

凄いぞナルハマ!
建機レンタルへの情熱は、世界一の会社です。

レンタル カタログ

足場・保安・計測機材編

建機・仮設機材レンタル・販売・修理

株式会社 **鳴浜リース**

株式会社鳴浜リースは、
環境省 Fun to Share に賛同しております



■総合カタログもぜひご覧ください。

お取引前にご確認ください

- レンタル基本約款は必ずお読みください。
- お取引（掛取引）に際しては事前にお申込みが必要です。ご希望のお客様はお気軽にお問い合わせください。
- ご注文は原則ファックス等の書面をお願いいたします。お客様の書式で構いませんので、会社名、現場名、担当者名、連絡先、商品名及び受取日等、必要事項をご連絡ください。
- レンタル品により、使用して頂く最低保証日数を設けているものがあります。
- レンタル品を受け取る際は、故障、破損及び欠品等が無いかお立ち合いをお願いいたします。
- レンタル品をご返却される際、当社はその検査に時間を要し、即日検査報告ができない場合がありますので、その際には後日報告を行うことにご了承ください。
- レンタル品が放射性物質、アスベスト及びダイオキシン等人体に重大な被害を及ぼす可能性がある物質により汚染された場合、当社はそのレンタル品の返却を受け付けません。またレンタル品は全損とし規定の金額をご請求させていただきます。
- レンタカーの車内等に置き忘れた物の保管期間につきましては、ご返却日より1ヶ月とさせていただきます。
- レンタカーの使用時におけるタイヤのパンクにつきましては、お手数ですが最寄りのガソリンスタンド等にて、自費で修理を行って頂きますようお願いいたします。
- レンタル機のバックホー等のキャタ外れが発生し、当社整備士が修理を行った場合、その費用は原則有償（出張修理の場合は出張費を含む）となりますのでご了承ください。
- 当社は島しょ部を除く関東地区（1都6県）で営業を行っております。当社のレンタル機を営業地区外でご利用になる場合、また山岳部や海上等の入場が困難な地区でご利用になる場合は、故障修理等の対応ができない場合があります。その際は対応可能場所までお客様のご負担で移動願います。
- 当社は、レンタル品を多くの皆様でご使用頂きたいと考えております。つきましては丁寧にお取扱い頂くよう何卒ご協力ください。

レンタル基本約款

- 第1条 貸主は、借主に対し、レンタル料金を、機械が貸主の基地から搬出された日より、使用后、基地へ返還された日までの通算日数を乗じて請求いたします。
- 第2条 借主は、名称、住所、連絡先等、貸主が要求する事項の届出を行い、その変更があった場合には、その日から3日間以内に、変更の届出をいたします。
- 第3条 借主は、レンタル物件（以下物件）の使用保管場所について、貸主に対し届出を行い、変更があった場合には、その日から3日間以内に、変更の届出をいたします。
- 第4条 貸主は、レンタル料金、その他の費用の支払いを、借主に物件の引渡しを行う時、現金にて申し受けます。
- 第5条 貸主が承諾の上、借主の支払条件を別に定める際、次に該当する場合には、借主は期限の利益を失い、期間中のレンタル料金、その他の費用を直ちに支払い、貸主は、借主に何らの催告を要せず、物件を借主の負担により回収することができます。
1. 借主が、定めた支払条件に反して、貸主に対し、レンタル料金、その他の費用の支払いを怠ったとき。
 2. 借主が振出した手形、小切手が不渡りになったとき。
 3. 借主が第三者から仮差押え、仮処分又は強制執行を受けたとき。
- 第6条 借主は、善良なる管理者としての注意義務を以ってレンタル物件を管理するものとし、不当な方法で使用したり、貸主に無断で転貸又は譲渡をすることは出来ません。
- 第7条 搬出入費用、燃料、油脂費用、水、その他使用に伴う費用は借主の負担といたします。
- 第8条 借主は、賃貸物件の破損及び故障については直ちに貸主に通知し、貸主に確認の上、必要な措置を講じるものとします。
- 第9条 機械等の賃貸物件が故障した場合、その為に生じた工事作業の遅延、その他一切の損害は貸主の負担といたしません。
- 第10条 レンタル期間中に生じた破損、欠品、盗難、紛失による損害は、借主の負担といたします。
- 第11条 借主は暴力団等反社会的勢力ではなく、かつ、何ら関係も持たないことを確約いたします。
- 第12条 本契約に違反した場合、直ちに契約を解除し、貸主は借主に何らの催告を要せず、物件を借主の負担により回収し、借主は期間中のレンタル料金、その他の費用を直ちに支払います。

