345 「ファーストクラス」シリーズ発売

1991 シティコンシャスクレーン「バンサー」シリーズ発売



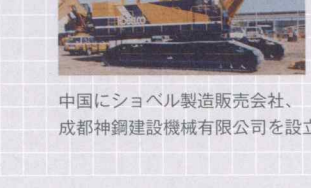
1993 超大型クローラクレーン SL13000(800t)発売



1994 油圧ショベル「SK-New Mark II」シリーズ発売



1994 クローラクレーン「マスターテック」7000シリーズ発売



お客様から叱られたこと。改良のヒントをいただいたこと。

お褒めいただいたことも数多く。すべてに感謝しています。

これからもお客様とともに。

2000

1996 タイにショベル製造会社 Thai Kobelco Construction Machinery Ltd.を設立



後方超小旋回
ミニショベル
「ビートル」
シリーズ発売

1999 基礎土木 クローラ
クレーンBM-HD
シリーズ発売



(株)神戸製鋼所の建設機械部門、
油谷重工(株)、神鋼コベルコ建機(株)が
統合し、コベルコ建機(株)が発足

2000 テレスコピッククローラクレーン
TKシリーズ発売

(株)タダノとホイール式クレーン生産で
業務提携

2001 フィアットグループのCNH Global社と
グローバルアライアンスを締結

ラチスブームホイールクレーン
MKシリーズ発売

2003 中古建設機械の専門会社コベルコクレーン
トレーディング(株)を設立

中古建機の販売会社コベルコ建機インター
ナショナルトレーディング(株)を設立

英國にKobelco Cranes Europe Ltd.、
米国にKobelco Cranes North America Inc.を設立

米国Manitowoc社への北米向けクローラ
クレーンOEM供給契約を締結

中国第2の生産拠点となる
杭州神鋼建設機械有限公司を設立

2004 ショベル事業とクレーン事業に分割し、
コベルコクレーン(株)が発足

((株)神戸製鋼所100% 出資)

