

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

<b>あ</b>	足場板	14	<b>か</b>	階段用立馬	13	<b>こ</b>	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	<b>さ</b>	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	<b>し</b>	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		シザース式高所作業車	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	<b>き</b>	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
<b>い</b>	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
<b>う</b>	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	<b>く</b>	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
<b>え</b>	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	<b>す</b>	伸縮ブラケット	15
	NREガードポスト	20	<b>け</b>	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	<b>こ</b>	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
<b>お</b>	OKマット	31		高所作業車	19	<b>せ</b>	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	<b>そ</b>	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
<b>か</b>	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

<b>そ</b>	ソーラー騒音・振動表示機	42	<b>に</b>	荷揚機 (にあげき)	21・43	<b>ほ</b>	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	<b>の</b>	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
<b>た</b>	大光量ハンガーチャージライト	44	<b>は</b>	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	<b>ま</b>	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	<b>み</b>	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		パラベットポスト	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	<b>む</b>	ムカデコード	26
	段平くん	22		ハンガーチャージライト	44	<b>め</b>	目隠しシート	24
<b>ち</b>	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	<b>ひ</b>	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
<b>つ</b>	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	<b>も</b>	物置	39
<b>て</b>	ディスクバルーンLED	46		ビッグバルーンライト	46	<b>や</b>	矢印板	27
	デジタルアンカーテスター	41		ビッグラブ	26	<b>ゆ</b>	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	<b>よ</b>	養生ネット	36
	鉄筋探知機	41	<b>ふ</b>	ファイバースコープ	41		養生マットECO	43
	鉄板	30		風速計	40	<b>ら</b>	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	<b>り</b>	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	<b>る</b>	ルフィーガード	24
<b>と</b>	どこでもケーブル	32		ブラフェンクリップ	23	<b>れ</b>	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	<b>ろ</b>	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	<b>へ</b>	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		<b>ほ</b>	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	<b>わ</b>	ワイヤレスアンブ	39
<b>な</b>	内照標識			防災ラッセルネット	36		ワンステップ	31

# 保安及び関連機材

## ●ガードフェンス各種 (B型バリケード)



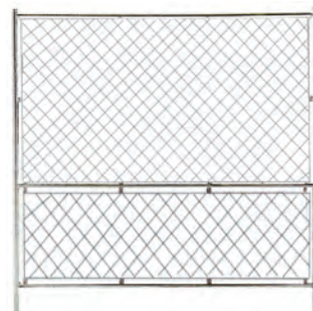
品名	寸法(mm)	重量(kg)
メッキガードフェンス	H1800×W1800	17.0
ハーフメッキガードフェンス	H1800×W900	9.0



品名	寸法(mm)	重量(kg)
メッキ樹木フェンス	H1800×W1800	17.0
ハーフメッキ樹木フェンス	H1800×W900	9.0



品名	寸法(mm)	重量(kg)
ミニメッキフェンス	H1200×W1800	14.2



品名	寸法(mm)	重量(kg)
オールネットガードフェンス	H1800×W1800	17.0

## ●バリアフリー扉ガードフェンス

■上下の桟がないので、台車や一輪車の乗り入れが可能です。



品名	寸法(mm)	重量(kg)
メッキガードフェンス扉付	H1800×W1800	23.5
ハーフメッキガードフェンス扉付	H1800×W900	12.0



品名	寸法(mm)	重量(kg)
メッキ樹木フェンス扉付	H1800×W1800	23.5
ハーフメッキ樹木フェンス扉付	H1800×W900	12.0



品名	寸法(mm)	重量(kg)
バリアフリー扉ガードフェンス	H1800×W1800	22.0

## ●プラスチックフェンス・付属品



品名	寸法(mm)	重量(kg)
プラスチックフェンス	H1180×W1000×40	4.0

### ●ブラフェンクリップ

■ブラフェンと単管を工具不要で連結します。



### ●ブラフェンキャッチ

■キャッチクランプで単管位置が決まるので施工しやすい。



## ●フェンス用ベース



品名	寸法(mm)	重量(kg)
いものベース	W290×L140×H90	9.6



品名	寸法(mm)	重量(kg)
コンクリートベース	W250×L180×H120	9.5



品名	寸法(mm)	重量(kg)
樹脂コンベース	W300×L300×H110	13.0



品名	寸法(mm)	重量(kg)
水タンクベース	径320×H130	満水9.0

## ●ガードフェンス用クランプ等



品名	寸法(mm)	備考
フェンスサポート	L1500	H鋼用



品名
フェンス連結金具



品名
H鋼金具

■クランプは直交です。



品名
クランプ連結金具

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●ガードフェンス用シート (販売品)