担当者の名刺を
貼って下さい。

担当者の名刺を
貼って下さい。

なるはまリースのご案内



■本社 営業部
〒170-0013
東京都豊島区東池袋4-39-1ナルハマビル
TEL 03-3987-5311 • FAX 03-3988-1867



■埼玉支店 営業部・技術部
〒351-0025
埼玉県朝霞市三原5-1-20
TEL 048-466-2111 • FAX 048-464-3073



■埼玉支店 仮設機材センター
〒351-0001
埼玉県朝霞市上内間木369-1
※ご連絡は埼玉支店へお願いします。



■埼玉支店 第2仮設機材センター
〒351-0032
埼玉県朝霞市田島407-1
※ご連絡は埼玉支店へお願いします。



さくいん

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------|-------|----------|----------------|-------|----------|----------------|----------|
| あ | 足場板 | 14 | か | 階段用立馬 | 13 | こ | コンスタワー | 8 |
| | 足場作業用簡易リフト | 43 | | 回転灯 | 26・38 | | コンステップ | 8 |
| | アップスター | 6 | | 街路灯ECO | 35 | | コンスミニ | 12 |
| | アドフラット | 35 | | かご台車 | 17 | | コンスライト | 8 |
| | アネモマスター | 40 | | ガス検知器 | 38 | | コーンバー | 26 |
| | アルバステップ | 13 | | 仮設階段 | 14・22 | | コーンベッド | 26 |
| | アルミ足場板 | 14 | | 仮設停止ライン | 28 | さ | サインライト | 25 |
| | アルミ仮設階段 | 14・22 | | カットスコッチコーン | 26 | | 作柵（サクサク） | 34 |
| | アルミキャスターゲート | 35 | | ガードくん | 34 | | サークル | 26 |
| | アルミ脚立 | 14 | | ガードフェンス | 23 | | ザ・タナー | 18 |
| | アルミトレンチ | 37 | | ガードフェンス用シート | 24 | | サポート | 16・37 |
| | アルミはしご | 14 | | ガードポスト | 20 | | 酸素濃度計 | 38 |
| | アルミ腹起し | 37 | | ガードマンバルーン | 28 | | 三連クランプ | 15 |
| | アルミ平床台車 | 17 | | ガードマンロボ | 28 | し | シェブロン | 24 |
| | アルミ矢板 | 37 | | ガードレディバルーン | 28 | | 敷角（しきかく） | 15 |
| | アルミリヤカー | 18 | | 壁つなぎ | 16 | | 敷鉄板 | 30 |
| | アルミロードマット | 33 | | カラーコーン | 26 | | 四脚台馬（シキヤクダイバ） | 10・11 |
| | アルミローリングタワー | 7 | | 仮囲い | 35 | | 自在クランプ | 15 |
| | アンカーテスター | 41 | | かんたんテント | 39 | | 自在式段差ふみ台「段平くん」 | 22 |
| | アングル棚（樹脂製） | 39 | | かんたんパネル「防音様」 | 34 | | シザーズ式高所作業車 | 19 |
| | あんしん物置 | 39 | | 看板（工事用） | 29 | | 視線ガイドパネル | 24 |
| | 安全鋼板 | 35 | き | 規制車 | 25 | | シートクランプ | 15 |
| | 安全ブロック | 20 | | キーパー | 20 | | ジャッキキャスター | 15 |
| い | イージークライマー | 14 | | キャスターゲート | 35 | | ジャッキベース | 15 |
| | 移動式防護ネット「ガードくん」 | 34 | | 脚立（きゃたつ） | 13・14 | | ジャックローブライト | 45 |