2005 米国Manitowoc社への欧州向けクローラ
クレーンOEM供給契約を締結

2006 ハイブリッドショベルの実機(モニター機)
を業界に先駆けてパリの展示会「インターマット(INTERMAT)2006」に出演



世界一の作業高さ65m
を超えた超大型ビル
解体専用機SK3500D
がギネスに登録

中型油圧ショベルをフルモデルチェンジ、
従来機比20%の燃費低減を達成

ミニショベルの製造をおこなう大垣事業所
を開設

2007 インドにKobelco Construction Equipment India Pvt. Ltd.を設立

シンガポールにKobelco Cranes South East Asia Pte. Ltd.を設立

新冷却システム「INDr」を採用した
後方超小旋回油圧ショベルを発売

2008 中古建設機械の専門会社コベルコクレーン
トレーディング(株)を設立

2009 国内5販売会社体制から東西2販売会社体制
に集約・再編

2010 ハイブリッド油圧ショベルSK80H発売

インドにKobelco Cranes India Pvt. Ltd.を設立

BOMAG JAPANの直接販売事業を引継ぎ、
BOMAG社製品の輸入・販売をおこなう
国内唯一の総代理店に

中国・上海市にKobelco Cranes (Shanghai) Co., Ltd.を設立

中国・四川省に Chengdu Kobelco Cranes Co., Ltd.を設立

2010

2011 インド南東部アンドラ・プラデッシュ州の
油圧ショベル工場・クローラクレーン工場
が稼働を開始



クローラクレーンGシリーズ、Sシリーズ発売

2012 20t級ハイブリッド油圧ショベルSK200H発売

中国・四川省のクローラクレーン工場が
稼働を開始

GEC(グローバルエンジニアリングセンター)
および五日市工場を開設

CNH Globalとのグローバルアライアンス
を解消

2013 米国テキサス州に販売・サービス会社
Kobelco Construction Machinery U.S.A. Inc.を設立

オランダに販売・サービス会社
Kobelco Construction Machinery Europe B. V.を設立

2015 シンガポールにコベルコグローバルバーツ
センターを開設

大型クローラクレーン事業強化に向けた
ドイツ駐在員事務所を開設

2016 コベルコ建機とコベルコクレーンが
経営統合

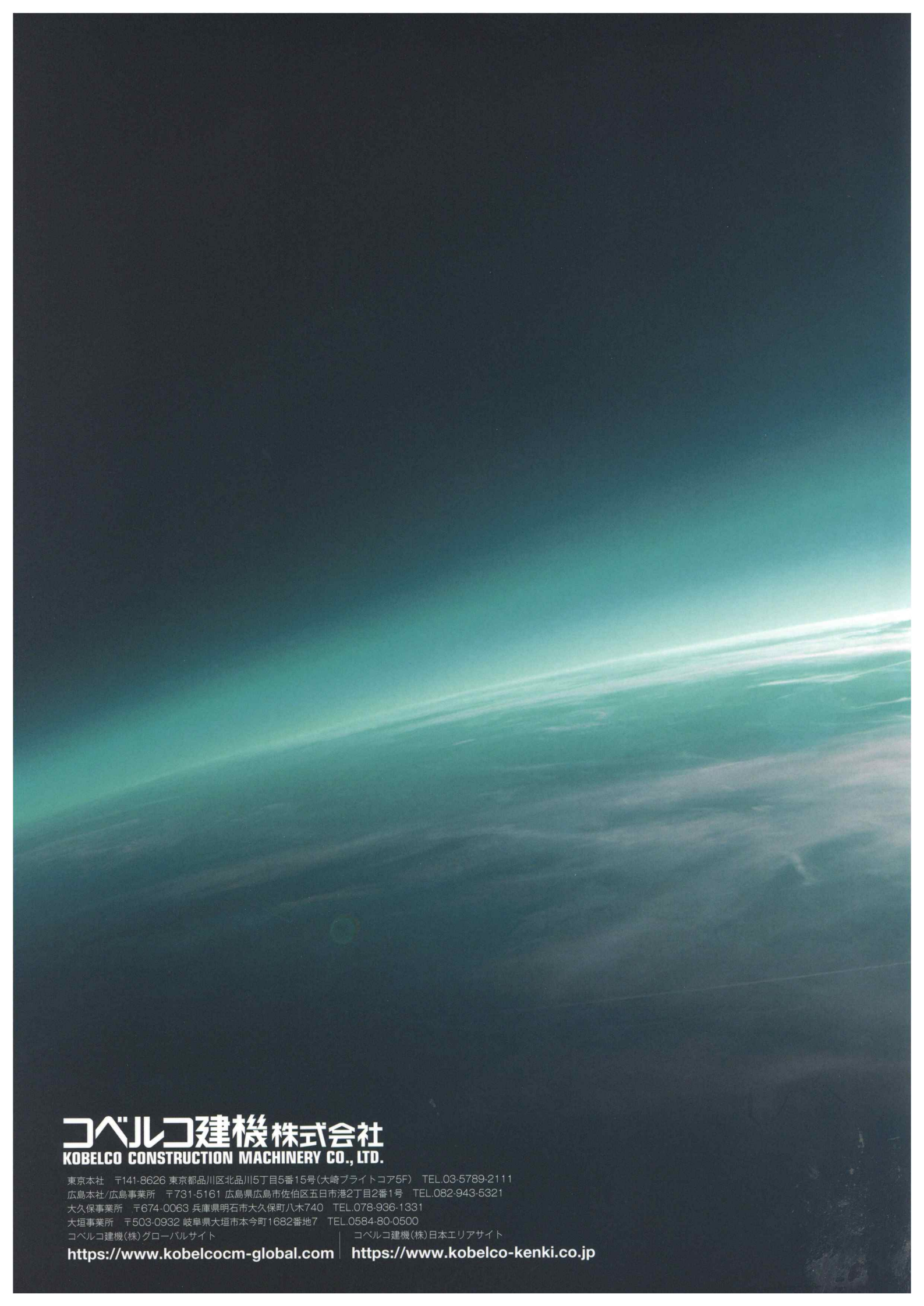
SL16000J / SL16000J-H発売

米国サウスカロライナ州スバーチンバーグ
郡の油圧ショベル新工場が稼働を開始

U.A.Eに販売・サービス会社Kobelco
Construction Machinery Middle East & Africa FZCO.を設立

リチウムイオンバッテリ採用の
ハイブリッド油圧ショベルSK200H発売





コベルコ建機株式会社

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

東京本社 〒141-8626 東京都品川区北品川15丁目5番15号(大崎プライトコア5F) TEL.03-5789-2111
広島本社/広島事業所 〒731-5161 広島県広島市佐伯区五日市港2丁目2番1号 TEL.082-943-5321

