

総合 カタログ Rental Guidance

建設機械総合レンタル・リース・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



発電 / 溶接 / 照明機器



コンプレッサー / エアツール



車両系建設機械 / 舗装用機械



クレーン / フォークリフト



高所作業車



レンタカー各種



水中ポンプ / 高圧洗浄機



小型機械各種



足場機材



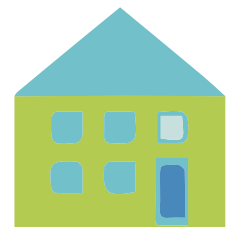
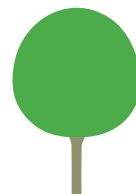
保安機材



計測機材



ハウス/備品/トイレ



ご挨拶

当社は1969年の設立以降、建設用資機材のレンタル・販売・修理のサービスを提供して参りました。

お陰様を持ちまして、保有するレンタル機材が10,000点を超えたことを受け、このたび総合カタログを刷新し、機材の調べやすさと各機材の説明の充実を図りましたので、ぜひ本書を皆様でご活用頂きますようお願い申し上げます。

今後も、皆様のご厚誼にお応えできるよう機材とサービスの充実を図って参る所存でございますので、引き続きご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

株式会社 鳴浜リース

代表取締役 川津 基

お願い

- 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、アスベスト又は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、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り扱い頂くよう何卒ご協力ください。



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。

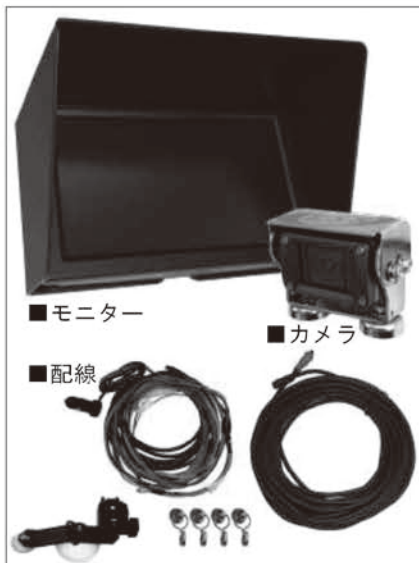
レンタル基本約款

お取引前に必ずお読みください。

- 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、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、何らの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。

計測機材

●建設機械用バックカメラ



■モニター

■カメラ

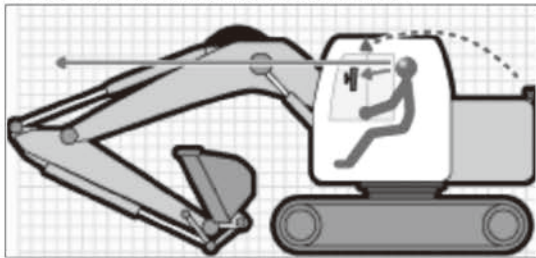
■配線

- 取付簡単な建機用バックカメラです。
- モニターは吸盤で、カメラは磁石で取付。
- 夜間でも視認できる高感度CCD搭載。

■仕様
 1. カラーモニター部
 使用電力:DC12/24V兼用
 消費電力:10W以下
 画面:7インチワイド
 応答速度:30ms
 最大照度:400cd/m²
 温度範囲:-20~80℃
 外形寸法:W178.5/H14.5/D30mm
 質量:700g

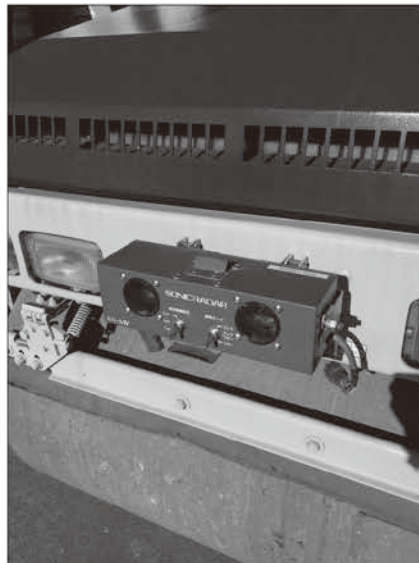
2. カラーカメラ部
 使用電力:DC12/24V兼用
 素子:1/3inchカラーCCD(広角)
 画素:約25万画素
 露出調整:電子アリス自動補正
 走査方式:NTSC
 画角:水平122.8度 垂直91.3度
 温度範囲:-20~80℃
 防水防塵:IP67
 外形寸法:W73/H42/D58mm
 質量:250g