| | いものベース | 23 | | キャッチクランプ | 15 | | ジャバラゲート | 35 |
| う | ウォールスキャナー | 41 | | 緊張器 | 20 | | ジャバラ防護管 | 37 |
| | ウォールディテクター | 41 | く | くい丸 | 16 | | シューター | 21 |
| | 内階段式ローリングタワー | 5 | | クッションドラム | 28 | | 重量コーン | 26 |
| え | H形鋼 | 16 | | クランプ | 15 | | 樹脂コンベース | 23 |
| | H鋼金具 | 23 | | クランプ付き連結金具 | 23 | | 樹脂パレット | 15 |
| | A型バリケード | 24 | | グリーンレーザー墨出器 | 41 | | 充電式エリアライト | 44 |
| | エコラインスロープ | 32 | | クリモマスター | 40 | | 樹木フェンス | 23 |
| | エコワイドベース | 15 | | くるくるリフト | 9 | | 白傘すずらん灯 | 28 |
| | SSジャッキ | 37 | | クルピカ | 24 | | 伸縮式アルミ足場板 | 14 |
| | SL看板 | 29 | | グレート歩行者マット | 31 | | 伸縮はしご | 14 |
| | エースマット | 31 | | クローラーリフト | 19 | け | 伸縮ブラケット | 15 |
| | NREガードポスト | 20 | | 警告点字ブロック歩行者マット | 32 | | 垂直養生ネット | 36 |
| | エリアライト | 44 | | 軽トラ規制車 | 25 | | 垂直リフト | 9・19 |
| | LEDコーン | 26 | | 警報付デジタル風速計 | 40 | | スケルトンすずらん灯 | 28 |
| | LEDジャックローブライト | 45 | | 軽量ハンドマイク | 38 | | すずらん灯 | 28 |
| | LEDすずらん灯 | 28 | | ケーブルプロテクター | 32 | | スタンション | 20 |
| | LEDチューブライト | 28 | | ケロガード | 24 | | ステージQ | 12 |
| | LED電光表示盤 | 25 | | KYフェンスバリ | 24 | | ステップキューブ | 12 |
| | LEDハイブリッド投光器 | 44 | | 健作くん | 14 | | スーパーSSジャッキ | 37 |
| | LEDパワーボールライト | 46 | こ | 高輝度看板 | 29 | | スーパーストロングゴムマット | 31 |
| | LEDフラッシュ | 26 | | 高輝度看板ウエイト | 29 | | 墨出器 | 41 |
| | LED矢印板 | 27 | | 高輝度矢印板 | 27 | | スリム高輝度看板 | 29 |
| | LEDラインライトPRO | 38 | | 工業用内視鏡 | 41 | | スロープ | 22・30・32 |
| お | OKマット | 31 | | 高所作業車 | 19 | せ | 折板屋根用親綱支柱 | 21 |
| | 親綱（おやづな） | 20 | | 公団型矢印板 | 27 | | セーフティブリッジ | 28 |
| | 親綱支柱（おやづなしちゅう） | 20 | | 紅白バー | 26 | | セーフティブロック | 20 |
| | 折畳み式アルミリヤカー | 18 | | 紅白幕 | 39 | そ | 騒音振動計 | 42 |
| | 折りたたみベンチ | 39 | | 小型アルミ平床台車 | 17 | | 騒音測定器 | 40・42 |
| | 折りたたみ矢印板 | 27 | | 固定ベース | 15 | | ソーラーLED矢印板 | 27 |
| | オールネットガードフェンス | 23 | | ゴムマット | 31 | | ソーラー回転灯 | 26 |
| か | 会議テーブル | 39 | | コロバンマット | 30 | | ソーラー看板くん | 29 |
| | かいさくロードプレート | 33 | | コーンウエイト | 26 | | ソーラーキング | 26 |