大久保事業所 〒674-0063 兵庫県明石市大久保町八木740 TEL.078-936-1331

大垣事業所 〒503-0932 岐阜県大垣市本今町1682番地7 TEL.0584-80-0500

コベルコ建機(株)グローバルサイト

<https://www.kobelcocm-global.com> | <https://www.kobelco-kenki.co.jp>

コベルコ建機(株)日本エリアサイト

会社概要

社名	コベルコ建機株式会社
英文社名	KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.
創立	平成11年(1999年)10月1日
本社所在地	東京本社：東京都品川区北品川5丁目5番15号(大崎プライトコア5F) TEL.03-5789-2111(代)
	広島本社：広島県広島市佐伯区五日市港2丁目2番1号 TEL.082-943-5321(代)
資本金	160億円
株主構成	株式会社神戸製鋼所100%
代表取締役社長	榎木一秀(ならき かずひで)
事業内容	建設機械、運搬機械の開発、製造、販売並びにサービス
従業員数	1,715名(グループトータル6,864名)[2017年3月末時点]
売上高	3,446億円(2015年度コベルコ建機(株)、コベルコクレーン(株)の2社単純合計)
事業所(工場)	広島事業所、大久保事業所、大垣事業所

国内の主な関係会社

- 東日本コベルコ建機(株) ●西日本コベルコ建機(株) ●コベルコ建機エンジニアリング(株)
- コベルコ建機インターナショナルトレーディング(株) ●コベルコ教習所(株)
- (株)常南 ●(株)ササイナカムラ ●トーヨースギウエ(株) ●(株)ワイズヨシハラ

主な海外法人

成都神鋼工程機械(集團)有限公司(中国)
CHENGDU KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY (GROUP) CO., LTD.
中国における建設機械の販売・サービス

成都神鋼建設機械有限公司(中国)
CHENGDU KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.
油圧ショベルの生産

成都神鋼建設機械有限公司(中国)
CHENGDU KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY FINANCIAL LEASING LTD.
中国における油圧ショベル及び関連製品のリース業務

杭州神鋼建設機械有限公司(中国)
HANGZHOU KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.
油圧ショベルの生産

神鋼建設機械精密機械(杭州)有限公司(中国)
KOBELCO PRECISION MACHINERY HANGZHOU CO., LTD.
建設機械用部品の製造・販売

神鋼起重機(上海)有限公司(中国)
KOBELCO CRANES (SHANGHAI) CO., LTD.
中国におけるクレーンの販売・サービス

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY SOUTHEAST ASIA CO., LTD. (タイ)
油圧ショベルの生産、東南アジアにおける建設機械の販売・サービス

KOBELCO INTERNATIONAL (S) CO., PTE. LTD. (シンガポール)
東南アジアにおけるクレーンの販売・サービス

RICON PRIVATE LTD. (シンガポール)
シンガポールにおける建設機械の販売・サービス

PT. DAYA KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY INDONESIA (インドネシア)
インドネシアにおける建設機械の販売・サービス

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY MALAYSIA SDN. BHD. (マレーシア)
マレーシアにおける建設機械の販売・サービス

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY VIETNAM CO., LTD. (ベトナム)
ベトナムにおける建設機械の販売・サービス

KOBELCO CONSTRUCTION EQUIPMENT INDIA PVT. LTD. (インド)
油圧ショベルの生産、インド、ネパールにおける販売・サービス

KOBELCO CRANES INDIA PVT. LTD. (インド)
クレーンの生産、インドにおけるクレーンの販売・サービス

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY AUSTRALIA PTY. LTD. (オーストラリア)
豪州、ニュージーランドにおける建設機械の販売・サービス

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY MIDDLE EAST & AFRICA FZCO. (U.A.E.)
中東、アフリカにおける建設機械の販売・サービス

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY U.S.A. INC. (米国)
油圧ショベルの生産、北中南米における建設機械の販売・サービス

KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V. (オランダ)
欧州、ロシア(CIS)、北アフリカ(フランス語圏)、イスラエルにおける建設機械の販売・サービス

KOBELCO CRANES EUROPE LTD. (英国)
欧州におけるクレーンの販売・サービス

国内主要拠点／国内営業・サービス拠点

コベルコ建機(株)

