

かいほう

No.61



社団法人 全国建設機械器具リース業協会

C O N T E N T S

巻頭言 会長挨拶

社団法人全国建設機械器具リース業協会会長 荒井敏彦

2

調査報告書

建設機械の盗難被害の報告について

4

賠償制度

全建リース総合賠償制度について

6

お知らせ

平成十六年度社外機械使用実態調査結果について

7

個人情報の保護に関する法律の施行に伴う対応について

個人情報に関する社内での取扱いについて

13

個人情報の保護に関する基本方針

14

個人情報の保護に関する規程

15

役割分担表 (組織図)

19

誓約書

20

保有個人情報の取扱いマニュアル

個人情報の (開示・訂正・利用停止等) 申し出書

21

22

支部だより

中部支部

23

報告

委員会活動報告

24

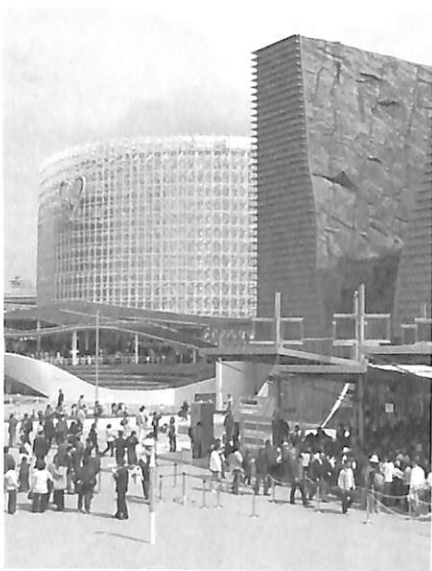
協会より

協会支部名簿

29

あとがき

30



●写真 国際博覧会「愛・地球博」



「健全なレンタル経営は、 レンタルの基本を順守」

社団法人 全国建設機械器具リース業協会

会長 荒井敏彦

会員の皆様におかれましては、平素より協会事業にご理解とご協力を賜り感謝申し上げます。

このような状況の中にあつて、平成17年第32回定期総会が、5月27日滞りなく終了いたしました。これもひとえに会員の皆様のご協力の賜と感謝申し上げます。

かねてより議論されておりました、行政の施策の一つであります「オフロード建設機械に対する排出ガス規制」がありましたが、国会審議をへて「特殊自動車の排出ガスの規制に関する法律」として、5月25日公布されました。これからは会員各位がこれに適合した建設機械に買替えし、設備投資を行い、ユーザーに安定的に提供できるようにするためには、健全な建設機械レンタルの

経営が必要ですが、なによりもレンタルの基本を順守し適性なレンタル料を得ることも重要なことでもあります。

そのためには、積極的な情報の開示、法令順守、品質への責任や社会的責任の環境整備も重要となってきます。とありますから、平成17年度も引き続き協会事業といたしまして、各支部及び各ブロック主催の「建設機械器具レンタル業 管理者教育講習会」を強力に推進いたします。組織の責任者としてマネジメントに必要な管理能力のレベルアップを図ることにし、会員各位のご協力を得、一致団結した業界の確立を目指したいと思っております。

また、建設機械器具のレンタル業界を含めた建設関連

産業の経営環境は、依然として過当競争と価格競争が蔓延し、ますます厳しい状況であることも事実あります。ことから協会組織の充実を図ることが最重要課題となつてきているものと再認識したところであります。

なお、会員皆様のために作られております「全建リース総合賠償制度」への加入促進を強力に推進いたします。会員が割安の保険料で、大きな保障を得られるように安心を図ることは協会としての努めであります。未加入の会員の方が多く加入されますことは期待されることでもあります。

さらには、各地区で開催されております、流通問題改善（コスト管理の重要性等）のため勉強会・懇談会を継続的にしていただくこともますます重要となつてきました。組織の力をご理解いただき益々のご支援ご協力をお願いいたします。

最後になりましたが、会員各位の今後ますますのご繁栄をご祈念申し上げます。



平成十七年六月吉日

建設機械等の盗難・紛失報告書

情報提供日：平成 年 月 日

| | | | |
|-------|-------------------|---------|--|
| 機械名： | 製造会社： | | |
| 型式： | 製造番号： | エンジン番号： | |
| 塗装色： | その他番号(リース会社管理番号)： | | |
| 購入年度： | 標準価格： | | |

| | | | |
|----------------------------|-----------------|------|--------|
| 被害区分(○で囲む) | 盗難・紛失・その他() | | |
| 被害発生日時 | 平成 | 年 | 月 日 時頃 |
| 被害発生場所 ○で囲む ○で囲む | 社名： | | |
| | 住所： | | |
| | 自社・ユーザー・その他 | | |
| | 構内・置き場・作業現場・その他 | | |
| 届出警察署・日時 | | 月 日 | 届出 |
| 被害者名 ※所有者 | 社名： | | |
| | 住所： | | |
| ※使用者 | 社名： | | |
| | 住所： | | |
| 連絡先 | 社名： | | |
| | 支店・営業所： | | |
| | 担当者氏名： | | |
| | TEL： | FAX： | |

※形状・特徴・スケッチ・写真、及び説明文等を添付してください。

事故発生時の連絡・報告先(発生当日中に)

※被害者 → 警察署(訪問届出)
 → → 購入先ディーラー(FAX)
 → → → 所属支部事務所(FAX) → → → (社)全建リース協事務局
 TEL 03-3255-0511
 FAX 03-3255-0513

建設機械盗難調査報告書

調査期間 平成13年7月24日～平成17年5月31日
 届け出件数 1057件
 盗難建機数 1542台
 被害総額 価格記入有り 845件、記入なし 212件
 記入有り 845件(盗難建設機械 計1171台)の
 被害総額 計460,986万円

1. 盗難発生場所別件数

| 発生場所 | 件数 | 発生場所 | 件数 |
|--------|-----|----------|------|
| ①作業現場 | 675 | ③ユーザー敷地内 | 190 |
| ②自社敷地内 | 154 | 計 | 1019 |

2. 盗難機種別件数

| 区分 | 5月 | H17累計 (4~5月) | 累計 (H13/7~H17/5月) |
|-------|----|-----------------|----------------------|
| 積込機械 | 0 | — | 5 |
| 掘削機械 | 6 | 24 | 395 |
| クレーン | 0 | 0 | 28 |
| 締固め機械 | 0 | 0 | 17 |
| 運搬機械 | 3 | 6 | 137 |
| 発電機 | 15 | 17 | 329 |
| 溶接機 | 5 | 6 | 46 |
| 投光機 | 0 | 0 | 19 |
| 空気圧縮機 | 0 | 0 | 18 |
| その他 | 10 | 14 | 548 |
| 計 | 39 | 67 | 1542 |

追記

1. 価格、エンジン番号は未記入が大変多い
2. 盗難発生時間に午前午後の明記がなく、特定できない
3. 型式、製造番号の数字アルファベットが不鮮明で正確に記録できない
4. 標準価格：新規購入価格

3. 支部別届け出件数

| 支部名 | 届け出件数 |
|-----|-------|
| 北海道 | 57 |
| 青森 | 2 |
| 秋田 | 1 |
| 岩手 | — |
| 宮城 | 5 |
| 山形 | — |
| 福島 | 8 |
| 東京 | 288 |
| 神奈川 | 18 |
| 長野 | 1 |
| 群馬 | 8 |
| 新潟 | — |
| 栃木 | 10 |
| 静岡 | — |
| 中部 | 328 |
| 富山 | 2 |
| 石川 | 5 |
| 福井 | — |
| 大阪 | 13 |
| 兵庫 | 131 |
| 和歌山 | 32 |
| 滋賀 | 2 |
| 京都 | 1 |
| 中国 | 8 |
| 四国 | — |
| 九州 | 133 |
| 沖縄 | 4 |
| 計 | 1057 |

平成16年度社外機械使用実態調査結果について

1、調査概要、回収状況等
 本調査も昭和52年の第1回調査以来、27回目（昭和53年度休み）となった。
 本調査は時宜に適したデータとするために、調査対象機種、仕様および集計方法等などを見直しながら行っており、平成15年度調査からは社外機械使用率が高いファン、ディーゼル発電機、高所作業車（室内用、作業床高10m未満、10m以上）の5機種は調査の必要がないと考へ、対象から除外した。
 本調査はここ数年來会員会社のみならず関係業界、行政機関等各方面からの注目を集めるなど、その重要性は非常に大きなものとなっている。
 なお、現在の調査対象機種は57機種である。
 (2) 調査対象会社は、社団法人日本土木工業協会、社団法人日本電力建設業協会の積算研究委員会および機械専門委員会の委員会社29社である。
 回答は27社からいただいた。なお、調査台数は33、833台であった。

2、調査結果について
 リース依存度にはあまり変化が見られず、①建設業者のリース依存度が47・1%（昨年度に比べ1・0ポイントの減）、②調査会社のリース依存度が65・7%（昨年度に比べ1・5ポイントの減）、③協力業者のリース依存度が38・7%（昨年度に比べ0・4ポイントの増）となっている。
 前年度に比べ、依存度が高くなったものは30機種で、特に稼働数の少ない、タワークレーン（起伏式 油圧クライミング120t×m以上）、クローラドリル、トラクタショベル（山積2m以上）、被けん引式スクレーパー、地下連続壁掘削機、タワークレーン（水平型 油圧クライミング）、コンクリートプラント（0・75m×2以上）などについては、工事の進捗により、一時的な依存度の大きな増加が見られた。
 なお、本調査の数値はあくまでも調査対象会社の調査日（11月30日）における稼働実態によるものであり、この結果がわが国のリース・レンタル機械依存度を表すものでないことをご理解いただきたい。以上

社外機械使用実態調査・構成比率一覧表

平成16年11月調査

資料第1（単位：%）

| 対象機械品目 | 仕様 | 建設業者(調査会社と協力業者)のリース依存度 B+D/E | 調査会社のリース依存度 B/A+B | 協力業者のリース依存度 D/C+D | |
|--------|-------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|------|
| 1 | ブルドーザ | 普通 全機種 | 41.9 | 95.3 | 36.8 |
| 2 | ブルドーザ | リッパ付 45t未満 | 13.6 | 100.0 | 12.7 |
| 3 | ブルドーザ | リッパ付 45t以上 | 14.1 | 0.0 | 14.2 |
| 4 | ブルドーザ | 湿地 全機種 | 43.1 | 100.0 | 42.6 |
| 5 | 被けん引式スクレーパー | 全機種 | 52.4 | 100.0 | 43.4 |
| 6 | M.スクレーパー | 全機種 | 47.1 | 100.0 | 30.2 |
| 7 | 油圧ショベル | 山積 1m未満 | 52.1 | 88.8 | 48.0 |
| 8 | 油圧ショベル | 山積 1m以上 | 32.3 | 94.1 | 29.0 |
| 9 | トラクタショベル | 山積 2m未満 | 54.4 | 100.0 | 49.0 |
| 10 | トラクタショベル | 山積 2m以上 | 51.4 | 76.9 | 37.5 |
| 11 | ホイローダ | 山積 4m未満 | 63.7 | 83.5 | 51.0 |
| 12 | ホイローダ | 山積 4m以上 | 25.0 | 80.0 | 14.0 |
| 13-1 | ズリ積機 | 0.17m ² 以上 (No.13-2を除く) | 60.3 | 83.3 | 55.4 |
| 13-2 | ズリ積機 | クローラ式 バックホウ型 | 48.9 | 100.0 | 41.3 |

全建リース総合賠償制度支部別加入状況

(2005年5月計上分まで)