| | 階段用脚立 | 13 | | コーンキャップ | 26 | | ソーラー式LED電光表示盤 | 25 |
| | 階段用作業台 | 13 | | コンクリートベース | 23 | | ソーラー式街路灯ECO | 35 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----------------|----------|----------|--------------------|-------|----------|-----------------|----------|
| そ | ソーラー騒音・振動表示機 | 42 | に | 荷揚機 (にあげき) | 21・43 | ほ | 防音様 | 34 |
| | ソーラーナイターLED | 27 | | ニュートンノリステップ | 8 | | 防音シート | 36 |
| | ソーラーピカッシュ | 26 | の | のび馬 | 10・11 | | 防水仕様会議テーブル | 39 |
| | ソーラーポイントフラッシュ | 26 | | のりいれ隊 | 32 | | ポケット風速計 | 40 |
| | ソーラーマルチライト | 26 | | 法面2号 | 22 | | 歩行者マット | 30・31・32 |
| た | 大光量ハンガーチャージライト | 44 | は | パイプ | 15 | | 補助サポート | 16 |
| | 台車 | 17・18 | | パイプ馬 | 15 | | ホースライト | 45 |
| | 大防音様 | 34 | | パイプキャリー | 17 | | ボックスパレット | 17・18 |
| | 大リングトラバー | 26 | | ハイブリッド投光器 | 44 | | BOXミニタナー | 18 |
| | ダストシューター | 21 | | パイプサポート | 15 | | ポリフロシキシート | 37 |
| | 立馬 (タチウマ) | 10・11 | | はしご | 14 | | ボンジョイント | 15 |
| | タナー | 18 | | パーソナルリフト | 9 | ま | マイクセット | 39 |
| | 棚台車 | 18 | | ハッスルタワー | 7 | | マイティスライダー | 21 |
| | ダブルプレート | 30 | | バッテリー式LEDバルーンライト | 44 | | 膜厚計 | 40 |
| | たまごスポットLED | 46 | | バッテリーリフト | 19 | | マルチ型ガス検知器 | 38 |
| | 多目的エースマット | 31 | | はつりパネル「大防音様」 | 34 | | マルチライト | 26 |
| | 多目的台車 | 17 | | パノラマスタンドライト | 45 | | マンホール屏風 (びょうぶ) | 24 |
| | 垂木止めクランプ | 15 | | ハーフガードフェンス | 23 | み | 水タンクベース | 23 |
| | 単管パイプ | 15 | | 腹起し (はらおこし) | 37 | | 水ドラム | 28 |
| | 単管バリケード | 24 | | パラペットポスト | 20 | | ミニソーラーマルチライト | 26 |
| | 単管ハンガー | 15 | | バリアフリー扉ガードフェンス | 23 | | ミニタナー | 18 |
| | 単管用ステップ | 15 | | バルーンライト | 44・46 | | ミニメッキフェンス | 23 |
| | 段差ゴムスロープ「のりいれ隊」 | 32 | | バルーンボールライト | 46 | | ミニメッシュパレット | 17 |
| | 段差スロープ | 22・30・32 | | パレット | 15 | | ミハール | 38 |
| | 段平馬 (ダンペイウマ) | 13 | | パワーボールライト | 46 | む | ムカデコード | 26 |
| | 段平くん | 22 | | ハンガーチャージライト | 44 | め | 目隠しシート | 24 |
| ち | チューブライト | 28 | | ハンドマイク | 38 | | メッキガードフェンス | 23 |