東京本社 〒141-8626 東京都品川区北品川5丁目5番15号 (大崎ブライコア5F) TEL.03-5789-2111
 広島本社／広島事業所 〒731-5161 広島県広島市佐伯区五日市2丁目2番1号 TEL.082-943-5321
 大久保事業所 〒674-0063 兵庫県明石市大久保町八木740 TEL.078-936-1331
 大垣事業所 〒503-0932 同上 TEL.0584-80-0500

クレーンの販売・サービス

東日本営業 Gr 〒230-0053 神奈川県横浜市鶴見区大黒町2番32 TEL.045-834-9992
 東日本営業Gr(盛岡駐在) 〒020-0891 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南2丁目6番24号 TEL.0196-37-0444
 東日本サービス Gr 〒230-0053 神奈川県横浜市鶴見区大黒町2番32 TEL.045-834-9993
 東日本サービスGr(札幌駐在) 〒003-0026 北海道札幌市白石区本通2丁目南1-67 TEL.011-788-2386
 東日本サービスGr(岩沼駐在) 〒989-2421 宮城県岩沼市下野郷字新田2番1号 TEL.023-23-1482
 東日本サービスGr(市川駐在) 〒272-0002 千葉県川市二俣新町17-2(神奈川物流周開東物流センター2階) TEL.047-327-0050
 西日本営業Gr(西日本サービスGr) 〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町4番地の1 TEL.06-6414-2103
 西日本営業Gr(西日本サービスGr) 〒791-2111 愛知県東海市南柴田町八の割138-18 TEL.052-603-1205
 西日本営業Gr(西日本サービスGr) 〒924-0032 石川県白山市村井町1600-2 TEL.076-274-1218
 西日本サービスGr(広島駐在) 〒731-3362 広島県広島市安佐北区安佐久地6-2 TEL.082-810-3880
 香川営業Gr(西日本サービスGr) 〒811-2112 福岡県糟屋郡須恵町木本1169番18 TEL.092-410-3035

コベルコ教習所(株)

北海道教習センター 〒003-0026 北海道札幌市白石区本通2丁目南1-67 TEL.011-862-3501
 宇都宮教習センター 〒321-0166 栃木県宇都宮市今宮4丁目18番9号 TEL.028-684-2111
 市川教習センター 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地 TEL.047-327-2785
 新潟教習センター 〒950-3134 新潟県新潟市北区新潟256番地1 TEL.025-259-3121
 岐阜教習センター 〒503-0932 岐阜県大垣市本町1720番地5 TEL.0584-87-2551
 尼崎教習センター 〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町4番地の1 TEL.06-6413-3010
 明石教習センター 〒674-0063 兵庫県明石市大久保町八木740 TEL.078-935-3831
 広島教習センター 〒731-3167 広島県広島市安佐南区大塚西一丁目5番36号 TEL.082-848-0088
 松山教習センター 〒791-2111 愛媛県伊予郡砥部町八倉44-1 TEL.089-905-1800
 北九州教習センター 〒803-0801 福岡県北九州市小倉北区西港町88-11 TEL.093-571-1489
 熊本教習センター 〒869-1235 熊本県菊池市大津町室北出口1390番1 TEL.096-340-3705

コベルコ建機インターナショナルトレーディング(株)

く油庄ショベル
 神戸中古車第1センター 〒650-0045 兵庫県神戸市中央区港島7丁目15番地 TEL.078-303-0900
 市川中古車センター 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地 TEL.047-327-5505
 くクレーン>
 神戸中古車第2センター 〒650-0045 兵庫県神戸市中央区港島4丁目5-9 TEL.078-303-1220
 横浜中古車センター 〒230-0053 神奈川県横浜市鶴見区大黒町2番32 TEL.045-834-9994

東日本コベルコ建機(株)

東日本コベルコ建機(株)本社 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地 TEL.047-328-7111
 版 売 促 進 Gr 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地 TEL.047-328-7117
 環 境 営 業 部 // // TEL.047-328-6011
 サ ー ビ ス 部 // // TEL.047-328-0621
 部 品 Gr // // TEL.047-328-5031
 カス タ ム セ セ ン タ ー // // TEL.047-328-6011

