

総合 カタログ

Rental Guidance

建機・仮設機材レンタル・販売・修理

株式会社 鳴浜リース

なるはま



発電・溶接・照明



ハツリ・研磨・切断



車両系建機・
不整地運搬車



締め固め



荷あげ



高所作業車・
レンタカー



ポンプ・高圧洗浄機



クリーナー・
集塵・送風



造園管理



コンクリート打設



穴あけ・締付



その他の機材



足場



保安



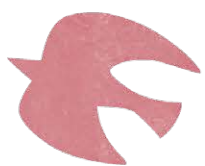
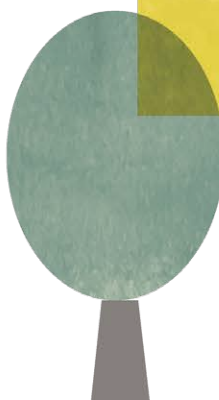
計測



イベント・事務・
福利厚生



ハウス・トイレ・備品



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



必ずお読みください

- 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問い合わせください。
- ご注文は原則ファックス等の書面でお願いいたします。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頂きます。
- 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ヶ月とさせて頂きます。
- 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。
- 上記事項をご確認いただき、伝票にご署名ください。

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、使用後、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す。
- 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。



ホッキス

ホッキス

ホッキス

ホッキス

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maries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。



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 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	PCにUSB接続可能
電圧	100V
コード長	20m
コード	B864

●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	0.4~20m/s
風量範囲	0.024~3600cm ³
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
コード	S004

●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	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
風速	表示分解能 0.1°C
温湿度	測定精度 ±0.5°C 応答性 約30秒
測定範囲	2.0~98.0%RH
温湿度	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)
コード	B863

●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	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
風速	表示分解能 0.1°C
温湿度	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
コード	S009

●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カードのスロットル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
コード	B862

●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
コード	S010

■測定可能な被膜と素地の関係

測定被膜	塗装	プラスチック	樹脂	ゴム	エナメル	ラバーミング	亜鉛	クローム	鉄	アルミニウム	アルミニウム(酸化被膜)	ゴム	プラスチック	エナメル	樹脂	その他	
素地	鉄・鋼																

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。



■カンタン操作

寸法	H202×W120mm
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/充電器式 ACアダプター
オプション	専用三脚
コード	B843

●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 Li-ion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
コード	B874

※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
コード	S008

●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。

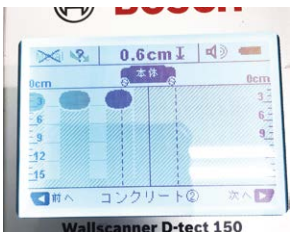


■セット内容

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/充電器式 マグネットプラケット ウォールブラケット
オプション	専用三脚
コード	B843

●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
コード	B845

※使用条件により異なる。

●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で使用することができます。

●モニター

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

●カメラ

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 B848
--------	------------------------

※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。



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

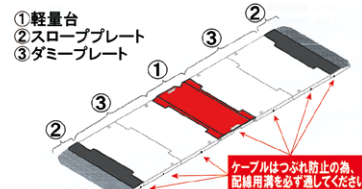
寸法	本体:W740×H1840×D640 表示部:W740×H535×D155
重量	110kg
充電電源	AC100V
バッテリー	DC12V40Ah×2個
連続日数	無日照で4日
その他	文字色はオレンジ 電波時計内蔵 データ保存可(USBメモリー) 回転灯なし
コード	S007



●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。必要な場合にお申し出ください。

●計量台	
ひょう量	10t/台
目量	10kg
寸法	軽量台 W900/D500/W42mm 31kg/枚 ・ 斜ロープ W900/D500/W42mm 12kg/枚
重量	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°C
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
コード	B846

計測及び関連機材

●オートレベル

- 建物の高さや水平さの確認、根堀の深さ等を計測します。
- 素早く確実に制動する自動補正機構。



AT-B3



AT-B4A

主な型式	AT-B3	AT-B4A
望遠鏡対物有効径 (mm)	36	32
望遠鏡倍率	28×	24×
最短合焦距離 (m)	0.2	0.2
自動補正範囲	±15'	±15'
1km 往復標準偏差 (mm)	±1.5	±2.0
質量 (kg)	1.7	1.5
付属品	金属三脚R型	

●電子セオドライト

- 角度を電子的に測定してデジタル表示する機器です。
- 安心の防水性能IP66。土木工事現場でも安心して使用できます。



主な型式	DT-213
望遠鏡対物有効径 (mm)	45
望遠鏡倍率	30×
測角方式	アブソリュートエンコーダー
測角検出方式	水平角両側、鉛直角片側
最小表示	10"/20"切替
表示部	両側
ボーリングライターレーザー出力	最大0.6mW (クラス2)
視準距離 (m)	50
鉛直角自動補正機構	無
使用電源	単3×4本
使用時間 (測角のみ)	150時間 (アルカリ)
レーザー測角	45時間 (アルカリ)
寸法 (mm)	315(H)×188(W)×152(D)
質量 (kg)	4.2 (電池含む)
付属品	金属三脚T型
オプション	アイピース