| | 直線ジョイント | 15 | | バンノー銅板 | 35 | | メッキ樹木フェンス | 23 |
| | 直交クランプ | 15 | ひ | B型バリケード | 23 | | メッシュ電線防護管 | 37 |
| | ちょっと段差スロープ | 30 | | B山ゴムマット | 31 | | メッシュパレット | 17・18 |
| つ | 通路ベース | 21 | | ピカピカ | 26 | | メッシュロード | 31 |
| | つり上げボックスパレット | 18 | | 飛散防止ネット「作柵 (サクサク)」 | 34 | も | 物置 | 39 |
| て | ディスクバルーンLED | 46 | | ビッグバルーンライト | 46 | や | 矢印板 | 27 |
| | デジタルアンカーテスター | 41 | | ビッグラブ | 26 | ゆ | 有害ガス検知器 | 38 |
| | デジタル風速計 | 40 | | ひまわり | 26 | | 誘導点字ブロック歩行者マット | 32 |
| | デジタル膜厚計 | 40 | | ひも | 24 | | ユニット階段 | 14・22 |
| | テスリーナ | 43 | | 平床台車 (ひらとこだいしゃ) | 17 | よ | 養生ネット | 36 |
| | 鉄筋探知機 | 41 | ふ | ファイバースコープ | 41 | | 養生マットECO | 43 |
| | 鉄板 | 30 | | 風速計 | 40 | ら | ライティングキューブ | 28 |
| | テーブルリフト | 19 | | フェンスサポート | 23 | | ライトコーン | 26 |
| | 電光表示盤 | 25 | | フェンス連結金具 | 23 | | ラインライトPRO | 38 |
| | 点字ブロック歩行者マット | 32 | | ブザー付き回転灯 | 38 | | らくノリ君 | 19 |
| | 電線防護管 | 37 | | ブラケット | 15 | | ラッセルネット | 36 |
| | テント | 39 | | ブラシキ | 30 | | ランディングボックス | 43 |
| | デンノリステップ | 8 | | プラスチック棚 | 39 | り | リフト各種 | 9・19 |
| | デンノリタワー | 8 | | プラスチックフェンス | 23 | | リヤカー | 18 |
| | デンノリミニ | 12 | | フラット銅板 | 35 | | リンクプレート | 30 |
| | 天場スライド立馬 | 11 | | ブラフェンキャッチ | 23 | る | ルフィーガード | 24 |
| と | どこでもケーブル | 32 | | ブラフェンクリップ | 23 | れ | レーザー墨出器 | 41 |
| | 塗装シート | 36 | | フリーダムステージ | 9 | | レンカライトLED | 45 |
| | 土留材 (どどめざい) | 37 | | ブルターズシューター | 21 | | 連結式アルミロードマット | 33 |
| | 扉ガードフェンス | 23 | | フレコンキーパータフ | 18 | ろ | ロードプレート | 33 |
| | とまるくん | 27 | | フロレンライトLED | 45 | | ロードマット | 33 |
| | トラック昇降ステップ | 8 | へ | ペガサス | 10・11 | | ロードローラー用超音波センサー | 38 |
| | トラックスケール | 42 | | ベース | 15 | | ロープスティック | 24 |
| | トラバー | 26 | | ペランダ連絡通路 | 13 | | ロールボックスパレット | 17 |
| | トランシーバー | | | ベンチ | 39 | | ロリップ | 20 |
| | トレンチ | | ほ | 保安灯自在クランプ | 24 | | ローリングタワー | 5・7 |
| | 泥落とし踏み台「ワンステップ」 | | | ホイールリフト | 19 | わ | ワイヤレスアンブ | 39 |
| な | 内照標識 | | | 防災ラッセルネット | 36 | | ワンステップ | 31 |