北海道支社 〒003-0026 北海道札幌市白石区本通21丁目南1-67 TEL.011-788-2382
 札幌営業所 〒003-0026 北海道札幌市白石区本通21丁目南1-67 TEL.011-788-2382
 札幌工場 // // TEL.011-788-2386
 帯広営業所・帯広工場 〒080-2460 北海道帯広市西20条北1丁目3番30号 TEL.0155-41-6688
 刈 路 出 張 所 〒084-0917 北海道釧路市大桑毛1-8-14 TEL.0154-57-2400
 北海道販売営業部 〒003-0026 北海道札幌市白石区本通21丁目南1-67 TEL.011-788-2382

北東北支社 〒020-0891 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南2丁目6番24号 TEL.019-637-0444
 青森営業所・青森工場 〒030-0134 青森県青森市合子沢字宇松森259-7 TEL.017-728-8008
 八戸営業所 〒031-0071 青森県八戸市沼館1丁目9-20 TEL.0178-24-4178
 秋田営業所・秋田工場 〒011-0916 秋田県秋田市飯島字穀段1大谷地175-3 TEL.018-816-0318
 盛岡営業所・盛岡工場 〒020-0891 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南2丁目6番24号 TEL.019-637-0444
 宮古出張所 〒027-0032 岩手県宮古市高浜4丁目129-2 TEL.0193-65-1722

南東北支社 〒989-2421 宮城県岩沼市下野郷字新田21番地
 仙台営業所 〒989-2421 宮城県岩沼市下野郷字新田21番地
 仙台工場 // // TEL.0223-24-2993
 気仙沼出張所 〒988-0235 宮城県気仙沼市長橋牧通40番地1 TEL.0226-26-4033
 東北レンタル課 〒989-2421 宮城県岩沼市下野郷字新田21番地
 福島営業所・郡山工場 〒963-0531 福島県郡山市日和田町高君字下校内5番1 TEL.024-968-2600
 いわき工場 〒971-8101 福島県いわき市小名浜字諸2-1 TEL.0246-38-9083
 山形営業所・山形工場 〒990-2442 山形県山形市南2番町8番4号 TEL.023-641-9633
 庄内工場 〒998-0824 山形県酒田市大宮町2-5-6 TEL.0234-24-8777

南関東支社 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地
 東京営業所 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地
 東京工場 // // TEL.047-328-2322
 市川サービスセンター // // TEL.047-328-5034
 東京北営業所・東京北工場 〒338-0837 埼玉県さいたま市桜区田島9丁目21番15号 TEL.047-328-5034
 横浜営業所・横浜工場 〒230-0053 神奈川県横浜市鶴見区大黒町2丁目25 TEL.047-328-5034
 厚木営業所・厚木工場 〒243-0035 神奈川厚木市愛甲町1丁目5番13号 TEL.047-247-2981
 千葉営業所 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2366番2 TEL.043-485-5328
 千葉工場 // // TEL.043-485-5311

関東レンタル営業部 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地 TEL.047-328-7555
 首都圏レンタル課 〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17番地 TEL.047-328-7555
 特機レンタル課 // // TEL.047-328-2322

北関東支社 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野6丁目1番14 TEL.048-794-3323
 埼玉東営業所・埼玉工場 〒339-0073 埼玉県さいたま市岩槻区上野6丁目1番14 TEL.048-794-3350
 埼玉西営業所・埼玉工場 〒355-0071 埼玉県東松山市新郷204番1 TEL.0493-24-6611
 群馬営業所 〒370-0046 群馬県高崎市江木町1397-1 TEL.028-330-5700
 宇都宮営業所・宇都宮工場 〒321-0166 栃木県宇都宮市宮之原4丁目1番9号 TEL.028-658-0611
 次城営業所・水戸工場 〒310-0846 次城県水戸市東野町255-1 TEL.029-304-5501
 つくば工場 〒305-0867 茨城県つくば市境184-3 TEL.029-839-5512
 北関東レンタル営業課 〒355-0071 埼玉県東松山市新郷204番1 TEL.0493-24-6611