●無地



●安全第一

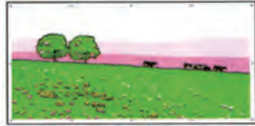
■フェンスシート仕様



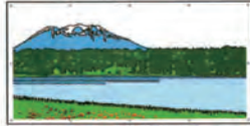
■ひも (100本)



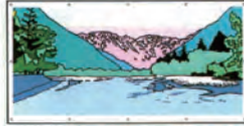
注: 1ヶ月毎に点検・交換



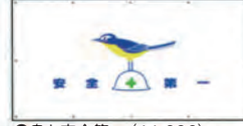
●牧場 (44-051)



●夏の湖 (44-052)



●冬の湖 (44-054)



●鳥と安全第一 (44-096)

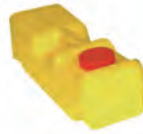


●安全トラ太郎 (44-097)

## ●A型バリケード



品名	寸法(mm)	重量(kg)
A型バリケード(メッキ)	W1200×H800	6.8



品名	重量(kg)
ウエイト(水タンク)	満水時12.0



品名	重量(kg)
ウエイト(鋳物)	5.0

## ●ルフィガード



■ワンピースの主人公、ルフィの単管バリケードです。  
 ■学校や幼稚園の保安・イメージアップに最適です。



品名	寸法(mm)	重量(kg)
ルフィガード	W490×H750×D90	2.0

## ●単管バリケード各種・付属品



●H820-W640

●H820-W450

品名	寸法(mm)	重量(kg)
単管バリケード	W640-450×H820	2.0



品名	寸法(mm)	重量(kg)
ケロガード	W500×H795	2.4



品名
ウエイト(鋳物9kg)



品名
【販売品】クルピカ

■単管・コーンバー・看板等に取付可能です。



品名	取付可能部材
保安灯自在ランプ	単管・看板等



品名	寸法(mm)	重量(kg)
シェブロン	H830×L385×D2	0.5

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●AT軽トラ規制車



- 軽トラックなので小型、かつソーラー電源なのでとても使いやすい。
- スペースには保安用品や工具などを載せられます。
- オプションで仮設トイレを積載することが可能です。



■オプションで車載トイレをのせることが可能です。お問合せください。

全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	荷台寸法 (mm)	燃料
3395	1475	2490~3210	長1940×幅1410	ガソリン

## ●ソーラー式LED電光表示盤 (大)



品名	ソーラー式LED電光表示盤(大)
全高(mm)	2050~2980
全幅(mm)	1500
奥行(mm)	1500
重量(kg)	300
文字数	4文字1行
規制車サイズ	4t車・2t車



- 発電機不要のソーラー式充電器内蔵。
- 連続運転120時間。
- 昇降装置装備。
- 無騒音・無振動。
- 2t車、4t車の規制車に最適です。

■2t車搭載イメージ

## ●ソーラー式LED電光表示盤 (中/大)



品名	ソーラー式LED電光表示盤(中/大)
全高(mm)	1840~2570
全幅(mm)	1230
奥行(mm)	1100
重量(kg)	200
文字数	3文字1行
規制車サイズ	4t車~軽トラまで可能

- 大幅に軽量化した為、軽トラックに積載可能です。
- 表示部分が全て内照式で点灯します。
- 無日照で約5日間連続運転。



## ●ソーラー式LED電光表示盤 (中)



品名	ソーラー式LED電光表示盤(中)
全高(mm)	1734~2634
全幅(mm)	1200
奥行(mm)	900
重量(kg)	125
文字数	3文字1行
規制車サイズ	2t車・軽トラック

■照明イメージ：標識部も照らします。(外照式)