●レーザーレベル

- 電源を入れると自動的に標準して水平レーザーを射出する機器です。
- 受光機1個付属 (ホルダー付き)。



RL-H4C



RL-H5A

主な型式	RL-HC	RL-H5A
	トブコン	トブコン
測定範囲 (m)	直径2~800 (LS-80L使用時)	直径2~800 (LS-100D/LS-80L使用時)
水平精度	±10"	±10"
自動整準範囲	±5°	±5°
質量(乾電池含む) (kg)	2.4	2.3
内部電源	乾電池 (単1×4本)	乾電池 (単1×4本)
使用時間 (時間)	100 (アルカリ)	100 (アルカリ)
付属品	金属三脚R型、受光器1個	
オプション	エレベーター三脚、アルミスタッフ3m3段	

●レーザーセオドライト

- 照射される可視光レーザーにより、基準線を作り出す機器です。
- レーザーは高出力タイプですので長距離推進に威力を発揮します。



主な型式	DT-110LF(3mW)
レーザー部	スポット径 (m)(mmφ) 5 (0.2)、20 (0.81)、50 (2.0)、100 (4.1)、200 (10.2)、300 (12.2)
レーザー出力 (mW)	最大3
望遠鏡有効径 (mm)	40
望遠鏡倍率	30×
電源部	単3×4
使用電池	4本または外部電源 (100V)
使用時間 (測角のみ)	24時間 (測角のみ) / 11時間 (レーザー測角同時)
寸法 (mm)	313(H)×193(W)×149(D)
質量 (kg)	4.3 (電池含む)
付属品	金属三脚T型
オプション	アイピース

●光波距離計 (トータルステーション)

- 光波を用いて距離を測る機能と、電子セオドライトを組み合わせた機器です。■ノンプリズムにも対応しています。



主な型式	ES-105F
国土地理院測量機種登録	2級Aトータルステーション
倍率/分解力	30×2.5"
望遠鏡	全長:171mm、対物有効径:45mm(EDM部:48mm)、像:正像、視野1°30'(26m/1,000m)、最短合焦距離:1.3m、十字線照明装置:輝度調節:5段階
その他	
最小表示	5"/10"
測角部	5"
精度	2軸自動補正機能 / コリメーション補正
レーザー出力	液体式2軸傾斜センサー、補正範囲6°/補正あり/なし
ノンプリズム	ノンプリズムモードクラス3R/反射シート・反射プリズムモードクラス1
反射シート	RS90N-K:1.3~500m、RS50N-K:1.3~300m、RS10N-K:1.3~100m
ターゲット	
測定可能範囲	
(気象条件)	
通常時	ミニ反射プリズム
1素子反射プリズム	1.3~4,000m (気象条件良好時:5,000m)
3素子反射プリズム	~5,000m (気象条件良好時:6,000m)
最小表示	0.001m (トラッキング測定時:0.01m)
精度	ノンプリズム時 (3+2ppm×D) mm
(精密測定)	反射シートターゲット使用時 (3+2ppm×D) mm
反射プリズム使用時	(2+2ppm×D) mm
測距部	
測距時間	精密測定:0.9秒以下 (初回1.7秒以下)、高速測定:0.7秒以下 (初回1.4秒以下)、トラッキング測定:0.3秒以下 (初回1.4秒以下)

ガイドライト	クラス1LED (赤626nm/緑524nm)、視認可能範囲:1.3~150m、中心エリア視認幅:4°(0.12m/100m)
レーザー照準機能	ON (5分で自動OFF) / OFF選択可
レベル	電子気泡管 (グラフィック)
検出装置	円形気泡管 (整準部)
求心望遠鏡	10'/2mm
整準台	正像、倍率3×、最短合焦距離0.3m (底板より)
防塵・防水性能 / 使用温度範囲	センタリング式
寸法 (突起物含まず)	IP66 (JIS C0920:2003) 準拠 / -20~+60°C (結露しないこと)
機械高	191 (W) × 181 (D) × 348 (H) mm
質量 (整準台、バッテリー含む)	192.5mm (整準台取付面より) / 236mm+5/3mm (三脚取付面より)
電源	約5.7kg
着脱式バッテリー BDC70	充電式Li-ion電池
連続使用時間 (20°C) BDC70	約36時間:測距測角 (30秒ごとに精密単回測定)
プログラム	REM測定、三次元座標測定、後方交会
標準搭載	杭打ち測定、反射鏡測定、対回観測
付属品	オフセット測定、対辺測定、面積測定
オプション	路線計算、交点計算、Point to line
	ピンホールプリズムセット、金属三脚T型
	アイピース、1素子プリズムセット (三脚必要)

※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**

<https://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

営業時間 9:00~18:00

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

営業時間 7:00~18:00

【仮設機材センター】

〒351-0001

埼玉県朝霞市上内間木369-1

TEL.048-466-2111 (※納品業者様用)

FAX.048-464-3073

営業時間 8:00~18:00