(単位：円)

| 支部名 | 会員数 (本社) | 基本プラン | | オベミス+コ特+交差 | | 合計 | 加入率 |
|-----|-------------|-------|------------|------------|------------|-------------|-------|
| | | 加入数 | 掛け金 | 加入数 | 掛け金 | | |
| 北海道 | 72 | 23 | 4,484,000 | 22 | 11,559,830 | 16,043,830 | 31.9% |
| 青森 | 18 | 5 | 1,386,000 | 5 | 3,077,000 | 4,463,000 | 27.8% |
| 秋田 | 14 | 7 | 1,006,330 | 7 | 1,409,500 | 2,415,830 | 50.0% |
| 岩手 | 8 | 4 | 587,000 | 3 | 1,031,500 | 1,618,500 | 50.0% |
| 宮城 | 26 | 12 | 2,271,500 | 10 | 6,925,500 | 9,197,000 | 46.2% |
| 山形 | 9 | 7 | 984,000 | 7 | 1,224,500 | 2,208,500 | 77.8% |
| 福島 | 29 | 5 | 817,500 | 4 | 1,300,500 | 2,118,000 | 17.2% |
| 新潟 | 19 | 4 | 769,500 | 3 | 684,000 | 1,453,500 | 21.1% |
| 群馬 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0% |
| 栃木 | 18 | 4 | 531,000 | 4 | 1,078,960 | 1,609,960 | 22.2% |
| 東京 | 166 | 35 | 5,639,530 | 23 | 12,863,060 | 18,502,590 | 21.1% |
| 神奈川 | 47 | 17 | 2,502,500 | 14 | 7,681,500 | 10,184,000 | 36.2% |
| 長野 | 16 | 2 | 294,500 | 2 | 589,000 | 883,500 | 12.5% |
| 静岡 | 21 | 4 | 684,500 | 4 | 877,000 | 1,561,500 | 19.0% |
| 中部 | 54 | 25 | 4,513,000 | 20 | 9,102,000 | 13,615,000 | 46.3% |
| 富山 | 21 | 6 | 1,137,000 | 3 | 906,000 | 2,043,000 | 28.6% |
| 石川 | 27 | 10 | 1,568,500 | 0 | 0 | 1,568,500 | 37.0% |
| 福井 | 11 | 6 | 1,177,000 | 0 | 0 | 1,177,000 | 54.5% |
| 滋賀 | 18 | 3 | 408,500 | 2 | 874,000 | 1,282,500 | 16.7% |
| 京都 | 10 | 3 | 427,500 | 2 | 940,500 | 1,368,000 | 30.0% |
| 大阪 | 74 | 2 | 657,500 | 0 | 0 | 657,500 | 2.7% |
| 和歌山 | 20 | 1 | 85,500 | 0 | 0 | 85,500 | 5.0% |
| 兵庫 | 32 | 7 | 954,500 | 6 | 1,553,000 | 2,507,500 | 21.9% |
| 中国 | 70 | 13 | 2,340,000 | 8 | 5,137,500 | 7,477,500 | 18.6% |
| 四国 | 14 | 1 | 133,000 | 1 | 133,000 | 266,000 | 7.1% |
| 九州 | 96 | 17 | 2,485,360 | 16 | 8,136,860 | 10,622,220 | 17.7% |
| 沖縄 | 13 | 11 | 1,707,000 | 9 | 4,358,000 | 6,065,000 | 84.6% |
| 合計 | 933 | 234 | 39,552,220 | 175 | 81,442,710 | 120,994,930 | 25.1% |

社外機械使用実態調査順位推移表

① 建設業者のリース依存度 (B+D/E)

資料第2 (単位: %)

| No. | 対象機械名 | 仕様 | 16年度 | | 15年度 | | 14年度 | | 13年度 | |
|------|----------------|------------------------------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| | | | 順位 | % | 順位 | % | 順位 | % | 順位 | % |
| 28 | フォークリフト | 全機種 | 1 | 76.0 | 7 | 70.2 | 8 | 72.7 | 6 | 76.2 |
| 18 | ズリ鋼車 | 側開転倒式 1~6m ³ | 2 | 73.7 | 3 | 78.4 | 11 | 71.7 | 7 | 72.5 |
| 27-2 | 門型クレーン | 3t以上 | 3 | 73.0 | 6 | 73.2 | 7 | 74.4 | 13 | 65.2 |
| 23 | タワークレーン | 水平型 油圧クライミング 全機種 | 4 | 72.2 | 16 | 55.9 | 15 | 63.5 | 33 | 48.1 |
| 29-2 | 濁水処理装置 | 全機種 | 5 | 70.5 | 5 | 75.3 | 10 | 72.1 | 12 | 65.3 |
| 52 | ディーゼルハンマ | 全機種 | 6 | 66.7 | 1 | 100.0 | 35 | 43.3 | 17 | 58.3 |
| 39 | 空気圧縮機 | 定置式 全機種 | 7 | 65.9 | 9 | 66.1 | 9 | 72.3 | 11 | 67.3 |
| 11 | ホイローダ | 山積 4m ³ 未満 | 8 | 63.7 | 15 | 56.4 | 12 | 68.5 | 8 | 71.1 |
| 29-1 | 泥水処理装置 | 全機種 | 9 | 62.3 | 2 | 79.0 | 16 | 61.1 | 13 | 65.2 |
| 40 | 空気圧縮機 | ポータブル式・全機種 (除ベピコン) | 10 | 61.8 | 8 | 68.2 | 13 | 67.4 | 9 | 68.0 |
| 27-1 | 門型クレーン | 3t未満 | 11 | 61.5 | 11 | 64.7 | 19 | 59.1 | 22 | 53.8 |
| 16 | 機関車 | バッテリー式 全機種 | 12 | 60.8 | 14 | 59.6 | 22 | 56.7 | 18 | 57.5 |
| 13-1 | ズリ積機 | 0.17m ³ 以上 (No.13-2を除く) | 13 | 60.3 | 23 | 50.0 | 27 | 51.9 | 24 | 51.9 |
| 32 | 軟岩トンネル掘進機 | 全機種 | 14 | 60.0 | 18 | 52.8 | 20 | 58.5 | 23 | 53.4 |
| 35 | コンクリートプラント | 全自動・強制練型 0.75m ³ 以上 | 15 | 59.6 | 10 | 65.6 | 26 | 52.9 | 28 | 51.1 |
| 34 | 転圧ローラ | 自走式 全機種 | 16 | 58.4 | 12 | 60.7 | 21 | 57.2 | 16 | 59.4 |
| 9 | トラクタショベル | 山積 2m ³ 未満 | 16 | 54.4 | 24 | 49.3 | 22 | 56.7 | 27 | 51.2 |
| 25-2 | 工事用エレベータ | 高速型 全機種 | 18 | 54.0 | 34 | 41.2 | 39 | 41.0 | 36 | 41.9 |
| 20 | トラッククレーン | ラフテレンクレーンを含む全機種 | 19 | 52.8 | 22 | 50.8 | 24 | 56.4 | 19 | 55.4 |
| 5 | 被けん引式スクレーバ | 全機種 | 20 | 52.4 | 41 | 32.6 | 62 | 8.5 | 56 | 18.5 |
| 7 | 油圧ショベル | 山積 1m ³ 未満 | 21 | 52.1 | 20 | 51.6 | 29 | 49.7 | 32 | 48.8 |
| 10 | トラクタショベル | 山積 2m ³ 以上 | 22 | 51.4 | 44 | 29.7 | 25 | 56.1 | 34 | 43.2 |
| 19 | クローラクレーン | 全機種 | 23 | 49.6 | 27 | 46.3 | 30 | 49.0 | 26 | 51.3 |
| 13-2 | ズリ積機 | クローラ式 バックホウ型 | 24 | 48.9 | 13 | 59.9 | 40 | 40.5 | 41 | 34.8 |
| 22 | タワークレーン | 起伏式 ワイヤクライミング | 25 | 47.8 | 24 | 49.3 | 14 | 64.5 | 15 | 63.8 |
| 14-2 | 重ダンプトラック | 32t積未満 | 26 | 47.6 | 35 | 40.1 | 46 | 36.5 | 38 | 38.9 |
| 44 | コンクリート吹付機 | 全機種 | 27 | 47.4 | 28 | 46.0 | 17 | 60.4 | 21 | 54.7 |
| 25-1 | 工事用エレベータ | 普通型 全機種 | 28 | 47.2 | 32 | 44.6 | 32 | 46.8 | 35 | 42.8 |
| 6 | M.スクレーバ | 全機種 | 29 | 47.1 | 36 | 40.0 | 43 | 37.5 | 51 | 26.3 |
| 30 | トンネル用ドリルジャンボ | 全機種 | 30 | 47.0 | 21 | 50.9 | 18 | 59.8 | 30 | 49.2 |
| 26 | 工事用エレベータ | ロングスパン 全機種 | 31 | 46.8 | 19 | 52.0 | 28 | 51.0 | 25 | 51.4 |
| 42 | キュービクル式高圧受変電設備 | 全機種 | 32 | 46.1 | 29 | 45.7 | 41 | 38.2 | 39 | 35.9 |
| 4 | ブルドーザ | 湿地 全機種 | 33 | 43.1 | 40 | 37.5 | 45 | 36.6 | 42 | 33.9 |
| 46 | ジョークラッシャ | 供給口 600×900mm以上 | 34 | 42.0 | 46 | 27.8 | 53 | 25.0 | 54 | 23.3 |
| 1 | ブルドーザ | 普通 全機種 | 35 | 41.9 | 31 | 44.9 | 38 | 42.1 | 37 | 40.5 |
| 37 | コンクリートポンプ | 定置式 10m ³ /hr以上 | 36 | 41.6 | 33 | 42.3 | 37 | 42.4 | 30 | 49.2 |
| 24 | ジブクレーン | 全機種 | 37 | 40.7 | 38 | 38.2 | 34 | 43.6 | 45 | 32.7 |
| 21-2 | タワークレーン | 起伏式 油圧クライミング 120t×m以上 | 38 | 40.6 | 53 | 14.5 | 57 | 19.6 | 52 | 24.6 |
| 31 | クローラドリル | 全機種 | 39 | 40.0 | 49 | 17.3 | 48 | 35.6 | 45 | 32.7 |
| 38 | A.フィニッシャ | 全機種 | 40 | 36.7 | 17 | 52.9 | 36 | 43.0 | 20 | 55.3 |
| 45 | ケーブルクレーン | 吊荷重 3t以上 | 41 | 36.2 | 29 | 45.7 | 33 | 46.2 | 40 | 35.7 |
| 33 | モータグレーダ | 全機種 | 42 | 35.9 | 26 | 47.2 | 31 | 47.2 | 29 | 50.9 |
| 14-1 | ダンプトラック | 11t積未満 | 43 | 34.4 | 39 | 37.6 | 47 | 35.8 | 43 | 33.7 |
| 8 | 油圧ショベル | 山積 1m ³ 以上 | 44 | 32.3 | 42 | 31.1 | 44 | 36.7 | 44 | 32.9 |
| 36 | コンクリートプラント | 全自動・傾胴型 0.75m ³ ×2以上 | 45 | 31.6 | 51 | 16.0 | 54 | 25.0 | 50 | 27.5 |
| 21-1 | タワークレーン | 起伏式 油圧クライミング 120t×m未満 | 46 | 31.0 | 37 | 39.2 | 49 | 35.1 | 47 | 29.9 |
| 47 | コーンクラッシャ | 油圧式 マントル径600mm以上 | 47 | 30.0 | 45 | 29.2 | 50 | 34.5 | 60 | 14.3 |
| 57 | 地下連続壁掘削機 | 全機種 | 48 | 28.6 | 57 | 8.9 | 61 | 8.9 | 59 | 14.9 |
| 48 | ロッドミル | φ900×2,400mm以上 | 49 | 26.9 | 47 | 22.2 | 3 | 89.0 | 10 | 67.6 |

資料第1 (単位: %)