信越支社 〒950-3134 新潟県新潟市北区新潟256番地1 TEL.025-259-3711
 新潟営業所 〒950-3134 新潟県新潟市北区新潟256番地1 TEL.025-259-3711
 新潟工場 // // TEL.025-259-4311
 新潟レンタル営業課 // // TEL.025-259-3711
 下越営業所・下越工場 〒959-3121 新潟県村上市佐々木1081 TEL.0254-62-1338
 佐渡営業所 〒952-1311 新潟県佐渡市八幡1877-1 TEL.0259-52-2221
 長岡営業所 〒940-2022 新潟県長岡市鉄工町2丁目1番43号 TEL.0258-28-4781
 長岡工場 // // TEL.0258-27-4111
 長野営業所・長野工場 〒381-0024 長野県長野市大学南長池字村前280-16 TEL.026-251-1682
 長野レンタル課 // // TEL.026-251-1682

西日本コベルコ建機(株)

西日本コベルコ建機(株)本社 〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町46番地の1 TEL.06-6414-2100

ショベル営業部
 版 売 促 進 Gr 〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町46番地の1 TEL.06-6414-3829
 環境ビジネスGr // // //
 中古車・レンタルGr // // //
 クレーン営業部 // // //
 サービス部 // // //
 サービスGr・部品Gr // // // TEL.06-6414-2102
 カスタムセンター 〒674-0063 兵庫県明石市大久保町八木740 部品センター2階 TEL.078-936-4195

中部支社 〒476-0001 愛知県東海市南柴田町八の割138-18 TEL.052-603-1201
 東海東営業所・静岡工場 〒425-0088 静岡県焼津市東覚寺2丁目20番地の4 TEL.054-626-3301
 東海製鋼所(浜松工場)・涼江工場 〒410-0302 静岡県沼津市東栄椎436 TEL.055-923-1211
 東海中央営業所・名古屋工場 〒476-0001 愛知県東海市南柴田町八の割138-18 TEL.052-603-3970
 東海中央営業所(浜松)・三重工場 〒514-0303 三重県津市豊岡町常葉町5の割1165-1 TEL.059-235-2900
 東海東営業所・岐阜工場 〒501-6036 岐阜県羽島郡笠置町松川城寺字上490-1 TEL.058-387-4488
 金沢営業所・金沢工場 〒924-0032 石川県白山市木村町1600-2 TEL.076-274-0511
 富山営業所・富山工場 〒934-0042 富山県射水市作道264-1 TEL.0766-82-6300
 中部レンタル営業課 〒476-0001 愛知県東海市南柴田町八の割138-18 TEL.052-603-1201
 中部レンタル営業課(金沢駐在) 〒924-0032 石川県白山市木村町1600-2 TEL.076-274-0511
 中部レンタル営業課(富山駐在) 〒934-0042 富山県射水市作道264-1 TEL.0766-82-6300

関西支社 〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町46番地の1 TEL.06-6414-2108
 京滋営業所・京滋工場 〒613-0023 京都府久世郡久御山町野村村東30番 TEL.075-633-6610
 奈良営業所・奈良工場 〒595-0812 大阪府泉北郡忍び野川町忠岡中3丁目997番1号 TEL.0725-22-3111
 阪奈営業所・大阪工場 // // TEL.0725-22-5566
 阪奈営業所・奈良工場 〒639-1101 奈良県大和郡山市下三橋町18-1 TEL.0743-54-0008
 和歌山営業所・和歌山工場 〒649-6323 和歌山県和歌山市モノノカ2-2 TEL.073-477-1211
 和歌山営業所・和歌山工場 〒649-6322 和歌山県和歌山市モノノカ2-2 TEL.073-477-2651
 兵庫東営業所・兵庫東工場 〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町46番地の1 TEL.06-6414-2104
 兵庫西営業所・兵庫西工場 〒672-8022 兵庫県姫路市白浜町宇佐崎南2丁目58番5号 TEL.079-245-4040
 兵庫西工場 // // TEL.079-245-4077
 関西レンタル営業課 〒660-0086 兵庫県尼崎市丸島町46番地の1 TEL.06-6414-2108