- ソーラー式・連続運転120時間。
- 2t車、軽トラ規制車に最適です。
- 直置きでの使用もOKです。



■軽トラック積載イメージ

## ●電光表示盤 (サインライト)



電光表示盤(小)



電光表示盤(中)

品名	寸法(mm)	重量(kg)	電源
電光表示盤(小)	H1700×W1000×D900	40	100V
電光表示盤(中)	H1880×W1310×D900	48	100V

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●保安コーン各種



品名・寸法・重量  
カットスコッチコーン  
700×385×385mm  
約1.0kg



品名・寸法・重量  
重量コーン  
700×380×380mm  
約3.5kg



品名・寸法・重量  
ライトコーン  
760×380×380mm  
約3.0kg

●100Vコネクター付  
(オス・メス)



品名・寸法・重量  
LEDコーン  
700×385×385mm  
約2.1kg

●単一電池4個  
※出荷時は中古電池を  
付属しておりますが、  
以後の交換はお客様  
のご負担となります。



品名・寸法・重量  
コーンパッド2kg  
約2.0kg



品名・寸法・重量  
コーンキャップ  
11×34 穴径4.2cm  
約20g

## ●保安コーン付属品



●電池不要  
●連続14日間  
●夜間自動点灯



●コーンに付けた  
まま収納が可能  
です。  
●連続4日間  
●夜間自動点灯



●電池不要  
●連続14日間  
●夜間自動点灯

赤点滅で  
視認性抜群！  
軽量だから  
壊れにくい！



●単一電池2個  
●連続14日間  
●上部はもちろん、  
内部も明るい  
●切替スイッチ付



■照射イメージ

品名	寸法(mm)	重量(kg)
ソーラーキングミニ	161×77	0.17

品名	寸法(mm)	重量(kg)
ソーラーポイントフラッシュ	60×47.5	0.05

品名	寸法(mm)	重量(kg)
ソーラーピカッシュミニ	150×60	0.14

品名	寸法(mm)	重量(kg)
LEDフラッシュ	195×75	0.15

※出荷時は中古電池を付属しておりますが、  
以後の交換はお客様のご負担となります。



品名	寸法(mm)	重量(kg)
トラバー2m	径34×2000	約0.6
トラバー3m	径34×3000	約1.0



品名	寸法(mm)	重量(kg)
紅白バー2m	径34×2000	約0.6

●ライトコーン用。大口径リング105mm。



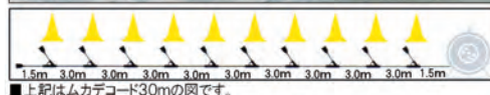
品名	寸法(mm)	重量(kg)
大リングトラバー2m	径34×2000	約0.7

## ●ムカデコード 30m 50m



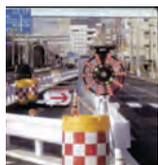
■ムカデコード30m	
ケーブル	母線VCT2.0*2C 分岐線VCT1.25*2C
コネクタ	10個
間隔	3m
重量	8kg

■ムカデコード50m	
ケーブル	母線VCT2.0*2C 分岐線VCT1.25*2C
コネクタ	16個
間隔	3m
重量	10kg



■上記はムカデコード30mの図です。

## ●マルチライト (ひまわり・サークラー・ビッグラブ)、回転灯各種



■ソーラー回転灯



■100V回転灯

●バイス付でどこでも取付

品名	マルチライト100V三脚付
寸法(mm)	(ライト部) 径600 厚167
重量(kg)	約4.0
電源	AC100V
定格電力	7W
その他	昼夜で輝度自動調整

品名	ソーラマルチライト三脚付
寸法(mm)	(ライト部) 径600 厚365
重量(kg)	約9.0
電源	ソーラー電池
連続動作	約240時間
その他	昼夜で輝度自動調整

品名	ミニソーラマルチライト
寸法(mm)	(ライト部) 径290/D160/W194
重量(kg)	約1kg
電源	ソーラー電池
連続動作	10日間
その他	バイス付です。

品名	ソーラー回転灯	品名	100V回転灯
重量(kg)	1.6	重量(kg)	0.7
連続	48時間	コード長	0.5m/延長可
その他	三脚・バイス有	その他	三脚・バイス有