| 対象機械品目 | | 仕様 | 建設業者(調査会社と協力業者)のリース依存度 B+D/E | 調査会社のリース依存度 B/A+B | 協力業者のリース依存度 D/C+D |
|--------|----------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|
| 14-1 | ダンプトラック | 11t積未満 | 34.4 | 83.7 | 31.5 |
| 14-2 | 重ダンプトラック | 32t積未満 | 47.6 | 60.0 | 40.3 |
| 15 | 重ダンプトラック | 32t積以上 | 9.1 | 100.0 | 7.8 |
| 16 | 機関車 | バッテリー式 全機種 | 60.8 | 60.5 | 63.6 |
| 18 | ズリ鋼車 | 側開転倒式 1~6m ³ | 73.7 | 76.7 | 54.5 |
| 19 | クローラクレーン | 全機種 | 49.6 | 88.6 | 29.7 |
| 20 | トラッククレーン | ラフテレンクレーンを含む全機種 | 52.8 | 98.0 | 33.4 |
| 21-2 | タワークレーン | 起伏式 油圧クライミング 120t×m未満 | 31.0 | 32.8 | 22.0 |
| 21-2 | タワークレーン | 起伏式 油圧クライミング 120t×m以上 | 40.6 | 41.8 | 9.1 |
| 22 | タワークレーン | 起伏式 ワイヤクライミング | 47.8 | 47.8 | 47.6 |
| 23 | タワークレーン | 水平型 油圧クライミング全機種 | 72.2 | 72.2 | — |
| 24 | ジブクレーン | 全機種 | 40.7 | 39.7 | 44.8 |
| 25-1 | 工事用エレベータ | 普通型 全機種 | 47.2 | 47.8 | 44.9 |
| 25-2 | 工事用エレベータ | 高速型 全機種 | 54.0 | 55.0 | 0.0 |
| 26 | 工事用エレベータ | ロングスパン 全機種 | 46.8 | 47.9 | 39.1 |
| 27-1 | 門型クレーン | 3t未満 | 61.5 | 72.4 | 30.2 |
| 27-2 | 門型クレーン | 3t以上 | 73.0 | 74.1 | 66.7 |
| 28 | フォークリフト | 全機種 | 76.0 | 87.4 | 53.6 |
| 29-1 | 泥水処理装置 | 全機種 | 62.3 | 79.1 | 38.3 |
| 29-2 | 濁水処理装置 | 全機種 | 70.5 | 73.7 | 46.4 |
| 30 | トンネル用ドリルジャンボ | 全機種 | 47.0 | 46.6 | 48.8 |
| 31 | クローラドリル | 全機種 | 40.0 | 66.7 | 36.9 |
| 32 | 軟岩トンネル掘進機 | 全機種 | 60.0 | 57.1 | 70.0 |
| 33 | モータグレーダ | 全機種 | 35.9 | 41.3 | 31.3 |
| 34 | 転圧ローラ | 自走式 全機種 | 58.4 | 67.1 | 54.4 |
| 35 | コンクリートプラント | 全自動・強制練型 0.75m ³ 以上 | 59.6 | 68.8 | 27.3 |
| 36 | コンクリートプラント | 全自動・傾胴型 0.75m ³ ×2以上 | 31.6 | 62.5 | 9.1 |
| 37 | コンクリートポンプ | 定置式 10m ³ /hr以上 | 41.6 | 67.2 | 28.1 |
| 38 | A.フィニッシャ | 全機種 | 36.7 | 30.7 | 47.3 |
| 39 | 空気圧縮機 | 定置式 全機種 | 65.9 | 73.1 | 60.6 |
| 40 | 空気圧縮機 | ポータブル式・全機種 (除ベピコン) | 61.8 | 81.9 | 52.6 |
| 42 | キュービクル式高圧受変電設備 | 全機種 | 46.1 | 47.3 | 28.5 |
| 44 | コンクリート吹付機 | 全機種 | 47.4 | 64.2 | 31.4 |
| 45 | ケーブルクレーン | 吊荷重 3t以上 | 36.2 | 40.5 | 0.0 |
| 46 | ジョークラッシャ | 供給口 600×900mm以上 | 42.0 | 76.0 | 26.8 |
| 47 | コーンクラッシャ | 油圧式 マントル径600mm以上 | 30.0 | 61.5 | 18.9 |
| 48 | ロッドミル | φ900×2,400mm以上 | 26.9 | 100.0 | 0.0 |
| 52 | ディーゼルハンマ | 全機種 | 66.7 | — | 66.7 |
| 53 | パイプロハンマ | 全機種 | 24.8 | 0.0 | 34.1 |
| 54 | 油圧ハンマ | 全機種 | 17.9 | 50.0 | 15.4 |
| 55 | クローラ式アースオーガ | 全機種 | 11.0 | 33.3 | 9.6 |
| 56 | オールケーシング掘削機 | 全機種 | 16.0 | 100.0 | 13.9 |
| 57 | 地下連続壁掘削機 | 全機種 | 28.6 | 0.0 | 34.1 |
| 平均 | | | 47.1 | 65.7 | 38.7 |

(注) アルファベットは、A=自社保有機械、B=自社のリース・レンタル機械、C=協力会社の自社持ち機械、D=協力会社のリース・レンタル機械、E=A+B+C+Dを示す。
 なお、E(総合計台数)は、33,833台であった。

個人情報に関する社内の取扱いについて

個人情報の保護に関する法律は平成17年4月1日から施行されましたが、会員各社での個人情報の保有は大小さまざまと思われませんが、万一保有情報が漏えいした場合、法律上の「個人情報取扱事業者（5000件以上の情報を保有する者）」でなくても責任を追究されることも考えられますので、協会会員が最低具備すべきものとして標準的なものを作成いたしましたので、参考までに周知いたします。

① 基本方針（別紙1）

この基本方針は、個人情報について会員各社が保有している場合は、自社の方針として個人情報についてはこのように取扱うということを宣言するもので、社内の掲示板等に掲げるものです。

② 保護に関する規程（別紙2）

この規程は個人情報の保護に関する取扱等について社内規定として定めるものです。
社内役員会等で決定したものがが必要です。

③ 組織図（別紙3）

社内での個人情報についての保有管理責任者を明確にし、外部からの対応窓口をわかりやすくするための組織図を作成しておくものです。

④ 誓約書（別紙4）

役員、社員等全社内の職員が漏えい事故防止の為に誓約することと、その責任について明確にしておくものです。

⑤ 個人情報管理台帳

この台帳は、個人情報について、さまざまな情報があると思われず、各社によって処理形態が異なりますので、整理して台帳として扱う場合や、フロッピー等に収納して保有することもありますので、これらを整理して台帳を作成しておくものです。

以上の点について、会員各社の判断により、自社にあったものに修正し利用して下さい。

5000件未満で少量の情報の保有であっても、自社からの漏えいによるものと判明されれば、その管理体制を問われ損害賠償を求められることがありますので、事前の予防策として必要と思われれます。

資料第4（単位：％）

| No. | 対象機械名 | 仕様 | 16年度 | | 15年度 | | 14年度 | | 13年度 | |
|------|----------------|-----------------------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|
| | | | 順位 | ％ | 順位 | ％ | 順位 | ％ | 順位 | ％ |
| 25-1 | 工事用エレベータ | 普通型 全機種 | 18 | 44.9 | 44 | 15.0 | 27 | 42.1 | 43 | 25.9 |
| 24 | ジブクレーン | 全機種 | 19 | 44.8 | 14 | 46.2 | 22 | 46.2 | 51 | 23.5 |
| 5 | 被けん引式スクレーパ | 全機種 | 20 | 43.4 | 29 | 33.3 | 61 | 8.5 | 55 | 17.6 |
| 4 | ブルドーザ | 湿地 全機種 | 21 | 42.6 | 24 | 35.7 | 34 | 35.7 | 34 | 32.6 |
| 13-2 | ズリ積機 | クローラ式 バックホウ型 | 22 | 41.3 | 12 | 49.0 | 32 | 36.3 | 37 | 31.0 |
| 14-2 | 重ダンプトラック | 32t積未満 | 23 | 40.3 | 34 | 30.3 | 48 | 23.1 | 42 | 27.7 |
| 26 | 工事用エレベータ | ロングスパン 全機種 | 24 | 39.1 | 33 | 31.6 | 26 | 43.9 | 29 | 34.6 |
| 10 | トラクタショベル | 山積 2㎡以上 | 25 | 37.5 | 39 | 25.9 | 14 | 56.3 | 28 | 35.4 |
| 27-2 | 門型クレーン | 3t以上 | 26 | 36.9 | 47 | 13.6 | 51 | 21.4 | 40 | 28.1 |
| 31 | クローラドリル | 全機種 | 26 | 36.9 | 47 | 13.6 | 51 | 21.4 | 40 | 28.1 |
| 1 | ブルドーザ | 普通 全機種 | 28 | 36.8 | 25 | 35.4 | 36 | 34.7 | 30 | 33.4 |
| 53 | パイプロハンマ | 全機種 | 29 | 34.1 | 36 | 26.9 | 44 | 28.7 | 58 | 16.0 |
| 57 | 地下連続壁掘削機 | 全機種 | 29 | 34.1 | 52 | 10.5 | 57 | 12.8 | 52 | 23.0 |
| 20 | トラッククレーン | ラフテレンクレーンを含む全機種 | 31 | 33.4 | 32 | 32.4 | 33 | 36.0 | 35 | 32.5 |
| 14-1 | ダンプトラック | 11t積未満 | 32 | 31.5 | 28 | 34.0 | 41 | 32.9 | 36 | 31.5 |
| 44 | コンクリート吹付機 | 全機種 | 33 | 31.4 | 21 | 38.7 | 17 | 51.6 | 18 | 50.0 |
| 29-1 | 泥水処理装置 | 全機種 | 34 | 31.3 | 26 | 35.1 | 30 | 36.5 | 26 | 40.1 |
| 33 | モータグレーダ | 全機種 | 34 | 31.3 | 26 | 35.1 | 30 | 36.5 | 26 | 40.1 |
| 6 | M.スクレーパ | 全機種 | 36 | 30.2 | 22 | 38.6 | 37 | 34.6 | 44 | 25.3 |
| 19 | クローラクレーン | 全機種 | 37 | 29.7 | 38 | 26.7 | 40 | 33.1 | 33 | 32.9 |
| 8 | 油圧ショベル | 山積 1㎡以上 | 38 | 29.0 | 35 | 28.0 | 42 | 32.5 | 38 | 30.1 |
| 42 | キュービクル式高圧受変電設備 | 全機種 | 39 | 28.5 | 17 | 45.0 | 19 | 51.2 | 45 | 25.0 |
| 37 | コンクリートポンプ | 定置式 10㎡/hr以上 | 40 | 28.1 | 37 | 26.8 | 46 | 27.2 | 45 | 25.0 |
| 35 | コンクリートプラント | 全自動・強制練型 0.75㎡以上 | 41 | 27.3 | 29 | 33.3 | 38 | 33.3 | 16 | 51.3 |
| 46 | ジョークラッシャ | 供給口 600×900mm以上 | 42 | 26.8 | 54 | 6.7 | 49 | 22.2 | 55 | 17.6 |
| 21-1 | タワークレーン | 起伏式 油圧クライミング 120t×m未満 | 43 | 22.0 | 41 | 17.6 | 29 | 38.2 | 23 | 40.5 |
| 47 | コーンクラッシャ | 油圧式 マントル径600mm以上 | 44 | 18.9 | 55 | 0.0 | 58 | 12.5 | 61 | 0.0 |
| 54 | 油圧ハンマ | 全機種 | 45 | 15.4 | 43 | 16.3 | 53 | 21.1 | 50 | 23.9 |
| 3 | ブルドーザ | リッパ付 45t以上 | 46 | 14.2 | 51 | 12.3 | 59 | 11.9 | 57 | 17.0 |
| 12 | ホイローダ | 山積 4㎡以上 | 47 | 14.0 | 23 | 36.4 | 45 | 28.4 | 45 | 25.0 |
| 56 | オールケーシング掘削機 | 全機種 | 48 | 13.9 | 53 | 10.0 | 47 | 23.3 | 59 | 14.2 |
| 2 | ブルドーザ | リッパ付 45t未満 | 49 | 12.7 | 50 | 12.9 | 54 | 15.7 | 53 | 21.0 |
| 55 | クローラ式アースオーガ | 全機種 | 50 | 9.6 | 49 | 13.5 | 56 | 14.0 | 39 | 28.5 |
| 21-2 | タワークレーン | 起伏式 油圧クライミング 120t×m以上 | 51 | 9.1 | 42 | 16.7 | 62 | 0.0 | 54 | 18.8 |
| 36 | コンクリートプラント | 全自動・傾胴型 0.75㎡×2以上 | 51 | 9.1 | 55 | 0.0 | 49 | 22.2 | 45 | 25.0 |
| 15 | 重ダンプトラック | 32t積以上 | 53 | 7.8 | 46 | 14.2 | 60 | 10.5 | 60 | 13.2 |
| 25-2 | 工事用エレベータ | 高速型 全機種 | 54 | 0.0 | 29 | 33.3 | 1 | 100.0 | 45 | 25.0 |
| 45 | ケーブルクレーン | 吊荷重 3t以上 | 54 | 0.0 | 1 | 100.0 | 10 | 60.0 | 61 | 0.0 |
| 48 | ロッドミル | φ900×2,400mm以上 | 54 | 0.0 | 55 | 0.0 | 2 | 89.2 | 7 | 62.1 |
| 23 | タワークレーン | 水平型 油圧クライミング 全機種 | - | - | 3 | 80.0 | 20 | 50.0 | 31 | 33.3 |
| 41 | ファン | 40㎡/min以上 | | | | | 8 | 66.4 | 4 | 68.9 |
| 43 | ディーゼル発電機 | 全機種 | | | | | 6 | 69.1 | 6 | 66.6 |
| 49 | 高所作業車 | 室内用 バッテリー自走式 | | | | | 3 | 86.1 | 1 | 84.5 |
| 50 | 高所作業車 | 作業床高10m未満 (No.49を除く) | | | | | 5 | 79.1 | 2 | 73.8 |
| 51 | 高所作業車 | 作業床高10m以上 | | | | | 9 | 62.8 | 5 | 68.6 |
| 平均 | | | 38.7 | | 38.3 | | 44.0 | | 42.0 | |

別紙 2

別紙 1

(標準版)

(例)

(店内掲示用)

個人情報の保護に関する規程

個人情報の保護に関する基本方針

2005年 4 月 1 日施行

当社は個人情報保護の重要性に鑑み、以下の方針に基づいて個人情報の保護に努めます。

【第 1 章 総則】

(目的)

1. 個人情報保護体制の確立と継続的改善

第 1 条 個人情報の保護に関する規程（以下「本規程」という）は、個人情報の保護が、顧客及び職員をはじめとする個人の人格尊重における重要事項であることにかんがみ、当社の業務遂行における個人情報の取扱の関し、遵守すべき基本的事項を定めるものである。

