

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

Fun
to
Share

みんなでシェアして、低炭素社会へ。



■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と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	す	伸縮ブラケット	15
	NREガードポスト	20	け	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	ライニング	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	フラスチック	ラッカー	ゴム	エナメル	ライニング	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

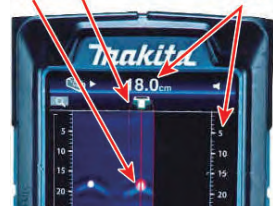
寸法	H150×W75×D95mm
重量	約1.2kg (バッテリー含む)
ライン色	高輝度グリーンレーザー
ライン幅	5mで2.2mm
照射範囲	フルライン360°
自動整準範囲	±4°
電力	リチウムイオンバッテリー
連続動作時間	8~12時間
防水性能	IP54
付属品	受光機/充電器一式 マグネットフック ウォールブラケット
オプション	専用三脚

●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



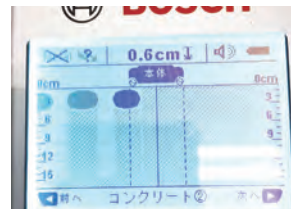
■フルカラーモニターで見やすい。

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で使うことが可能です。

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

※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。



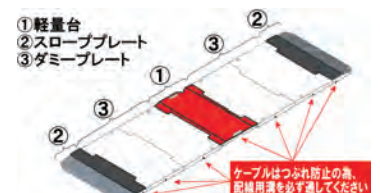
●表示パネルの内部にはUSBメモリの差し込み口があります。USBメモリはお客様がご用意ください。

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**