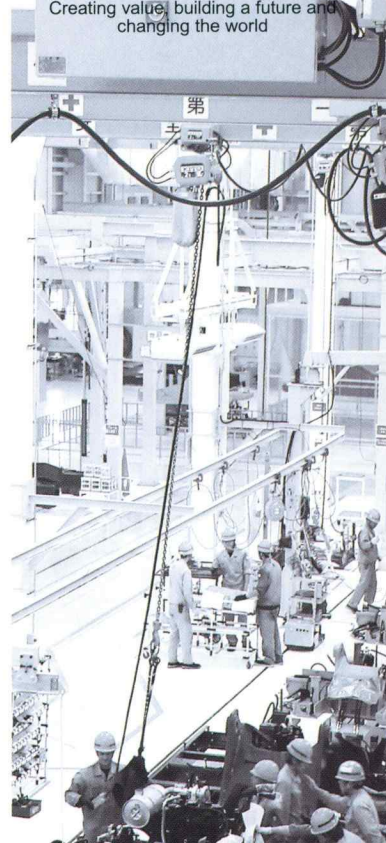
中四国支社 〒731-3362 広島県広島市安佐北区安佐町久地6-2 TEL.082-810-3660
 中国東営業所・岡山工場 〒700-0953 岡山県岡山市南区西市575 TEL.086-239-2332
 福山営業所・福山工場 〒721-0952 広島県福山市福山駅6丁目9-11 TEL.084-981-2220
 広島営業所・広島工場 〒731-3362 広島県広島市安佐北区安佐町久地6-2 TEL.082-810-3770
 山口営業所・山口工場 〒747-0045 山口県防府市高倉二丁目12番20号 TEL.083-26-6133
 山陰営業所・山陰工場 〒690-0011 球根郡松山町東津田808-11 TEL.0852-21-6118
 山陰営業所(三次駐在) 〒728-0025 広島県三次市東条屋町豊島2637-2 TEL.0824-63-8160
 山陰営業所・三次工場 // // TEL.0824-63-0591
 徳島営業所・徳島工場 〒771-0024 徳島県板野郡北島町鷹浜字外野44番地の1 TEL.088-698-9111
 徳島工場 // // TEL.088-698-9113
 中国レンタル営業課 〒731-3362 広島県広島市安佐北区安佐町久地6-2 TEL.082-810-3770

九州支社 〒811-2112 福岡県糟屋郡須恵町木本1169番18 TEL.092-410-3030
 福岡営業所・福岡工場 // // TEL.092-410-3032
 福岡営業所・福岡工場 〒803-0801 福岡県北九州市小倉北区西港町88-11 TEL.093-591-3751
 西九州営業所・鳥栖工場 〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町字若松4-13鳥栖商工団地内 TEL.0942-85-9081
 大分営業所・大分工場 // // TEL.097-503-5600
 大分営業所・大分工場 // // TEL.097-523-6066
 楽本営業所・楽本工場 〒869-1235 熊本県菊池郡大津町大字室1387番4 TEL.096-294-5553
 熊本営業所・熊本工場 // // TEL.096-294-5548
 鹿児島営業所・鹿児島工場 〒880-0024 鹿児島県鹿児島市薩摩3丁目2番1号 TEL.0985-24-2622
 冲縄営業所 〒981-0122 鹿児島県鹿児島市那覇3丁目6番1号 TEL.099-269-8875
 冲縄工場 〒900-0031 冲縄県那覇市若狭3-5-15 TEL.098-869-9115
 九州レンタル営業課 〒869-1235 熊本県菊池郡大津町大字室1387番4 TEL.096-294-5553

KOBELCO

TrueBlue KOBELCO
Evolution

Creating value, building a future and
changing the world



広島事業所案内



FACTORY PROFILE

コベルコ建機株式会社

創造力

世界のニーズに応え
グローバル最適を指揮するGEC

グローバルエンジニアリングセンター(GEC)

グローバルエンジニアリングセンター(GEC)は、グループ全体の開発・サプライチェーン(調達)・ものづくり(生産)をグローバルに包括し最適化する司令塔機能として、2012年4月に発足しました。「他社を圧倒的に凌駕する商品開発」、「コスト競争力の高い基幹部品の安定供給」、「最新のものづくり技術の提供」の役割を担っています。また、人材育成の機能を持ち、世界に広がる生産・販売をサポートしています。GECの発足により、グローバル市場からの要求や、生産拠点としての課題に、スピーディーかつ柔軟に対応できるグローバル事業体へ成長することを目指しています。



将来に向けた人づくり

総合研修センターでは、未来の技術・技能・マネジメントを担うグローバル人材の育成を行っています。研修は世界中のグループの従業員を対象に行われ、ものづくり技能研修やサービス技能研修、新入社員研修など多岐に渡ります。ひとつの施設で、座学・実習の両方を行えるのが特徴です。



次世代の技術開発

先行技術センターは、将来のコベルコの商品力を支える先進技術の開発や、差別化技術のさらなる強化を担っています。開発試験ベンチや生産技術開発、試作組立などの設備を備え、コベルコ建機グループの商品開発・ものづくりをけん引しています。



SMART & CLEAN!