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●とまるくんLED矢印板付

- この原理により車両の前輪を浮かし、強制的に停止させることが可能です。
- 折り畳み式の為、コンパクトに収納。またキャスター付きなので移動も楽です。
- LED矢印板が標準で装備されておりますので視認性は抜群です。



■前輪を浮かせて停車。



■折り畳み式です。

レンタル品名	設置寸法(mm)	材質	電池	重量(kg)
とまるくんLED矢印板付	H1070×W860×L1195	アルミ	単一乾電池4本	27.8

※出荷時は中古電池を付属しておりますが、以後の交換はお客様のご負担となります。

## ●ソーラーナイターLED

- ソーラーなのに明るい1080Lm。保安灯として照度は十分。
- 人感センサーがついているので、無人の時は省エネモードになります。
- バイスが付属で取付は自由自在。足場、仮囲い、看板、柱などどこでもOK。



■レンタルは1台単位

重量(kg)	1.8
寸法(mm)	L380
	L275
	D22
充電方法	ソーラーパネル
連続運転	12.5時間 (25%出力時)
定格光束	1080Lm
点灯モード	1.出力25%で常時点灯モード
	2.全灯、微灯モード
	3.全灯、消灯モード

■本体2台を三脚に設置しています。

## ●矢印板各種



矢印を反対向きにする場合はソーラーパネルを下のフレームに付けてください。

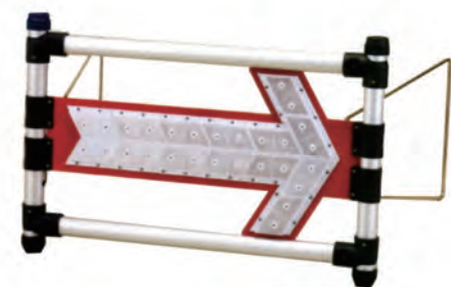
品名	寸法(mm)	重量(kg)	連続時間
ソーラーLED矢印板	55×442×862	7	8時間



品名	寸法(mm)	重量(kg)
高輝度矢印板(オレンジ)	500×900	約11.8



品名	寸法(mm)	重量(kg)
公団型矢印板(紅白)	500×900	約11.8



品名	寸法(mm)	重量(kg)	電池
LED矢印板	70×486×725	約4.5	単一4本

※出荷時は中古電池を付属しておりますが、以後の交換はお客様のご負担となります。



■ハーフ折りたたみ矢印板

品名	寸法(mm)	重量(kg)
折りたたみ矢印板	480×500×900	8.9
ハーフ折りたたみ矢印板	480×500×450	4.5



- 折たたみ式なので、持ち運び便利。
- 樹脂製なので超軽量。
- 高輝度で視認性抜群。

品名	寸法(mm)	重量(kg)
樹脂製折りたたみ矢印板	540×500×920	6.9

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●ガードマンロボ



品名	腕ふりガードマンロボ
寸法(mm)	1600×545×545
重量(kg)	約50.0
電源	AC100V
消費電流	0.43A

- ピクト型ガードマンロボです。
- 回転灯・矢印板が標準で付属。
- 折たたみ式の為、運搬が便利。
- 消費電力も小さく、省エネ設計です。

## ●ライティングキューブ

■イメージアップと照明効果を同時に得られます。

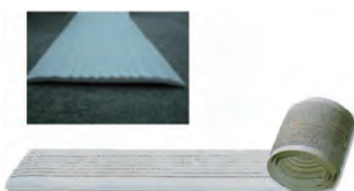


■キャラクターバルーンに変更可能



品名	ライティングキューブ
電圧	100V
電流	1A
コード長	5m
寸法(mm)	作業時 L390×W440×H1880
	収納時 L390×W440×H375
重量	25.6kg

## ●仮設停止ライン



品名	仮設停止ライン	寸法(mm)	2300×190 厚10	重量(kg)	5
----	---------	--------	--------------	--------	---

## ●LEDチューブライト

●乾電池仕様 (連結はできません)



品名	LEDチューブライト	仕様	単一電池2個	その他	長さ10m
----	------------	----	--------	-----	-------

●AC100V仕様 (連結可能です)



品名	LEDチューブライト	仕様	AC100V	その他	長さ10m
----	------------	----	--------	-----	-------

●ソーラー電池仕様 (10m2本セット)