計測及び関連機材

●警報付デジタル風速計

■設定した風速を超えると警報が鳴ります。足場に取り付け可能です。



■電源ONで風速が表示されます。

| | |
|------|---|
| レンジ | 0~60m/s |
| 精度 | ±0.5m/s |
| 測定間隔 | 1秒間隔 |
| アラーム | ブザー音 |
| サイズ | ①モニター音 W195×H175×D68mm ②風車 径308×H354mm |
| 重量 | ①モニター 1.5kg ②風車 1.0kg |
| その他 | PCIにUSB接続可能 |
| 電圧 | 100V |
| コード長 | 20m |

●クリモマスター (6531プローブセット)

■空調設備の検査機器の定番。風速・風音・湿度を細かくチェックできます。



| | |
|------|---|
| 測定範囲 | 0.01~30.0m/s |
| 風速 | 表示分解能 0~9.99m/s:0.01m/s 10~30m/s:0.1m/s |
| 測定精度 | ±提示値の2% or 0.02m/sの大きい方 |
| 測定範囲 | -20.0~70.0°C |
| 風温 | 表示分解能 0.1°C |
| 測定精度 | ±0.5°C |
| 応答性 | 約30秒 |
| 測定範囲 | 2.0~98.0%RH |
| 湿度 | 表示分解能 0.1%RH |
| 測定精度 | 2~80%RH:±2.0%RH 80~98%RH:±3.0%RH |
| 応答性 | 約15秒 |
| 電源 | 単3乾電池×6本 |
| 付属品 | キャリングケース 説明書 2mケーブル プローブ (6531-21) |

●騒音測定器

■カンタン操作で正確な騒音計測を行えます。



■本体下部にUSB端子、SDカードのスロットが装備されています。

| | |
|------|-------------|
| 測定間隔 | 25~138dB |
| 周波数 | 20Hz~8KHz |
| 寸法 | 250×76×33mm |
| 重量 | 400g |
| 電池 | 単3乾電池×6本 |
| 使用温度 | -10~40°C |

●ポケット風速計

■風速・風量・温度を1台で測定可能。ポケットに収まる超小型タイプです。



| | |
|------|----------------|
| レンジ | 0.420m/s |
| 風量範囲 | 0.0243600cm³ |
| 精度 | ±3% |
| サイズ | W45×H120×D20mm |
| 重量 | 約160g |
| 温度範囲 | 0~50° |
| 電源 | ボタン電池CR2032×1 |

●アネモマスターライト

■空調設備の検査機器。手軽に風速・風温を確認できます。



■空調機器の試験・点検、風洞の実験に。

| | |
|------|--|
| 測定範囲 | 0.01~30.0m/s |
| 風速 | 表示分解能 0~9.99m/s:0.01m/s 10.20m/s:0.1m/s |
| 測定精度 | ±提示値の5% or 0.02m/sの大きい方 |
| 測定範囲 | -20.0~70.0°C |
| 風温 | 表示分解能 0.1°C |
| 測定精度 | ±1.0°C |
| 応答性 | 約30秒 |
| 電源 | 単3乾電池×4本 |
| 付属品 | キャリングケース 説明書 延長棒 |

●デジタル膜厚計 (鉄・非鉄両用)

■カンタン操作で測定。電磁+過電流式の両方で測定するので鉄でも非鉄OK。



| | |
|------|---|
| 測定範囲 | 0~2000µm |
| 測定方式 | 電磁・過電流 |
| 測定精度 | 50µm未満:±1µm 50~1000µm未満:±2% 1000~2000µm未満:±3% |
| 表示方式 | デジタル |
| 電池 | 単4アルカリ乾電池×4本 |
| 外部出力 | USB |
| 寸法 | W82×D99.5×H32 |
| 重量 | 約160g |