世界最高水準の安全性、品質、そして生産性を目指す五日市工場。

究極のらくらく&クリーン職場を実現する、さまざまなアイディアが盛り込まれています。



ものづくり力

優れたものづくり力と
高い品質が導く信頼性

五日市工場

「Smart&Clean!」をコンセプトに
安全性、高い品質と生産性を追求

コベルコ建機グループのマザー工場として、「世界NO.1のものづくり」の実現に向かい、最高水準の安全性・品質・生産性を目指しています。組立工場内をクリーンに保つ設備や、完全品質を追求した締付け保証工具、溶接・塗装・組立を1本の搬送機でつなぎ直し、直結ラインの採用など、安全・品質・生産性を見つめ直し、日々究極のものづくりを追求しています。



沼田工場

部品に特化した生産工場

コベルコ建機グループの部品工場として生まれ変わった沼田工場。アタッチメントや足回り部品の生産を中心に、競争力のあるグローバルな部品供給基地を目指しています。



高い技術に磨きをかける

沼田工場は、高周波焼入れなどの熱処理技術や機械加工技術において、高い技術力を持っています。その技術に磨きをかけるだけでなく、大電流の溶接口ボットなど最新設備を導入し、さらなる生産能力強化と加工品質向上に努めています。



油圧ショベルが 完成・出荷されるまで



環境力

環境への負担を減らし
地球を守るエコ工場

地球にも作業員にもやさしいエコ工場

五日市工場では、さまざまなエコアイデアを取り入れ、地球にやさしい工場を実現しました。例えば、柱や床を白色塗装にし自然光を取り込む、天井のダブル折板化で約5°Cの断熱効果を得るなど、電力使用量の抑制に努めています。さらには従業員の作業負担を軽減する設備も積極的に導入し、快適な職場を目指しています。



物流改善によるCO₂削減



「DBJ環境格付」取得

コベルコ建機株式会社は、2012年9月に建設機械メーカーで初めて、株式会社日本政策投資銀行(DBJ)の環境格付を取得しました。私たちが推進する、環境に配慮したものづくりが評価され、取得にいたりました。



概要

所在地	広島県広島市佐伯区五日市港二丁目2番1号
事業内容	油圧ショベルの製造、開発拠点
土地面積	約10万m ²
建築面積	約3.5万m ²
生産能力	中型 8,000台/年 大型 500台/年
操業開始	2012年5月
施設構成	GEC棟、先行技術センター、総合研修センター、工場事務所、組立棟、製缶棟、出荷棟

沿革

1999年	(株)神戸製鋼所の建機部門、油谷重工(株)、神鋼コベルコ建機(株)が合併し、コベルコ建機(株)が発足。生産ラインも旧祇園工場・沼田工場へ集約。
2004年	ショベル事業とクレーン事業に分割し、コベルコクレーン(株)が発足。
2006年	新拠点の土地探しおよび土地調査、レイアウト検討がスタートする。
2008年	生産能力増強を主目的とした新工場プロジェクト「KO-NE-CO」がスタート。 12月、リーマンショックにより移転計画を見直しする。
2009年	現所在地に出荷棟を建設。 新工場プロジェクト「Smart & Clean!」がスタート。
2010年	GEC機能の追加、生産能力8,500台を計画。
2012年	グローバルエンジニアリングセンター(GEC)、五日市工場稼動開始。
2016年	コベルコ建機(株)とコベルコクレーン(株)が経営統合。

コベルコ建機株式会社 KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

五日市工場(広島事業所) 〒731-5161 広島県広島市佐伯区五日市港二丁目2番1号 ☎082-943-5321

沼田工場(広島事業所)	〒731-3167 広島県広島市安佐南区大塚西2丁目22番7号	☎082-848-2111
東京本社	〒141-8626 東京都品川区北品川五丁目5番15号	☎03-5789-2111
大垣事業所	〒503-0932 岐阜県大垣市本今町1682番地の7	☎0584-89-3104
大久保事業所	〒674-0063 兵庫県明石市大久保町八木740	☎078-936-1331

<https://www.kobelco-kenki.co.jp/>