当社は、全社員に個人情報保護の重要性を認識させ、個人情報を適切に保護するための個人情報保護体制を確立し、継続的に改善します。

(適用対象)

2. 個人情報の取得・利用

第 2 条 本規程は、当社の取締役、監査役、執行役員、理事、相談役、特別顧問、顧問、就業規則第〇〇条に定める従業員（以下「役員及び従業員」という）に適用される。

当社は、個人情報保護に係る社内規定を制定し、これに従って個人情報を適正かつ適切に取得、利用します。また、本人に通知もしくは公表した利用目的の達成に必要な範囲内に限定して個人情報を取り扱います。

2 本規程は、嘱託社員就業規則に定める嘱託社員およびパート社員就業規則に定めるパート社員（以下「契約社員」という）に準用する。

3. 本人への対応

当社は、個人情報の開示、訂正等のお問い合わせに対し、適切な対応を行います。

3 本規程は、労働者派遣契約、業務委託契約等に基づき当社の施設において業務を行う者（以下「派遣社員等」という）に準用する。

4. 個人情報の正確性・安全性の確保

当社は、個人情報の正確性および安全性を確保するため、安全対策を講じて、個人情報への不正アクセス、個人情報の紛失、破壊、改ざん、漏えい等の防止に努めます。

(関係法令、本規程及び関連文書の遵守)

5. 個人情報保護に関する法律及びその他の規範遵守

当社は、個人情報の保護に関する法令、及び関連諸規範を遵守します。

第 3 条 本規程に付属する文書として実務基準（個人情報保護実務細則）及び手順書（マニュアル）等の具体的な実務要領を定めた場合は関連文書として取扱うものとする（以下「関連文書」という）。

2 個人情報の取扱いについて、本規程または関連文書と他の社内規程が抵触する場合、本規程及び関連文書が優先する。

3 役員及び従業員が関係法令若しくは本規程又は関連文書に違反した場合には、その内容・程度により懲戒及び損害賠償請求の対象となることがある。

4 前条第 3 項に定める派遣社員等が前項に違反した場合には、労働者派遣契約、業務委託契約等の解除及び損害賠償請求をすることがある。

平成17年 4 月 1 日

株式会社 ○○○○

代表取締役社長 ○○○○

的)という。)をできる限り具体的に特定した上、その個人情報によって識別される個人(以下、「本人」という。)に対して通知し、又は公表する。

- 2 個人情報の利用目的を、取得前に本人に通知し、又は公表することができない場合には、取得後、速やかにその利用目的を本人に通知し、又は公表する。個人情報を第三者より取得する場合も同様とする。
- 3 個人情報を第三者より取得する場合、当該第三者がその個人情報を正当に取得したことを確認する。
- 4 利用目的の達成に必要な範囲を超えて個人情報を取り扱ってはならない。但し、本人の事前の同意を得た場合はこの限りでない。
- 5 利用目的を変更した場合は、変更された利用目的について、本人に通知し、又は公表する。

(個人データの取扱い)

第8条 個人データの漏えい、滅失又は毀損の防止等の措置を講じる。

- 2 利用目的の達成に必要な範囲内において、個人データを正確かつ最新の内容に保つよう努める。
- 3 個人データを第三者に提供するときは、あらかじめ本人の同意を得なければならない。但し、以下の場合は、本条項にいう第三者への個人データの提供に該当しないものとする。
 - (1) 当社が、利用目的の達成に必要な範囲内において、個人データの取扱いを第三者に委託する場合。
 - (2) 特定の者との間で、共通する同一の利用目的のために共同して利用する(以下「共同利用」という。)場合。
- 4 個人データを第三者と共同利用する場合、共同利用を行うこと、共同利用する個人データの項目、共同利用する者の範囲、共同利用する者の利用目的、当該個人データの管理責任者について、あらかじめ、本人に通知し、又は公表する。

(保有個人データの取扱い)

第9条 次の各号の事項について、本人の知りうる状態(又は、本人から開示が求められた場合には遅滞なく回答できる状態。)に置く。

- (1) 当社が当該保有個人データを取り扱っていること
- (2) 利用目的
- (3) 本人が、当社に対して、当該本人に関する保有個人データの利用目的の通知、データ内容の開示若しくは訂正、利用停止又は第三者提供の停止等を求める場合の手続き
- (4) 苦情の申し出先

- 2 本人からの、保有個人データの利用目的の通知及びデータ内容の開示の求めに

【第2章 管理体制】

(全社管理体制)

第4条 本規程施行と同時に当社内に情報管理委員会を設置する。なお、当社における個人情報の保護・取扱いに関する全社統括責任は、情報管理委員会委員長が担い、本規程に基づいて管理する。

【第3章 個人情報の取扱いに関する原則】

(個人情報の分類)

第5条 役員及び従業員は、個人情報(本条第2号に定める「個人データ」および第3号に定める「保有個人データ」を含む。)を取得する場合、まず、当該個人情報が以下のいずれに分類されるのかを明確にする。

(1) 個人情報

生存する個人に関する情報であって、その情報に含まれる氏名、生年月日、個人別に付けられた番号・記号、画像、音声その他によって特定の個人を識別できるものをいう。(当該情報だけでは識別できないが、他の情報との組み合わせにより個人を識別できるものを含む。)

(2) 個人データ

個人情報であって、検索が容易にできるように体系的に整理・構成されたデータベース(以下「個人情報データベース」という。)の一部を構成するものをいう。(コンピュータを用いて作成されたデータベースだけでなく、紙面で作成されたものを含む。)

(3) 保有個人データ

個人データであって、当社が、開示、内容の訂正、追加又は削除、利用の停止、消去及び第三者への提供の停止の全てを行うことができる権限を有し、かつ6ヶ月を越えて保有する可能性があるものをいう。

(個人情報のデータベース化)

第6条 個人情報データベース毎に、利用目的、構成項目、分類などを「個人情報管理台帳」に登録し、情報管理委員会委員長に報告することとする。なお、この登録及び報告は、当該個人情報データベースを構成する個人情報の取得に先立って行う。

- 2 「個人情報管理台帳」の登録内容を定期的に見直す。

(個人情報の取扱い)

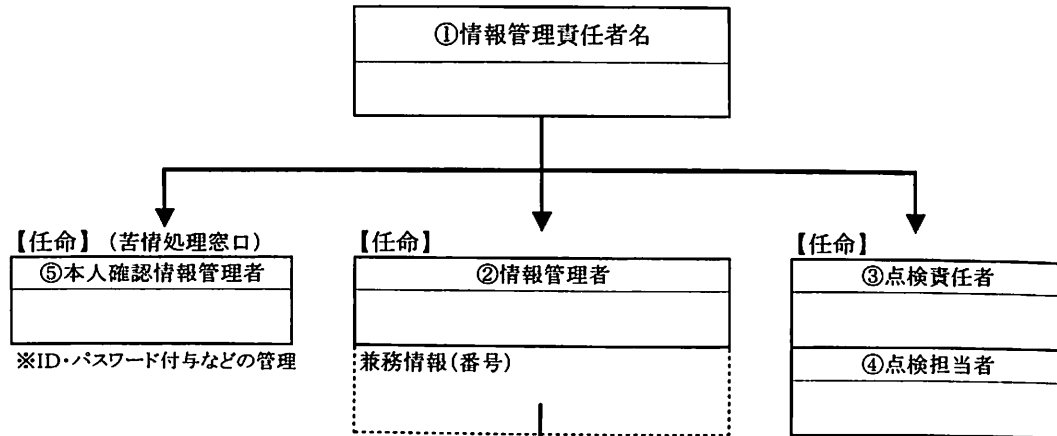
第7条 個人情報を取得し又は取り扱う場合、取得に先立ち、その目的(以下「利用目

別紙 3

2005年 4月 1日現在

役割分担表(組織図)

株式会社 ○ ○ ○ ○



【取扱者の限定】

| 取扱者名 | 取得 | 入力 | 利用・加工 | 保管・保存 | 移送・送信 | 消去・廃棄 | 持出し | 漏えい (注) |
|---------|----|----|-------|-------|-------|-------|-----|------------|
| (例)全建太郎 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 全建次郎 | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(注)漏えい事案対応部署の場合のみ記入

| | | | |
|------------|---|-----|-----|
| 漏えい事案担当部署名 | 部 | 責任者 | 担当者 |
| | | | |

| | | | |
|---------|---|-----|-----|
| 監査担当部署名 | 部 | 責任者 | 担当者 |
| | | | |

応じる措置の実施に関する手数料を収受する場合には、実費を勘案して合理的であると認められる範囲内で定める。

- 3 本人から利用目的の通知を求められた場合、遅滞なく通知する。
- 4 本人からデータ内容の開示を求められた場合、書面にて、遅滞なく開示する。
- 5 本人からデータ内容の訂正、追加又は削除を求められた場合は、その要求が正当でない場合を除き、求めに応じる。
- 6 本人から、当該本人が識別される保有個人データの利用の停止又は消去を求められた場合、その個人データが本規程又は法令の定め違反して取得され又は取り扱われていることが判明したときは、違反を是正するために必要な限度で、遅滞なく、利用停止等を行う。
- 7 本人から、当該本人が識別される保有個人データの第三者への提供の停止を求められた場合、その個人データが本規程又は法令の定め違反して第三者に提供されていることが判明したときは、遅滞なく、第三者への提供を停止する。

(個人情報取扱いの委託)

第10条 個人情報の取扱いを外部に委託する場合、委託先がその個人情報について十分な安全管理を図るよう、委託先に対する監督を行う。

- 2 委託先とは必ず委託契約を締結し、当該個人情報に関する安全管理措置として合意した内容を盛り込む。また、契約締結後も、合意された内容が適切に遂行されていることを定期的に確認する。

(苦情対応)

第11条 個人情報の取扱いに関する苦情の適切かつ迅速な処理を行うために、情報管理委員会個人情報保護担当に苦情処理窓口を設置する。

(所管部)

第12条 この規程に関する所管部は○○○部とする。

(改正)

第13条 この規程の改正は、取締役会の決議により行うものとする。

附則

第14条 この規程は2005年 4月 1日から施行する。

保有個人データの取扱いマニュアル

第1 (目的)

このマニュアルは、当社の個人情報の保護に関する規程（以下規程という。）第9条に定める保有個人データの取扱いについて定めるものである。

第2 (本人又は代理人からの開示等申し出による対応)

当社が保有する個人情報のデータについて、本人又は代理人からの問い合わせは、担当窓口の責任者が受けるものとし、規程第9条第1項各号の事項について、申し出は書面によるものとするため、別紙1の文書（以下「開示要求等の申し出書」という。）による申し出の場合のみ手続きをし、処理するものとする。

2 担当窓口責任者以外の者が開示要求等を受けた場合は、担当窓口責任者を紹介するのみとし、個人情報についての返事はしないものとする。

3 担当窓口責任者は、規程第9条第3項から第7項に規定する事項について処理するものとする。

第3 (開示要求等の申し出書の整備)

担当窓口責任者は、窓口の設置されている事業所以外の事業所（支店・営業所等）での開示要求等に対する申し出者の便宜を図るため、第2に規程する別紙1の所定の書類を具備するものとする。

別紙4

誓約書

株式会社 ○ ○ ○ ○

代表取締役社長 ○ ○ ○ ○ 殿

私は、当社が保有している個人情報についての取扱いについて、個人情報の保護に関する法律及び関連法令を遵守するとともに、当社が別に定める個人情報の保護に関する規程を守ることを誓約いたします。

また、万一私が上記法律及び規程に違反した行為により、当社に損害を与えた場合は、私の責任としてその損害を弁償いたします。

平成17年4月○日

所 属

役職名

氏 名 ○ ○ ○ ○ ㊟

別紙 1

個人情報の（開示・訂正・利用停止等）申し出書

平成 年 月 日

株式会社 ○○○○
代表取締役社長 ○○○○ 殿

申し出者
住 所
氏 名

私は、貴社が保有している下記の者の情報について、（データ内容開示、データ内容の訂正、利用目的、利用の停止、データの消去、第三者提供の停止）を要求いたしますので、よろしくお願い致します。

記

保有個人データ該当者

氏名 ○○○○

要求事項・理由等

（注）（ ）内の該当する要求事項を○で囲ってください

LETTERS BRANCH

FROM THE

支 部 だ よ り

■ 中部支部

今、中部と言えば「愛・地球博」通称、愛知万博です。名古屋近郊の長久手町、豊田市、瀬戸市で開催されていますが、ロシアで発見された冷凍マンモス、先端技術ロボットが演奏するトヨタグループ館等人気パビリオンが一杯です。普段、この地方にはあまり関心ない方でも「万博」は国家的行事ですから、ビジネス抜きにしておいでになりませんか？