- モニターは超強力な吸盤で固定します。
- カメラは強力マグネットで固定します。
- 当社レンタル機であれば配線取付費は無料です。



- 作業中でもオペレーターは視線を大きく動かさず事なく後方の安全確認を行うことが可能になります。

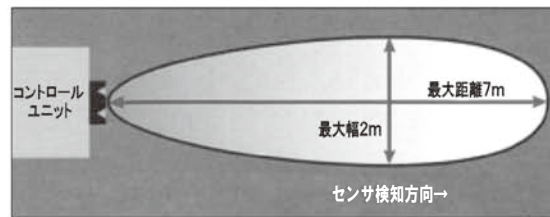
●ロードローラー用超音波センサー



- エリア内に作業や障害物を検知すると本体のブザーが鳴動します。
- 取付は強力マグネットで行うので、脱着は簡単です。
- 検知距離は3段階で切替可能です。

■仕様
 探知方式:超音波エコー検知方式
 探知範囲:探知距離 最大7m
 :探知幅 最大約2m
 警報出力:ブザー出力
 装置形態:センサ部・制御部一体
 使用電力:DC12/24V兼用
 外形寸法:W310
 H120
 D150mm
 質量:2100g
 取付方法:マグネット方式

- 運行速度は時速6km以下としてください。
- 本機は安全作業の補助装置です。目視による安全確認は必ず実施してください。
- 当社レンタル機であれば配線取付費は無料です。
- 前後に取り付ける場合は、本機が2台必要です。



■イメージ図

●酸素濃度計ポケット型

- 酸欠事故防止に。小型なので携帯に最適。



■仕様
 製品:新コスモス電機XO-2200
 寸法:W65/H64/D22mm
 重量:約75g
 電源:単4アルカリ乾電池1本(LR03)
 連続:約5000時間

■性能
 検知対象:酸素(O₂)
 検知原理:隔膜ガルバニ電池式
 採気方法:拡散式
 検知範囲:0~25vol%
 指示精度:±0.5%以内
 警報濃度:1段目:19.5vol% 2段目:18.0vol%
 温湿度幅:-10~40℃・30~80%RHで使用する事

●マルチ型ガス検知器

- 酸素・硫化水素・可燃性ガス・一酸化炭素の検知に。



■仕様
 製品:新コスモス電機XA4400 II
 寸法:W70/H72/D26mm
 重量:約130g
 電源:単4アルカリ乾電池1本(LR03)
 連続:約40時間(可燃性ガス不要の時約1200時間)

■性能
 検知対象:可燃性ガス・硫化水素・一酸化炭素・酸素
 検知原理:接触燃焼式(可燃性ガス)他
 採気方法:拡散式
 検知範囲:①可燃性ガス:0~100%LEL ②硫化水素:0~30.0ppm/25vol% ③一酸化炭素:0~300ppm ④酸素:0~25.0vol%
 温湿度幅:-20~50℃・30~85%RHで使用する事

●ポケット風速計

- 風速・風量・温度を1台で計測可能です。



■仕様
 寸法:W45/H120/D20mm
 重量:約160g
 風速:0.4~20.0m/s
 風量:0.024~3600CMM
 温度:0~50℃
 精度:±3%以内
 電源:ボタン電池CR2032×1個

※仕様は予告無く変更する場合があります。

計測機材

●トラックスケール（2PAD式）

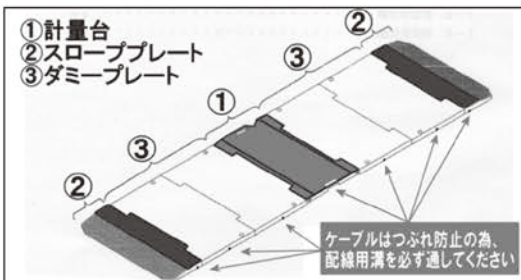
- 軽量コンパクトだから、持ち運びも設置もカンタンです。
- 最大で8軸車まで計測可能だから、大型車両にも使用可能です。
- USBメモリーで、計測データを取り出す事が可能です。



■指示計
ケース閉時は防水構造(IP67)、パネル面は防滴構造です。



■軽量イメージ
軽量台を時速1~3kmで通過します。



●1軸目重量	→	8 2 6 0 kg
●2軸目重量	→	7 8 2 0 kg
●3軸目重量	→	8 5 5 0 kg
17年04月12日 16時12分		
●軽量台数	→	総回数 003回
●総重量	→	総合計 24630kgH
●通過平均時速	→	時速 2.0km/H