■測定可能な被膜と素地の関係

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|------|----|------|----|---|---|--------|----------------|----------|----|------|------|----|-----|
| 塗表 | ラッカー | 樹脂 | ゴム | エナメル | 亜鉛 | 銅 | 鋼 | アルミニウム | 塗塗装 | (陽極酸化被膜) | ゴム | エナメル | ラッカー | 樹脂 | その他 |
| 測定被膜 | フラッシュ | ラッカー | ゴム | エナメル | 亜鉛 | 銅 | 鋼 | アルミニウム | 塗塗装 | (陽極酸化被膜) | ゴム | エナメル | ラッカー | 樹脂 | その他 |
| 素地 | 鉄・鋼 | | | | | | | | アルミニウム・銅・真ちゅう等 | | | | | | |

※仕様は予告無く変更する場合があります。

計測及び関連機材

●グリーンレーザー墨出器 (MLS-444GP)

■フルライン360度。バッテリー・乾電池・100Vの3電源使用可能です。



■カンタン操作

| | |
|--------|----------------------|
| 寸法 | H202×径120mm |
| 重量 | 約1.5kg (バッテリー含む) |
| ライン色 | 高輝度グリーンレーザー |
| ライン幅 | 10mで3.5mm以下 |
| 照射範囲 | フルライン360° |
| 自動整準範囲 | ±3° |
| 電力 | リチウムイオンバッテリー |
| 3電源可 | 単三乾電池4本 単相100V |
| 連続動作時間 | 3時間 (バッテリー) |
| 付属品 | 受光機/充電器一式 ACアダプター |
| オプション | 専用三脚 |

●グリーンレーザー墨出器 (PM30-MG)

■フルライン360度。IP54の防水性能だから雨でも使用可。レーザーも明るい。



■セット内容

| | |
|--------|------------------------------------|
| 寸法 | H150×W75×D95mm |
| 重量 | 約1.2kg (バッテリー含む) |
| ライン色 | 高輝度グリーンレーザー |
| ライン幅 | 5mで2.2mm |
| 照射範囲 | フルライン360° |
| 自動整準範囲 | ±4° |
| 電力 | リチウムイオンバッテリー |
| 連続動作時間 | 8~12時間 |
| 防水性能 | IP54 |
| 付属品 | 受光機/充電器一式 マグネットフック ウォールブラケット |
| オプション | 専用三脚 |

●鉄筋探査機 (ウォールディテクター)

■埋設された金属・通電線・樹脂管を簡単感知。見やすいモニターで高精度に反応。



対象物 本体 深さ表示



■フルカラーモニターで見やすい。

| | |
|--------|----------------------|
| 寸法 | H259×W118×D107mm |
| 重量 | 約1.3kg (バッテリー含む) |
| 最大探知深さ | 180mm (乾いたコンクリート) ※ |
| 探知精度 | ±5mm |
| 電源 | 18V/6.0Ah Lion/バッテリー |
| 連続使用時間 | 28時間 |
| 付属品 | 高速充電器 バッテリー |

※使用条件により異なる。

●鉄筋探査機 (ウォールスキャナー)

■カンタン操作の鉄筋探査機。非鉄金属・樹脂管も探査して材質表示。雨天使用可。



■モニターで材質・深度を表示します。

| | |
|--------|---------------------|
| 寸法 | H220×W97×D120mm |
| 重量 | 約0.7kg |
| 最大探知深さ | 150mm (乾いたコンクリート) ※ |
| 探知精度 | ±5mm |
| 電源 | 単3アルカリ乾電池×4本 |
| 連続使用時間 | 5時間 |
| 防水性能 | IP54 |
| 付属品 | キャリングバック |

※使用条件により異なる。

●デジタルアンカーテスターDPG100

■非破壊でアンカーの耐久試験が可能。軽量だから壁・天井でも使用可能。



■ケース中身

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 本体重量 | 3.0kg |
| 標準セット | 10.0kg (ケース付) |
| 最大測定荷重 | 100kN |
| 測定範囲 | アンカーサイズ M6.M8.M10.M12.M16.M20.M24 |
| ナット幅 | 36mm |
| 測定誤差 | ±1.0kN |
| 傾斜測定範囲 | ±2.5° |
| 本体寸法 | 190×110×62mm |