品名	LEDチューブライト	仕様	ソーラー式	その他	10m×2
----	------------	----	-------	-----	-------

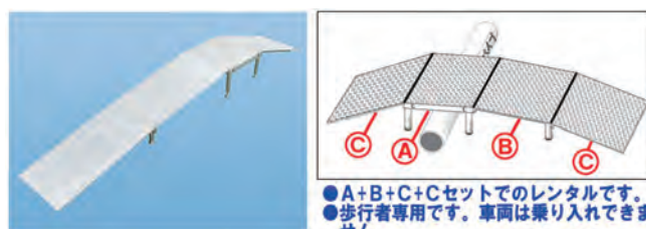
## ●内照標識 (スタンド付) 各種



品名	内照標識(スタンド付)
寸法(mm)	ポール高さ2000
重量(kg)	約40.0
電源	AC100V

- AC100V仕様です。
- ベースにキャスターが付いて、移動が簡単です。

## ●セーフティブリッジ



品名	セーフティブリッジA	長さ(mm)	500	幅(mm)	500	高さ(mm)	200	重量(kg)	12.0	その他	ジャッキ付
品名	セーフティブリッジB	長さ(mm)	900	幅(mm)	500	高さ(mm)	-	重量(kg)	16.0	その他	ジャッキ付
品名	セーフティブリッジC	長さ(mm)	900	幅(mm)	500	高さ(mm)	-	重量(kg)	14.0	その他	

## ●LEDすずらん灯



品名	LEDすずらん灯	仕様	長さ24m LED電球8個	その他	4W×8個
----	----------	----	---------------	-----	-------



品名	白傘すずらん灯LED	仕様	長さ24m LED電球8個	その他	4W×8個
----	------------	----	---------------	-----	-------



品名	スケルトンすずらん灯LED	仕様	長さ24m LED電球8個	その他	4W×8個
----	---------------	----	---------------	-----	-------

## ●クッションドラム



品名	クッションドラム	寸法(mm)	820×直径580	容量	水200L
----	----------	--------	-----------	----	-------

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●高輝度看板 (サイズ550×1400・スタンド付・SL)

- お願い
- 停止位置
- 片側交互通行
- 徐行
- 50m工事  
●100m工事  
●200m工事
- 速度落とせ
- 段差注意
- まわり道
- 車線減少
- 歩行者通路

## ●白無地看板 ●まわり道看板

- 工事中
- 右折できません
- 左折できません
- 通り抜け不可
- 車両出入口
- 通行止
- 車両通行止
- W550×H1400  
スタンド付き
- まわり道看板

寸法(mm)	その他
H1200×W900×D50	スタンド付

## ●スリム高輝度看板 (サイズ275×1400・スタンド付・SSL)

- お願い
- 停止位置
- 片側交互通行
- 徐行
- 50m工事  
●100m工事  
●200m工事
- 幅員減少
- 段差あり
- まわり道
- 路肩注意

## ●ソーラー看板くん

- 看板を明るく照射。
- 電池不要のソーラー式。

寸法(mm)	重量(kg)
H250×W238×D189	0.8

- 車線減少
- 歩行通路
- 工事中
- 右折不可
- 左折不可
- 通抜不可
- 車両出口
- 通行止
- 車両通行止

- 高輝度看板用ベッド
- スリム高輝度看板用ベッド
- 高輝度看板用ウエイト

寸法(mm)	重量(kg)
L660×W105×D60	10

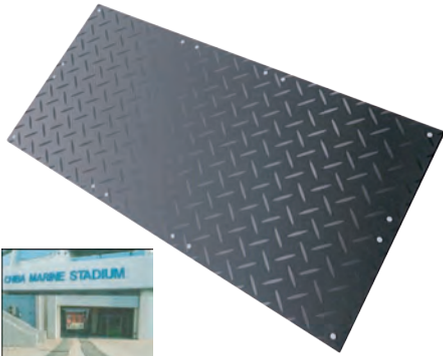
●脚の広がり防止と土のう寄せに。

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●4×8プラシキ

- 仮設道路施工、床面養生等に使用します。
- 軽量39kg。搬入手間が省け、施工も簡単です。



品名	寸法(mm)	質量(kg)	耐荷重
4×8プラシキ	W2440×L1220×D13	39	60t走行可
4×8プラシキ片面フラット	W2440×L1220×D13	39	(実測値)