「万博は一日でいい、あと一日を観光したい」と思う方には、三重県の「神宮」通称、伊勢神宮は古の時代から多くの人が一度はお参りしたいと願った場所であり、同時に万葉集には「神風の伊勢の国は山も河も美しい御食（みつけ国）」と歌われる程の風光明媚です。岐阜県の鶴飼は芭蕉やチャップリンが愛した勇壮な歴史絵巻。芭蕉の一句「おもしろうて やがてかなしき鶴舟かな」を味わってはいかがですか。勿論これは一例に過ぎません。この地域には天下分け目の合戦の歴史的な史跡があり、信長、秀吉、家康を語る書物も多く、三英傑が生まれ活躍した



▲徳川美術館

史跡を尋ねる旅も一考です。半日位しか時間の取れない方には名古屋市内の国宝「源氏物語絵巻」保有（通常はレプリカ展示）で有名な徳川美術館で豪華な大名道具と近世大名とは何かかの資料展示品を見るのもいいでしょう。名物の食べ物ですか？名古屋と言えば「味噌煮込みうどん」「味噌カツ」とよく言われますが、初めて口にした方の評価は様々ですね。「味噌が辛い」と言う人に一言、これらのお店は数多くあつて味は千差万別ですよ。三重県は「松坂牛」が有名ですが、海の幸にも恵まれています。お土産には「赤福」がお奨めです。岐阜は「富有柿」「鮎」が名高いですが、美しい山、

川の中の温泉で、山の幸を味わっては如何ですか。 マスコミが中部地区を「今日日本で一番元気のある地域」と伝えているには、「トヨタ」関連の好業績と万博と中部国際空港の大型プロジェクト工事を見ての話でしょうが、中部圏のレンタル業界は「競合が激しく採算が合わない」と感じている方も多し。他地区から見れば「仕事があるだけうらやましい」と思われるでしょうか。「山高ければ谷深し」で会員は苦勞がつきません。大型プロジェクト工事が終わった現在、更に苦勞が待っている。でもあの「トヨタ」関連の企業は並々ならぬ苦勞し、努力された結果でしょうから、それを見聞きしている 会員皆さんは健全経営の為に必死な企業活動をしていきます。休車カット問題、洗車ドロ落とし料、基本管理料等、全国の皆さんが取組んでいる課題を各社とも、お客様の理解を得ようと懸命です。最近効果が出始めた会社もあると聞くようになりました。当協会に於いても、自由競争社会の中で本当に必要な議論は何かを考え、お客様である建設業界に対して貢献できる協会を目指したいと思えます。

平成16・17年度委員会活動報告

(平成16年11月11日～平成17年5月27日)

協会本部の各委員会の活動内容を議事録に基づき、議題を中心に簡略的にまとめたものです。年間1回(6月発行)掲載いたします。

第80回理事会

日 時 平成17年5月27日(金) 13:00～14:30
場 所 池之端文化センター 2F 菊の間

会長挨拶

「厳しい経済環境の中、会員もそれほど減少することもなく、昨年度も乗り越えてきております。また決算につきましても赤字ではなく終了することができたことをご報告申し上げます。オフロード建設機械の排出ガス規制等に関する法律について、一昨日公布されました。これにより、新規設備投資(買替時)には、技術基準に適合した特定特殊自動車の使用が義務付けられることとなります。この部分につきまして、所轄官庁である国土交通省に協会としての実情を説明し、援助をお願いしていたところ、購入するにあたって、政府系金融機関より無担保で5000万円までの融資をもらうという制度が決定いたしました。このことを周知し、また賛助会員も、会員に説明してほしいと思います。また活気ある年度にしていきたいと思っております。」

について、最低限必要と思われる基本方針等のひながたが説明され承認された。

協会本部には、可搬形発電機整備技術者の資格者、建設機械器具賃貸業管理技士の資格者等、5000件以上の個人情報があるため必ず必要であり、また例え所持個人情報件数が5000件未満であっても法律が適用される可能性があるため、会員各位に支部を通じて配布することが了承された。

【報告事項】

4、平成16年度入退会者について

正会員入会(31社)、退会(42社)、賛助会員入会(7社)が了承された。

5、委員会報告

第32回定期総会議案書に基づき説明された。

(1) 運営委員会

(2) 運営委員会・総務委員会合同

(3) 流通委員会

(4) 可発委員会(特別委員会)

6、全建リース総合賠償制度加入状況及び恂ケンケン決算(報告)について

※第32回定期総会議案書に関する質問事項について

※質問者・質問事項

(恂)安田溶工所(滋賀県)

①「建設機械器具レンタル業管理者教育講習会」について

②「賃貸期間正常化」について

回答書は、総会承認後、質問者へ送付することが了承された。

議 事

冒頭、事務局より、委員会報告については、「第32回定期総会議案書に取り纏められている内容に基づき報告すること」の説明が行われた。

【決議事項】

1、第32回定期総会議案書について

(1) 第1号議案 平成16年度事業報告承認の件

(2) 第2号議案 平成16年度収支決算報告書承認の件

会計監査報告

(3) 第3号議案 辞任に伴う役員改選の件

勤務先団体の人事異動により、中島英輔理事の後任には加納研之助氏、中村 勲理事の後任には川嶋俊夫氏をそれぞれ推薦として提案され、議長が諮ったところ、全員一致で、就任することで承認可決され、第32回定期総会に上程することとなった。

(4) 第4号議案 平成17年度事業計画(案)に関する件

(5) 第5号議案 平成17年度収支予算(案)に関する件

特に支出の部、「次期繰越金記載については、秋の理事会において、決議事項として取り上げ、「暫定予算として次年度予算の成立日まで前事業年度の予算に準じて収支を行う」とこととしていることから、今年度以降、予算(案)において、繰越金は全て引当預金に入れることが承認された。

また、国土交通省の「調査受託事業」として、5年に一度の「建設機械賃貸業の実態調査」が実施されることの説明があり承認された。

2、辞任に伴う役員選任の件

決議事項(3)で審議済みのため、割愛された。

3、個人情報の保護に関する規程等(案)について

既に平成17年4月1日より施行されている「個人情報保護法」

第32回定期総会

日 時 平成17年5月27日(金) 15:00～16:00
場 所 池之端文化センター 1階 白鳥の間

議 事

第1号議案 平成16年度事業報告承認の件

第2号議案 平成16年度収支決算書承認の件

会計監査報告

第3号議案 辞任に伴う役員選任の件

第4号議案 平成17年度事業計画(案)に関する件

第5号議案 平成17年度収支予算(案)に関する件

第1号議案～第5号議案について審議が行われ、承認可決された。

※第32回定期総会議案書に関する質問事項について

※質問者・質問事項

(恂)安田溶工所(滋賀県)

①「建設機械器具レンタル業管理者教育講習会」について

②「賃貸期間正常化」について

回答書内容の説明が行われ、質問者へ送付することが了承された。

運営委員会・総務委員会合同会議

日 時 平成16年11月11日(木) 13:30～16:30
場 所 キャピトル東急ホテル 地下2階 奈良の間

議 題

1、社団法人設立30周年記念祝賀会事業報告について

- 2、「新潟県中越地震義援金」について
- 3、管理者教育講習会受講対象者変更について
- 4、組合入会に伴う本部会費の取扱いについて
「支部に関する規程」に基づき協会入会については、各任意団体（組合を含む）のみの入会は認めないことが説明され、承認された。
- 5、平成16年度スケジュール変更について
- 6、全建リース総合賠償制度一部改定について
①オペレーションミス担保特約の改定
②事故割増率の改定

運営委員会・総務委員会合同会議

日 時 平成17年3月24日（木） 13:30～16:30
場 所 山の上ホテル 本館 つばきの間

議 題

- 1、平成16年度決算（案）について
- 2、平成17年度事業計画（案）について
- 3、平成17年度予算（案）について
- 4、辞任に伴う役員選任の件
- 5、全建リース総合賠償制度について
- 6、平成16年度管理者教育講習会について

| 支部名 | 開催日 | 会場名 |
|-----|-------------|--------------|
| 中部 | H16/4/16(金) | 名古屋国際会議場 |
| 和歌山 | H16/6/3(木) | エキシブ白浜&アネックス |
| 和歌山 | H16/7/10(土) | JAビル本館 |

第80回理事会の進行及び資料について事前の審議をした。
(1)「辞任に伴う役員選任の件」について

2名の理事の勤務先団体の人事異動に伴い、それぞれの後任者を推薦することを確認した。

(社)日本建設機械化協会 施工技術総合研究所

中島 英輔 氏 ↓ 加納 研之助 氏

(社)日本建設機械工業会

中村 勲 氏 ↓ 川嶋 俊夫 氏

(2)「個人情報」の取扱いについて

平成17年4月1日より施行された「個人情報保護法」について、必要と思われる基本方針等のひながたを作成し会員に周知する。

(3) 支出の部、「次期繰越金」の記載について

以前は前年度繰越金を新年度予算成立までの間の執行分としていたが、繰越金は全て引当預金に入れて処理する。

2、第32回定期総会について

議案書に対する質問状が滋賀県の会員よりきたため、回答書を作成し総会に報告後本人に送付することとした。

3、管理者教育講習会名称変更について

荒井会長より、「管理者」という名称について、この名称ではあくまで幹部等の「社員」を「教育する」段階にとどまってしまう、「経営者」が受講しづらいのではないかという意見が出された。

検討の結果、名称自体は「管理者教育講習会」のままとし、参加者募集時の案内文に「経営者の方もご参加ください」と「受講対象：幹部候補生等、管理者以上」などの一文を入れ、経営者にも積極的に参加してもらうこととなった。

| 支部名 | 開催日 | 会場名 |
|-----|--------------|----------------|
| 長野 | H16/7/21(水) | RAKO華乃井ホテル |
| 富山 | H16/8/6(金) | 金沢勤労者プラザ |
| 石川 | H16/9/18(土) | サンライフ郡山 |
| 福島 | H16/10/8(金) | ホテルグランピア広島 |
| 中国 | H16/10/14(木) | 名古屋国際会議場 |
| 青森 | H16/10/23(土) | はまなす会館 |
| 東京 | H16/11/13(土) | ちよだプラットホームスクエア |
| 東京 | H16/11/27(土) | 千葉市幕張勤労市民プラザ |
| 北海道 | H16/12/11(土) | つくば山水亭 |
| 北海道 | H17/3/5(土) | 北海道建設会館 |
| 大阪 | H17/3/26(土) | 新大阪丸ビル新館 |
| 京都 | H17/3/27(日) | 琵琶湖プラザ |