●ファイバースコープ (工業用内視鏡)

■カラー液晶モニターで見やすい内視鏡。SDカードに保存可。水中撮影もOK。



■フレキシブルチューブ
標準で3m付属。オプションで5m延長して8mで使用することが可能です。

| | |
|--------|---|
| ●モニター | ●カメラ |
| 画素 | 23万画素 |
| 電源 | バッテリー |
| 連続時間 | 2時間 |
| 充電時間 | 3時間 |
| 充電 | 単相100V |
| 寸法 | W102×D26×H71mm |
| 質量 | 140g |
| 視野角度 | 36度 |
| 焦点距離 | 約10~300mm |
| 電源 | 単3アルカリ電池3本 |
| 防水性能 | IP67 |
| チューブ | 3m・径9mm |
| 寸法 | W187×D41×H140mm |
| 質量 | 450g |
| ●付属品 | 充電ケーブル 3mフレキシブルチューブ (1mレンズ付チューブ +2m延長チューブ) |
| ●オプション | 5m延長フレキシブルチューブ |

※仕様は予告無く変更する場合があります。

計測及び関連機材

●ソーラー騒音・振動表示機

- 電源不要の騒音振動表示機です。近隣の方々への配慮、工事のイメージアップにご利用ください。
- スイッチを入れるだけで表示が開始されるので、操作は極めてカンタンです。



●充電は太陽光以外に、AC100Vでも可能です。下部のバッテリーボックスを開けると充電用コードが入っています。



●玉掛けはハンドルにナイロンスリングを巻いて行ってください。その際ソーラーパネルは格納してください。※若干前傾斜になります。



スイッチ・ケーブル差込位置。AC100Vでも作動します。



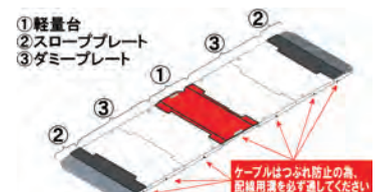
●表示パネルの内部にはUSBメモリの差し込み口があります。USBメモリはお客様がご用意ください。

| | |
|-------|---|
| 寸法 | 本体：W740×H1840×D640 表示部：W740×H535×D155 |
| 重量 | 110kg |
| 充電電源 | AC100V |
| バッテリー | DC12V40Ah×2個 |
| 連続日数 | 無日照で4日 |
| その他 | 文字色はオレンジ 電波時計内蔵 データ保存可 (USBメモリー) 回転灯なし |



●トラックスケール (2PAD式)

- バッテリー内蔵の車両計量機です。簡単に設置できるので、過積載のチェックに最適です。
- 最大で8軸車まで計測可能だから、大型車両にも使用可能。またUSBメモリーで計測データの管理もできます。



■計量台
通常は①②を出荷いたします。車軸間が長い場合には、正確な計測を行う為、車両を水平にする必要がある事から③のダミープレートを使用します。必要な場合にはお申し出ください。

| | |
|-------|-----------------------------|
| ●計量台 | |
| ひょう量 | 10t/台 |
| 目量 | 10kg |
| 寸法・重量 | 軽量台 W900/D500/W42mm 31kg/枚 |
| | スロープ W900/D500/W42mm 12kg/枚 |
| | ダミー W900/D545/W39mm 19kg/枚 |

| | |
|------|------------------|
| ●指示計 | |
| 電源 | 内蔵バッテリー |
| 使用時間 | 約26時間 |
| 充電時間 | 約8時間 |
| 周囲条件 | 0~35℃ |
| 寸法 | W418/D329/W174mm |
| 重量 | 10.5kg |
| 付属品 | 充電器一式 |
| 消耗品 | 感熱ロール紙 |

※仕様は予告無く変更する場合があります。

建機・仮設機材レンタル・販売・修理

株式会社 **鳴浜リース**