■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。

■印字例
印字紙の幅は58mmです。

- 仕様
(計量台)
 ひょう量：10t/台
 目量：10kg
 計量精度：走行軽量時2%/F.S
 定時軽量時1%/F.S
 外形寸法：軽量台：W900/D500/W42mm
 スロープレート：W900/D350/W43mm
 ダミープレート：W900/D545/W39mm
 製品重量：軽量台：31kg/枚
 スロープレート：12kg/枚
 ダミープレート：19kg/枚

- (指示計)
 電源：内臓バッテリー
 使用時間：約26時間(満充電時)
 充電時間：AC100Vで約8時間
 周囲条件：0~35℃ 湿度85%以下
 外形寸法：W418/D329/W174mm
 製品重量：10.5kg
 付属品等：充電器、取扱説明書、USBメモリー(本体装着済)
 消耗品等：感熱ロール紙

- 使用上のご注意
 ●コネクター部やケーブルを車両で踏むことがないように、車幅に合わせて本機をセットしてください。
 ●計量部をケーブルが跨ぐ場合、ケーブルは配線用溝を必ず通してください。
 ●収納用の箱は必ずご返却ください。また箱は濡らさないで下さい。
 ●ご使用される前に必ず取扱説明書をお読みください。

※仕様は予告無く変更する場合があります。

計測機材

●ウォールスキャナー（鉄筋探査機）

- 鉄筋の他、非鉄金属・塩ビパイプ・CD管・電線木材まで探知可能！
- 最大探知深さは150mm。対象物の深さ、材質をズバリ表示。
- 操作は超カンタン！だれでもズバリ探知可能です。



■表示パネル

- ①本体の位置
- ②壁の表面
- ③障害物
- ④障害物までの深さ
- ⑤本体中心線
- ⑥探知モード
- ⑦対象物の材質
- ⑧通電線表示

■操作の流れ

- ①スイッチを入れて壁面に本体を当てる。
- ②適切な探知モードで同じ場所を上下・左右を2回に分けて探知。
- ③障害物の幅・深さを確認しマーキング。
- ④ダイレクトモードで同じ場所を上下・左右を2回に分けて探知。
- ⑤全ての障害物に位置を確認。必要に応じて②に戻る。
- ⑥探査完了。

■仕様

- 探査範囲：最大150mm
- 探査精度：中心部±5mm
- 深さ精度：乾燥したコンクリート±5mm
湿ったコンクリート±10mm
- 測定間隔：最小40mm
- 温度範囲：使用時-10~50℃
保管時-20~70℃
- 寸法：H220/W97/D120mm
- 使用時間：連続5時間
- 電源：単三アルカリ電池4本
- 防水性能：IP54
- 言語設定：日本語・英語選択
- 照度設定：自動OFF機能あり
- その他：シグナル音設定可

●ファイバースコープ（工業用内視鏡）

- 先端には調光可能なLEDライトが付いていますので、暗間でも視界を確保します。
- チューブとレンズは防水防塵仕様(IP67)。水中の撮影も可能です。
- チューブは8mまで延長可能(標準は3m)。管の中の点検に脅威の能力を発揮します。



■仕様

- モニター
- 有効画素：23万画素
- 供給電圧：DC5V(充電は100V)
- 出力電流：500mA
- 電源：バッテリー
- 充電時間：3時間
- 作動時間：2時間
- 解像度数：640x480
- 寸法：W102/D26/H71mm
- 質量：140g

●カメラ

- 画素数値：30万画素
- 視野角度：36度
- 焦点距離：約10~300mm
- 電源：単三アルカリ電池4本
- 防水規格：IP67(チューブ・レンズのみ)
- チューブ：径9mm、長さ3m(1mレンズ付きチューブ+2m延長チューブ)
- 寸法：W187/D41/H140mm
- 質量：450g
- 使用温度：-10~50℃

■標準付属品

●標準付属品

- モニター用電源アダプター、ビデオケーブル、USBケーブル、1mLED&レンズ付フレキシブルチューブ、2m延長フレキシブルチューブ、ミラー、マグネット、フック

●オプション

- 5m延長フレキシブルチューブ



■ミラー装着

カメラ先端のサイドビューがミラーに反射して見られます。

■マグネット装着

狭い所に転げ落ちたネジなどを拾う際に便利です。

■フック装着

コード等をフックに引っ掛ければたぐり寄せたり取り除いたりできます。

※仕様は予告無く変更する場合があります。

建設機械総合レンタル・リース・販売・修理

株式会社 **鳴浜リース**

<http://www.naruhama.co.jp/>

本 社：【営業部・総務部】

〒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

【仮設機材センター】

〒351-0001

埼玉県朝霞市大字上内間木 369-1

TEL 048-456-3255 (※納品業者様専用)

FAX 048-423-3256 (※納品業者様専用)