運営委員会

日 時 平成17年5月27日（金） 12:00～13:00
場 所 池之端文化センター 5階 曙の間

議 題

- 1、第80回理事会について

流通委員会専門委員会と

大手広域レンタル業者との懇談会

日 時 平成16年12月2日（木） 15:00～17:00
場 所 キャピトル東急ホテル B2F みさおルーム

議 題

- 1、業界の現況と対応について
- 2、地域の懇談会開催状況について

流通専門委員会

日 時 平成17年3月24日（木） 11:00～12:30
場 所 山の上ホテル 本館2F つばきの間

議 題

- 1、流通委員会開催記録について
- 2、平成16年度 流通委員会事業報告について

第1回 H16/4/22（木）

流通専門委員会と大手広域レンタル業者、並びに建機メーカーレンタル事業担当責任者との懇談会

第2回 H16/9/7（火）

流通委員会（専門・地区委員）と大手広域レンタル業者、地場大手レンタル業者、大型建機メーカー、汎用機メーカーとの懇談会

第3回 H16/12/2（木）

流通専門委員会と大手広域レンタル業者との懇談会

協会支部名簿

平成17年6月現在

| 支部名称 | 支部長 | 事務局長 | 〒 | 所在地 | TEL | FAX |
|-------|-------|---------------|----------|---|--------------|--------------|
| 北海道支部 | 富山 政明 | 得能 徹巳 | 060-0034 | 北海道札幌市中央区北四条東2-8-3 第2まるよビル4F | 011-221-1485 | 011-222-5612 |
| 青森支部 | 気田 福俊 | 浅野 修司 | 034-0051 | 青森県十和田市伝法寺字大窪62-1 青森リース(株)内 | 0176-28-3111 | 0176-28-2837 |
| 秋田支部 | 根田喜久雄 | 佐藤 進 | 014-0001 | 秋田県大仙市花館下殿屋敷26 (株)大曲産業機械 北支店内 | 0187-66-3136 | 0187-66-3137 |
| 岩手支部 | 吉田 正晴 | 高橋 良男 | 028-3623 | 岩手県紫波郡矢巾町煙山第10地割 27-1 (有)ダイユウ機販明広内 | 019-611-2234 | 019-611-2234 |
| 宮城支部 | 館内 明夫 | 小原 透 | 984-0015 | 宮城県仙台市若林区卸町5-5-1 仙台団地倉庫協同組合館2F | 022-238-1751 | 022-238-1752 |
| 山形支部 | 東海林寛次 | 東海林寛次 (兼任) | 990-0864 | 山形県山形市陣場1-9-15 | 0236-84-9455 | 0236-84-2449 |
| 福島支部 | 後藤 泰治 | 斎藤 博 | 963-8862 | 福島県郡山市菜根4-11-32 | 024-933-7803 | 024-933-7813 |
| 新潟支部 | 酒井 安治 | 吉田 準一 | 950-0941 | 新潟県新潟市女池8-14-17 | 025-284-6605 | 025-284-5265 |
| 群馬支部 | 石塚 幸司 | 石原 栄志 | 371-0013 | 群馬県前橋市西片貝町4-5-15 | 027-243-2822 | 027-243-2822 |
| 栃木支部 | 酒井 知隆 | 沼子 典司 | 320-0041 | 栃木県宇都宮市松原2-5-21 栃木県木材会館4F | 028-621-6062 | 028-621-1923 |
| 東京支部 | 荒井 敏彦 | 前田 秀雄 | 101-0036 | 東京都千代田区神田北乗物町11番地 イザキビル4F | 03-3255-0515 | 03-3255-0516 |
| 神奈川支部 | 金山 静雄 | 福島 洋子 | 221-0052 | 神奈川県横浜市神奈川区栄町2-10 アール・ケープラザ横浜III1103 | 045-440-1116 | 045-440-1117 |
| 長野支部 | 真瀬垣昇次 | 倉田 五郎 | 395-0004 | 長野県飯田市上郷黒田2731-1 | 0265-23-9605 | 0265-23-9616 |
| 静岡支部 | 福田 寛 | 福田 寛 (兼任) | 421-1221 | 静岡県静岡市葵区牧ヶ谷2420-1 第一建機工業(株)内 | 054-276-0543 | 054-276-0589 |
| 中部支部 | 榊原 章 | 水谷 勝治 | 460-0008 | 愛知県名古屋市中区栄1-14-14 御園パレス3F302 | 052-203-1657 | 052-203-1658 |
| 富山支部 | 澤田 将稔 | 小倉 秀信 | 938-0013 | 富山県黒部市番掛567 (株)吉田商会内 | 0765-52-2688 | 0765-54-3307 |
| 石川支部 | 園田 外次 | 林 善明 | 920-0018 | 石川県金沢市三口町水13-1 コーポミツクチ10号 | 076-238-7097 | 076-238-7097 |
| 福井支部 | 雨森 登 | 石田 齋保 | 910-0854 | 福井県福井市御幸4-19-25 広田第2ビル2F | 0776-24-7295 | 0776-24-7296 |
| 滋賀支部 | 北岡 清 | 樋上ちえみ | 524-0013 | 滋賀県守山市下之郷町637-3 第一観光ビル2F | 077-581-0481 | 077-581-0481 |
| 京都支部 | 石橋久仁夫 | 吉田 栄次 | 604-8831 | 京都府京都市中京区四条通中新 道西入 高石機械産業(株)内 | 075-802-0171 | 075-841-1595 |
| 大阪支部 | 北野 一雄 | 中谷穂利枝 | 556-0021 | 大阪府大阪市浪速区幸町2-3-14 タイトービル505号 | 06-6561-7405 | 06-6561-7407 |
| 和歌山支部 | 角口 賀敏 | 丸田 美枝 | 640-8303 | 和歌山県和歌山市鳴神588-1 VPビル1F | 073-474-5789 | 073-474-1038 |
| 兵庫支部 | 末田 芳晴 | 神田 久大 | 650-0025 | 兵庫県神戸市中央区相生町2-2-7 ツルビル2F | 078-361-2481 | 078-361-2487 |
| 中国支部 | 阪本 敏彦 | 高島 英昭 | 733-0873 | 広島県広島市西区古江新町7-10 | 082-275-0532 | 082-275-0532 |
| 四国支部 | 喜多 美行 | 明石 俊幸 | 761-0104 | 香川県高松市高松町42-13 | 087-841-2823 | 087-841-2835 |
| 九州支部 | 永島 賢治 | 北野 富也 | 812-0013 | 福岡県福岡市博多区博多駅東2-9-1 東福第2ビル6F | 092-482-6685 | 092-452-2563 |
| 沖縄支部 | 山城 一三 | 富村 英生 | 901-2101 | 沖縄県浦添市字西原1-11-2-201 | 098-876-6410 | 098-876-6410 |

可発専門委員会

- 第4回 H17/3/24(木) 流通専門委員会
- 3、平成17年度 流通委員会事業計画について
第1回 H17/6/16(木) 流通専門委員会と大手広域レンタル業者、並びに建機メーカーレンタル事業担当責任者との懇談会
第2回 H17/9/7(水) [第一部] 流通委員会(専門・地区委員)と大手広域レンタル業者、地場大手レンタル業者、大型建機メーカー、汎用機メーカーとの懇談会 [第二部] 賛助会員との懇談会
- 第3回 H17/12/6(火) 流通専門委員会と大手広域レンタル業者との懇談会
- 第4回 H18/3/23(木) 流通専門委員会

日時 平成17年2月8日(木) 13:30~15:30
場所 山の上ホテル 本館2階 つばきの間

議題

- 平成17年度講習会募集案内(新規・更新)について
- 新規講習会募集案内について
- 更新講習会案内について
- 平成16年度決算(案)について
- 一般事業(整備事業) 平成16年度決算(案)について

- 特別事業可発資格試験 平成16年度決算(案)について
- 平成17年度予算(案)について
- 一般事業(整備事業) 平成17年度予算(案)について
- 特別事業 可発資格試験 平成17年度予算(案)について
- 定期点検済証票・記録表について

あとがき

平成17年度第32回定期総会が、5月27日に滞りなく終了いたしました。

既に、平成17年度事業計画も推進されておりますが、特に、実務に直結できることを目的とした「建設機械器具レンタル業管理者教育講習会」が好評を得ており、既に、3支部で開催、又、5支部で開催することが決定されております。

なお、「お知らせ」といたしまして、レンタル業界に対応した「個人情報保護に関する規程等」を掲載いたします。

した。会社経営上、法令順守は重要ですのでご活用されま
すようお願いいたします。
最後になりましたが、会員
各位の皆様の益々のご隆盛を
祈念申し上げます。

平成十七年六月

事務局

かいほう No.61

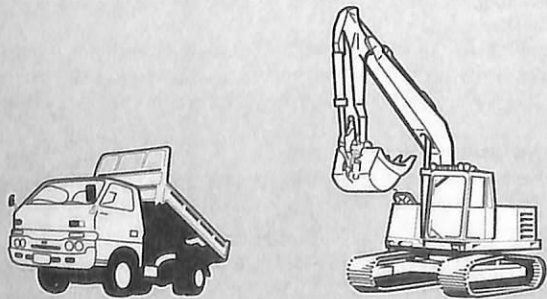
発行日 平成17年6月
発行者 社団法人 全国建設機械器具リース業協会
〒101-0036 東京都千代田区神田北乗物町
11番地 イザキビル4階
TEL 〇三―三二五―〇五一―
FAX 〇三―三二五―〇五一―
発行責任者 総務委員会
制作編集 港北出版印刷株式会社
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-7-7
TEL 〇三―五〇四―六六一―二二〇二(代)

表紙・カット写真 西村 健

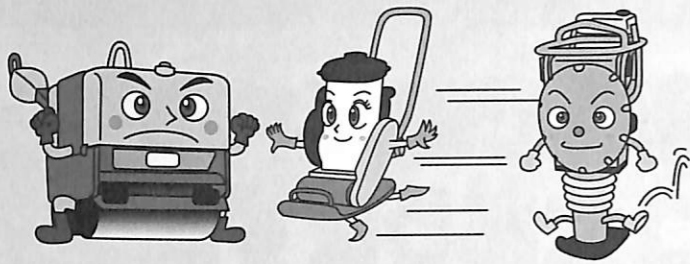
盗難防止 キャンペーン 実施中

狙われています。 油断大敵。

最近、レンタル機械の「盗難」が
全国各地で発生しています。
機械の「無施錠」「放置」や「貸出し時の未確認」には
くれぐれもご注意を!



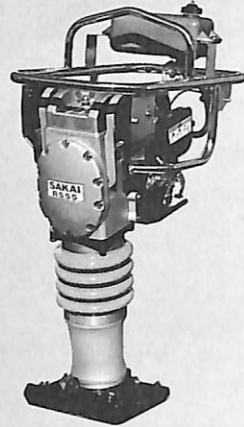
社団法人 全国建設機械器具リース業協会



SAKAI

小さく使いやすい
サカイのランマ
プレートコンパクタ
ハンドガイドローラ

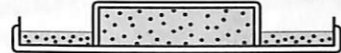
ランマ RS55
運転質量 57 kg
締固め幅 260 mm



プレートコンパクタ PC60
運転質量 60 kg
締固め幅 360 mm



プレートコンパクタ PC60SL
低騒音型
都市部、住宅区内での
騒音対策に最適
ウレタン



前後進プレートコンパクタ PF301
運転質量 350 kg
締固め幅 445 mm



ハンドガイドローラ HV60ST
運転質量 660 kg
締固め幅 635 mm

ランマ:RS55, RS65, RS75 / プレートコンパクタ:PD40, PD50, PD60, PC30, PC40, PC50, PC60, PC60V, PC60SL, PC70, PC80, PC80CA / 前後進プレートコンパクタ:PF65, PF301 / ハンドガイドローラ:HV45ST, HV50ST, HV60ST, HV70ST, HV80ST, HS66ST

SKW 酒井重工業株式会社

〒105-0012 東京都港区芝大門1-4-8 浜松町清和ビル TEL (03) 3434-3401

| | | | | | |
|---------|--------------|-----|--------------|-----------|--------------|
| 小型販売推進部 | 048-595-3761 | 名古屋 | 052-563-0651 | 福岡 | 092-503-2971 |
| 札幌 | 011-846-8455 | 北陸 | 076-240-7041 | プロダクトサポート | 0480-52-1111 |
| 仙台 | 022-231-0731 | 大阪 | 072-654-3366 | 研修センター | 0480-52-6964 |
| 関東 | 048-596-3336 | 中四国 | 082-227-1166 | | |

www.sakainet.co.jp お問い合わせ、資料請求はdmsales@sakainet.co.jpまで

CATERPILLAR®

MINI

CAT Mini Hydraulic Excavator



MINI FROM CAT

- ▶ ロングライフを提供するCATの信頼性。
- ▶ フリーメンテナンスを追求したCAT世界基準の整備性。
- ▶ ベースマシンとしての汎用性を極めたCATオリジナル設計。

CATミニ油圧ショベル

| 301.5 CR | 303 CR | 303 SR | 304 CR | 305 CR | 305 SR |
|--|---|---|---|---|---|
| 機械質量: 1,500kg (キャノピ) | 機械質量: 2,950kg (キャノピ) 3,120kg (キャブ) | 機械質量: 2,950kg (キャノピ) 3,060kg (キャブ) | 機械質量: 4,100kg (キャノピ) 4,220kg (キャブ) | 機械質量: 4,600kg (キャノピ) 4,720kg (キャブ) | 機械質量: 5,310kg (キャノピ) 5,410kg (キャブ) |
| 標準バケット容量: 0.044m ³ (旧JIS 0.04m ³) | 標準バケット容量: 0.09m ³ (旧JIS 0.08m ³) | 標準バケット容量: 0.09m ³ (旧JIS 0.08m ³) | 標準バケット容量: 0.14m ³ (旧JIS 0.12m ³) | 標準バケット容量: 0.16m ³ (旧JIS 0.14m ³) | 標準バケット容量: 0.22m ³ (旧JIS 0.20m ³) |
| エンジン定格出力: 11.3kW (15.4PS) | エンジン定格出力: 19.5kW (26.5PS) | エンジン定格出力: 19.5kW (26.5PS) | エンジン定格出力: 26.5kW (36.1PS) | エンジン定格出力: 31.9kW (43.4PS) | エンジン定格出力: 30kW (40.8PS) |

カタログのご請求は、最寄りの販売店までお申し付けください。また、下記URLよりダウンロードも可能です。
http://www.scm.co.jp/support/cata_pdf/index.html

CAT 新キャタピラー三菱



本社(営業部門)
神奈川県相模原市田名3700 〒229-1192 TEL.042-764-8730
<http://www.scm.co.jp>

【新キャタピラー三菱販売会社グループ】

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 北海道キャタピラー三菱建機販売(株) TEL(011)881-6612 | 中日本キャタピラー三菱建機販売(株) TEL(0566)98-1112 | 四国建設機械販売(株) TEL(089)972-1481 |
| 東北建設機械販売(株) TEL(0223)22-3111 | 西日本キャタピラー三菱建機販売(株) TEL(072)641-1135 | 九州キャタピラー三菱建機販売(株) TEL(092)924-1211 |
| 東日本キャタピラー三菱建機販売(株) TEL(042)775-2610 | 四国機器(株) TEL(087)836-0355 | 沖縄キャタピラー三菱建機販売(株) TEL(098)946-0311 |

CATERPILLAR(キャタピラー)及びCATはCaterpillar Inc.の登録商標です。REGAは新キャタピラー三菱株式会社の登録商標です。

日本車輜

「人に、環境に、機器に、そして社会に優しい」

NES SERIES

自動車発電機



▲NES60EH

- 排出ガス2次対策
- 超低騒音型
- 高品質な発電出力

エポカミニ

シリーズ



NCC29▶

吊り走行タイプ

NCC 26 (2.6t吊り) NCC 29 (2.9t吊り)

くらくら

地下搬入も

アウトリガタイプ

- NTC 20 (2.0t吊り)
- NTC 28 (2.8t吊り)
- NTC 29 (2.9t吊り)
- NTC 48 (4.8t吊り)

◀NTC29

日本車輜製造株式会社

総機本部/営業部 URL <http://www.n-sharyo.co.jp/>

〒458-8502 名古屋市緑区鳴海町字柳長80 TEL (052) 623-3312 FAX (052) 623-4349

- 札幌営業所 TEL(011)881-2021
- 大阪支店 TEL(06)6372-3251
- 北日本営業所 TEL(022)382-6311
- 九州営業所 TEL(092)503-7581
- 東日本営業所 TEL(03)3645-4551
- 広島出張所 TEL(082)284-9271
- 中部営業所 TEL(052)623-3314
- 高知出張所 TEL(088)884-0350

Denyo

性能で、信頼で選ばれる理由がココにあります。

エンジン発電機 極めた静けさで、夜間作業ができる!

パワフルで環境にやさしいクリーンエンジン搭載。もちろん第2次排出ガス対策型建設機械です。

三相・単相切替
仕様対応可



DCA-25ESI
50Hz20kVA・60Hz25kVA

三相・単相切替
仕様対応可



DCA-25USI
50Hz20kVA・60Hz25kVA



DCA-60USH
50Hz50kVA・60Hz60kVA

エンジン溶接機 あらゆる溶接棒が溶接でき、さらに溶接音が静か!

大容量で良質な交流電源を実現。さらに、クリーンエンジン搭載で環境対策を重視。

パワフルで
2人同時溶接ができる



GAW-150ES
30~150A



DAT-270ES2
TIG溶接15~270A 手溶接30~250A



DLW-400ESW
30~400A

コンプレッサー 騒音環境対応で、周囲に気兼ねなく作業!

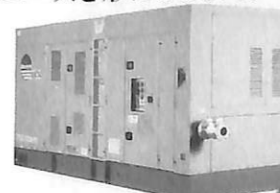
アフタークーラ内蔵(AC)など、お客様の厳しいニーズを形にしました。



DIS-90AC
2.5m³/min 0.69Mpa



DIS-180AC
5.1m³/min 0.69Mpa



DIS-1850SB
52.4m³/min 0.69Mpa

●技術で明日を築く
デンヨー株式会社
本社 〒164-8510 東京都中野区上高田4-2-2
TEL:03(3228)1111 FAX:03(5380)7171

札幌営業所 011(862)1221
東北営業所 022(254)7311
関東営業所第一課 025(268)0791
関東営業所第二課 027(360)4570
東京営業所 03(3228)2211

横浜営業所 045(774)0321
静岡営業所 054(261)3259
名古屋営業所 052(935)0621
金沢営業所 076(269)1231
大阪営業所 06(6488)7131

広島営業所 082(278)3350
高松営業所 087(874)3301
九州営業所 092(935)0700

Kubota
美しい日本をつくらう。



世界が選んだクボタのミニバックホー。
さらに「安心」と「安全」を追求し、新登場。

■業界初!オリジナル盗難防止装置
「SSキー」を標準装備

クボタが開発した「SSキー(Safety&Security)」は、
キーに埋め込まれたICチップのキー番号を本体が
認証することで、はじめてエンジンが始動する仕組みです。



安心
キーの形状が同じでも、
別のキーで始動させようと
するとセキュリティシステムが
作動し、警報が鳴ります。

■世界標準の安全性
「4ポストROPS/FOPSキャノピ」
を標準装備

世界標準の4本支柱の
ROPS/FOPSキャノピ
(シートベルト付)を採用。
オペレータの安全性を
高めます。

*超小旋回機除く



U-40-3S
4ポストキャノピ仕様

新登場!!

後方小旋回機
U-30-3S・U-35-3S・U-40-3S・U-50-3S
超小旋回機
RX-303S・RX-403S・RX-503S
標準機
K-030-3S・K-035-3S



U-30-3S
4ポストキャノピ仕様

U-40-3S
キャノピ仕様

K-030-3S
2ポストキャノピ仕様

RX-403S
キャノピ仕様

RX-503S
キャノピ仕様

株式会社クボタ

建設機械事業推進部

〒573-0004 枚方市中宮大池1-1-1 TEL.072(890)2885 FAX.072(890)2884

URL: <http://www.kenki.kubota.co.jp>

(株)クボタ建機北海道 北広島市大曲工業団地
(株)クボタ建機西日本 伊丹市奥畑

011(377)5511
072(781)7715

(株)クボタ建機東日本 さいたま市西堀
(株)クボタ建機九州 熊本市八幡

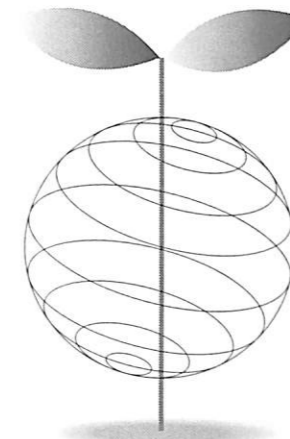
048(865)5181
096(358)6200



自走式木材リサイクラ
ZR130HC



ゴムクローラキャリア
EG70R



テレスコピッククローラクレーン
TX40UR

未来を育てる、環境づくり

子供たちにやさしい未来を約束するために
日立建機は多彩な製品でバックアップ!



後方小旋回型油圧ショベル
ZAXIS225USR

ホイールローダ
LX70-7



後方超小旋回機
ZAXIS30U-2

日立建機

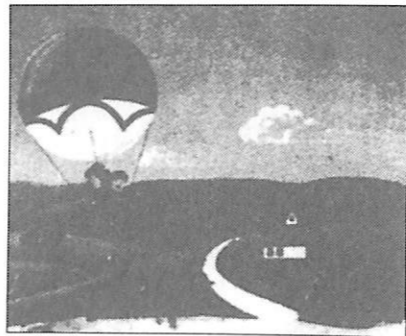
日立建機株式会社 東京都文京区後楽2-5-1
〒112-8563 ☎ダイヤルイン(03)3830-8033
URL: <http://www.hitachi-kenki.co.jp>

●東日本事業部 埼玉県草加市弁天5-33-25 〒340-0004 ☎(048)935-2111 ●西日本事業部 京都府乙訓郡大山崎町大山崎小字岸畑22 〒618-8511 ☎(075)956-2111

厚生年金基金加入で豊かな老後設計を

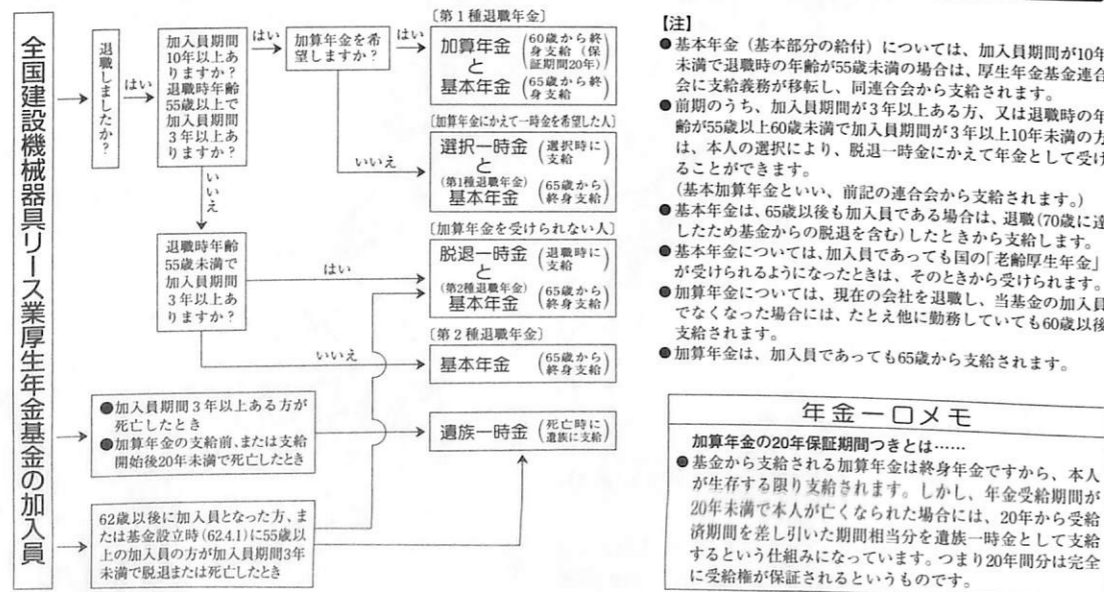
国の老齢年金部分より多い年金を受取るための制度です。人生80年時代に備え、国の年金と並んで老後生活を支える支柱として、加入される方々が年毎に増えております。

社員の方々には
 =老後の安心を=
 企業にとっては
 =人材確保と繁栄を=



当基金では、年金、一時金の支払いのほか、各種福祉事業を行っております。厚生年金基金についてのご質問、ご相談は下記までお問い合わせ下さい。

あなたはこんな給付が受けられます



全国建設機械器具リース業厚生年金基金

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋2-7-5
 明治安田生命飯田橋ビル5階

TEL 03(3230)3871



超小旋回機の
 概念を打ち破る
 ヤンマー独自の
 Σブーム搭載



ヤンマー超小旋回ミニショベル
 B2Σ・B3Σ・B6Σ・B7Σ



オフセット作業機
 Σブーム搭載!

究極の狭所作業性!
 常に正面姿勢で
 掘削・排土の連続作業可能

ヤンマー超狭側溝掘り機



バケット交換が簡単にできる
 油圧式クイックヒッチ
 (VIO20~50に仕様設定)



壁ぎわ
 ぎりぎりでも
 旋回ラクラク



ヤンマー後方超小旋回ミニショベル

VIO10・VIO15・VIO20・VIO27
 VIO30・VIO35・VIO40・VIO50・VIO70

| | | | |
|---------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| VIOシリーズ | エンジン出力/8.9~43.4kW [12.1~59PS] | 標準バケット容量/0.028~0.28m ³ | 機械質量/990~7550kg |
| Σシリーズ | エンジン出力/14.3~43.4kW [19.5~59PS] | 標準バケット容量/0.066~0.28m ³ | 機械質量/1980~7750kg |
| 09JUST | エンジン出力/7.7kW [10.5PS] | 標準バケット容量/0.022m ³ | 機械質量/980kg |

ヤンマー建機株式会社 福岡県筑後市大字熊野1717-1 (〒833-0055) TEL (0942) 53-6121 FAX (0942) 53-6855

ヤンマー建機販売株式会社

[本社] 福岡県筑後市大字熊野1717-1 (〒833-0055)
 TEL (0942) 53-5254 FAX (0942) 53-7955

●北海道営業部 TEL (011) 898-8001 ●東北営業部 TEL (022) 259-7201 ●関東営業部 TEL (03) 6202-0221
 ●中部営業部 TEL (0567) 95-5355 ●近畿営業部 TEL (06) 6783-2391 ●中国営業部 TEL (082) 923-4114
 ●四国営業部 TEL (087) 874-9112 ●九州営業部 TEL (092) 441-0928 ●ヤンマー建機株式会社 TEL (098) 898-3111

オシリを気にせず快適作業!
完全後方超小旋回

全建リース総合賠償補償制度

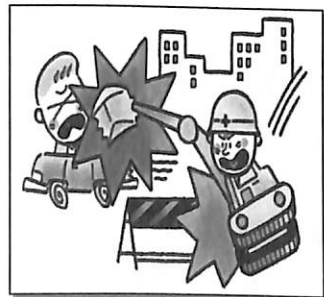
基本プラン

貸出中のリース機械
に起因した事故を
幅広く補償



オペレーションミス特約

オペレーター・ユーザー
の作業ミスによる事故
も補償!



損保ジャパン

ユーザー特約

下請一元請間の
損害を補償!
同僚間災害を補償!
搭乗者災害を補償!



さらに...

全建リース動産総合補償制度

で貴社の大切なリース機械をお守りします。

[お支払いの対象となる事故例]

- ・盗難 ・破損 ・転倒 ・水害 ・火災
- ・操作ミス

など、あらゆる損害を貸出中・保管中を問わずカバーします。補償料制度を検討されている会員には最適な制度ですので、是非お問い合わせ下さい。

ご加入・内容に関するお問い合わせ先は...

制度商品取扱幹事代理店:

有限会社 ゼンケン

〒101-0036 東京都千代田区神田北物町11番地
イザキビル4階

電話 03-3255-0514 ファックス 03-3255-0513

引受保険会社:

株式会社 損害保険ジャパン 営業開発第一部 第一課

〒160-8338 東京都新宿区西新宿1-26-1

電話 03-3349-3216 ファックス 03-3348-6939

環境を最優先としたグローバル企業へ



ツルミポンプ

軟弱異物
(枯葉など)

対応タイプ

HSN型

吐出し口径: 50mm
出力: 0.4kW
吐出し量: 0.13m³/min
全揚程: 6m



困ったな!!
こんなのがあったらいいなを
カタチにしました。

HS Series

一般工事
排水タイプ

HS型

吐出し口径: 50mm
出力: 0.4kW
吐出し量: 0.1m³/min
全揚程: 8m



※全機種
オイルリフター(国内外特許出願・実用新案登録)・
水切構造・モータ保護装置を装備。

自動運転
タイプ

HSE型

吐出し口径: 50mm
出力: 0.4kW
吐出し量: 0.1m³/min
全揚程: 8m



泥水タイプ

HSD型

吐出し口径: 50mm
出力: 0.55kW
吐出し量: 0.1m³/min
全揚程: 9m



工事排水向け小形水中ポンプに求められる
様々な用途や使用条件に対応できる
バリエーションをラインナップ。

株式会社 鶴見製作所

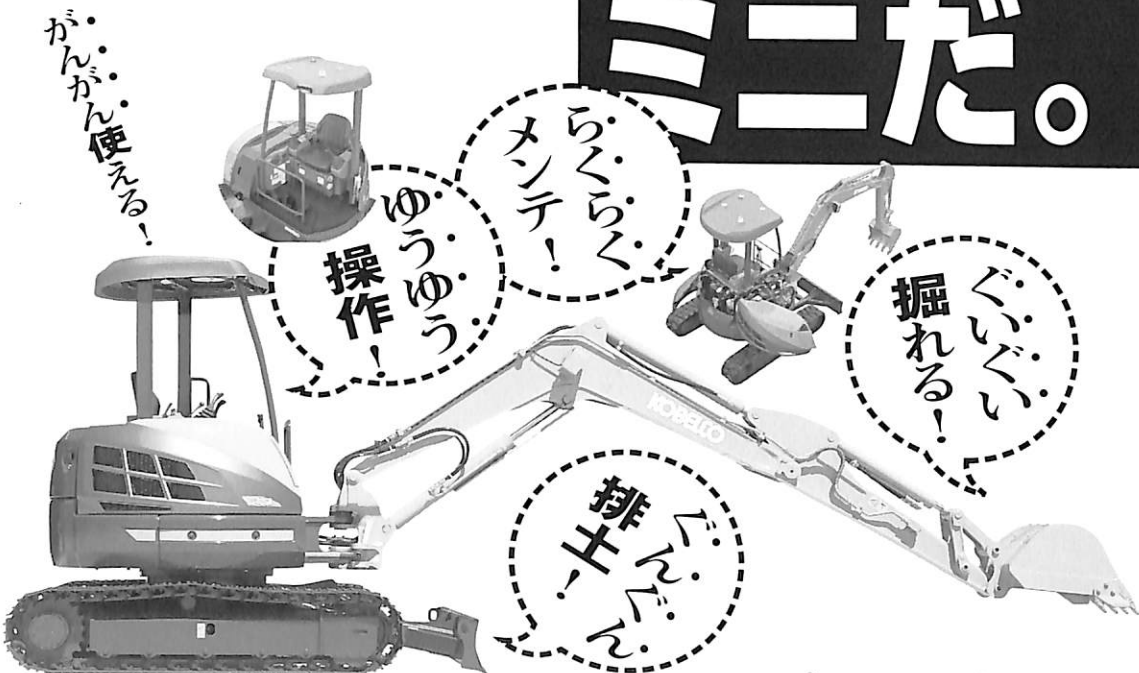
大阪本店: 〒538-8585 大阪市鶴見区鶴見4-16-40 TEL.(06)6911-2351 FAX.(06)6911-1800
東京本社: 〒110-0016 東京都台東区台東1-33-8 TEL.(03)3833-9765 FAX.(03)3835-8429

北海道支店: TEL.(011)787-8385 北関東支店: TEL.(048)688-5522 北陸支店: TEL.(076)268-2761 中国支店: TEL.(082)923-5171
東北支店: TEL.(022)284-4107 新潟支店: TEL.(025)283-3363 近畿支店: TEL.(06)6911-2311 四国支店: TEL.(087)815-3535
東京支店: TEL.(03)3833-0331 中部支店: TEL.(052)481-8181 兵庫支店: TEL.(078)575-0322 九州支店: TEL.(092)452-5001

www.tsurumipump.co.jp

KOBELCO

ビッグなミニだ。



堂々たるミニショベル、新型ビートル。ますます躍進!

- 仕事量を大幅アップ。●ドーピング作業を効率化。●重機ショベル並みの運転空間。
- クイックアプローチ器機レイアウト。●新材質、大断面の高強度アーム。



NEW Beetle

- SK20SR ●バケット容量:0.066m³ ●運転質量:2,100kg
- SK27SR ●バケット容量:0.08m³ ●運転質量:2,490kg
- SK30SR ●バケット容量:0.09m³ ●運転質量:3,000kg
- SK35SR ●バケット容量:0.11m³ ●運転質量:3,580kg
- SK40SR ●バケット容量:0.14m³ ●運転質量:4,200kg
- SK50SR ●バケット容量:0.16m³ ●運転質量:4,630kg

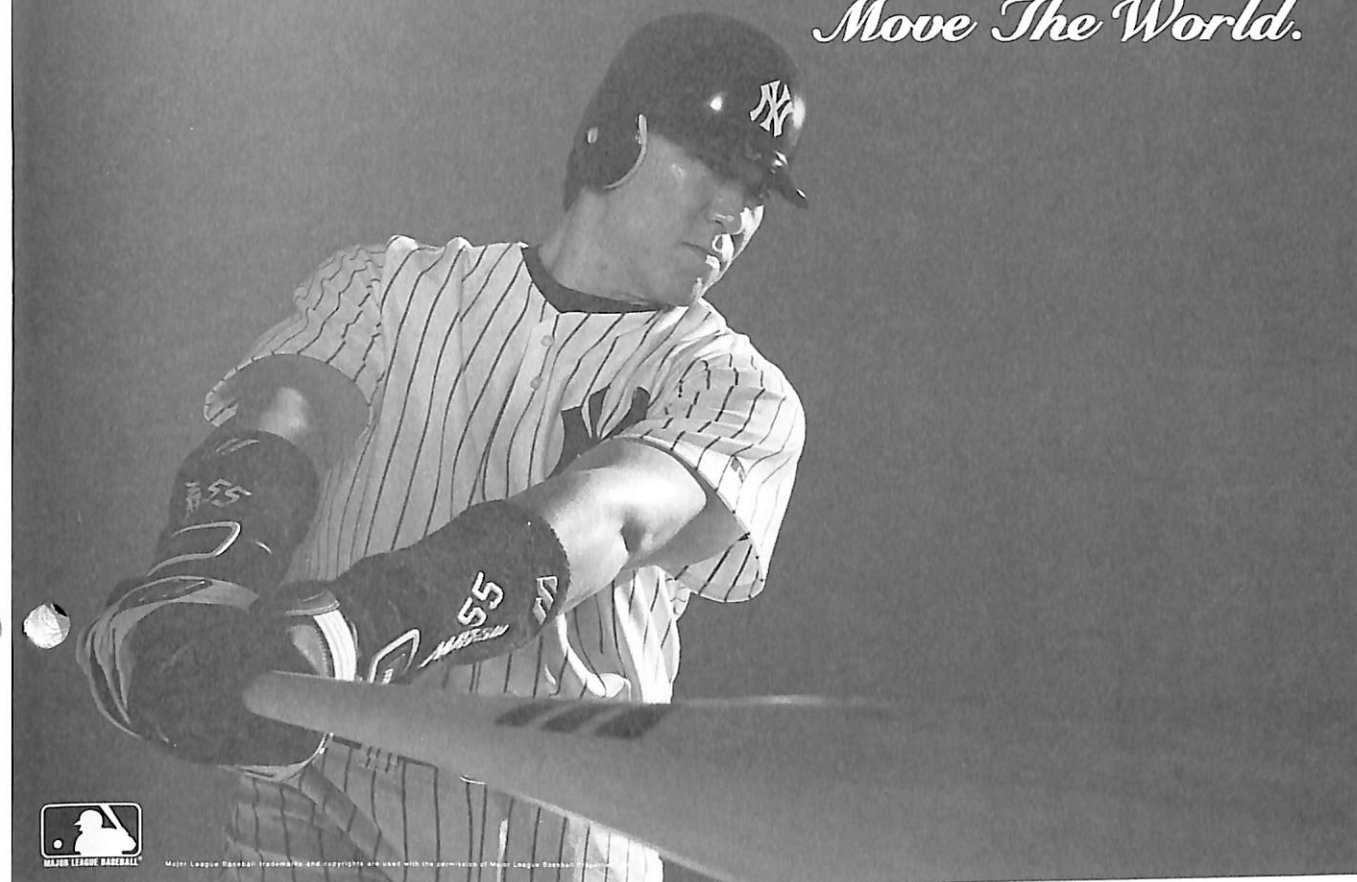
※運転質量はキャビ コムクローラ仕様の数値です。

お問い合わせ、カタログのご請求は

コベルコ建機株式会社 <http://www.kobelco-kenki.co.jp>

東京本社/〒141-8626 東京都品川区東五反田2-17-1 ☎03-5789-2111

Move The World.



ミニショベルはここまで進化した
安全 悠然 健全 を追求し、基本性能も新領域へ



PC50MR-2
写真はオプション装着車です。

PC30MR-2

- 体で感じる性能の差** 抜群の安定性 後方超小旋回なのに、高い安定性を確保
- すばぬけた作業量 もっと強く速い作業を、のびのびを実現、作業範囲も拡大
- 確かな操作性 定評の「圧力補償式CLSS」がオペレータの意のままの操作を実現

●国土交通省排出ガス2次規制適合 ●国土交通省超低騒音型建設機械

安全 を形に
一歩先をゆく安全機能。世界レベルのオペレータ保護構造(2本柱のROPS&ヘッドガードキャビ)を標準装備。

悠然 を形に
目指したのは操作する人の心地よさ。クラス最大級のアベレージ空間を実現。

健全 を形に
整備のしやすさを限りなく追求。ワイドオープン構造&新設計X型トラックフレーム。

MR-2 フルラインアップ完成!

MR-2 専用サイト <http://www.komatsu.co.jp/mr-2/>

| 項目 | 単位 | PC18MR-2 (x仕様) | | PC20MR-2 (x仕様) | | PC27MR-2 (x仕様) | | PC30MR-2 (x仕様) | | PC35MR-2 (x仕様) | | PC40MR-2 (x仕様) | | PC50MR-2 (x仕様) | |
|----------------------------|-----------------|-----------------------|-----|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| | | キャビ | キャブ | キャビ | キャブ | キャビ | キャブ | キャビ | キャブ | キャビ | キャブ | キャビ | キャブ | キャビ | キャブ |
| 機械質量 | kg | 1640 (1750) | | 1990 (2180) | 2155 (2345) | 2780 (2990) | 2995 (3165) | 2990 (3180) | 3165 (3355) | 3560 (3740) | 3755 (3915) | 4540 (4790) | 4690 (4940) | 4790 (5040) | 4940 (5190) |
| 定格出力 | kW/rpm (PS/rpm) | 11.2/2600 (15.2/2600) | | 15.5/2500 (21.2/2500) | | 19.0/2600 (26.2/2600) | | 20.6/2500 (28.2/2500) | | 21.7/2400 (29.5/2400) | | 29.4/2350 (40.2/2350) | | | 29.4/2350 (40.2/2350) |
| 標準バケット容量 (m ³) | m ³ | 0.044 | | 0.066 | | 0.08 | | 0.09 | | 0.11 | | 0.14 | | 0.16 | |
| 全幅 | mm | 990~1300 | | 1450 | | 1550 | | 1550 | | 1740 | | 1960 | | 1960 | |
| 最大掘削深さ | mm | 2160 | | 2350 | | 2650 | | 2910 | | 3170 | | 3500 | | 3800 | |

KOMATSU コマツ 営業本部 TEL.03-5561-2714
〒107-8414 東京都港区赤坂2-3-6 <http://www.komatsu.co.jp/>



かいほう
No.61