## ●3×6プラシキWB

- コンパネサイズのプラシキです。超軽量21kg。
- 片面フラットなので、床面を傷めません。



品名	寸法(mm)	質量(kg)	耐荷重
3×6プラシキWD片面フラット	W910×L1820×D15	21	120t走行可

## ●プラシキ用L型連結金具

- プラシキを連結する金具。4×8、3×6兼用です。



寸法(mm)	質量(kg)
W138×L73×D38	0.3

## ●敷鉄板

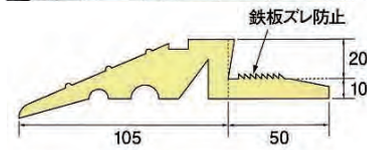
- 仮設道路用、厚さ22mmの敷鉄板です。
- 搬入・搬出も承ります。



品名	寸法(mm)	重量(kg)
3×6	W914×L1829×t22	289
4×8	W1219×L2438×t22	513
5×10	W1524×L3048×t22	802

## ●ちょっと段差スロープ

- 歩行者や自転車通行者への配慮に。
- 敷鉄板、アルミロードマットで使用可能です。



品名	寸法(mm)	重量(kg)
1500L	L1500×W155	2.0
1200L	L1200×W155	1.6
900L	L900×W155	1.2
600L	L600×W155	0.9

## ●リンクプレート

- 敷鉄板を堅結し、ズレ・バタツキ・段差を解消します。
- 溶接不要なので工期短縮にもなります。



品名	寸法(mm)	重量(kg)	ボルトヘッド
リングプレート	径125×H60	3.5	24mm

## ●歩行者マット

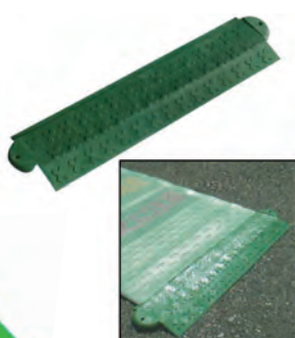
- 定番の歩行者マットです。
- 長期の場合、テープ等で固定する場合にはご相談ください。



品名	寸法(mm)	質量(kg)
歩行者マット	L3600×W600×厚2	約10

## ●歩行者マットホルダー

- 歩行者マットのめくり上がり防止に。



品名	寸法(mm)
歩行者マットホルダー	L100×W700 2kg

## ●コロバンマット

- 裏面にマグネットがついたマットです。
- 敷鉄板上での歩行者のスベリ事故防止に。



■裏面に磁石

品名	寸法(mm)	質量(kg)
コロバンマット	W500×L1000×D4	3

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

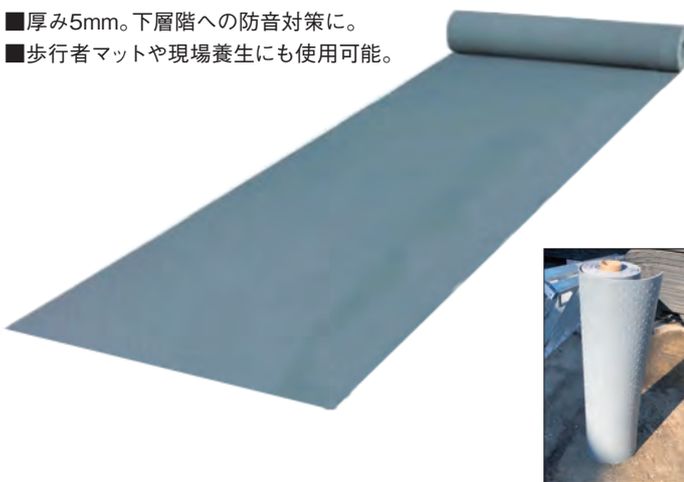
## ●10mm厚 20mm厚 ゴムマット1×2m



品名	全長(mm)	全幅(mm)	厚さ(mm)	質量(kg)
10mmゴムマット1×2m	1000	2000	10	24
20mmゴムマット1×2m	1000	2000	20	48

## ●多目的エースマット

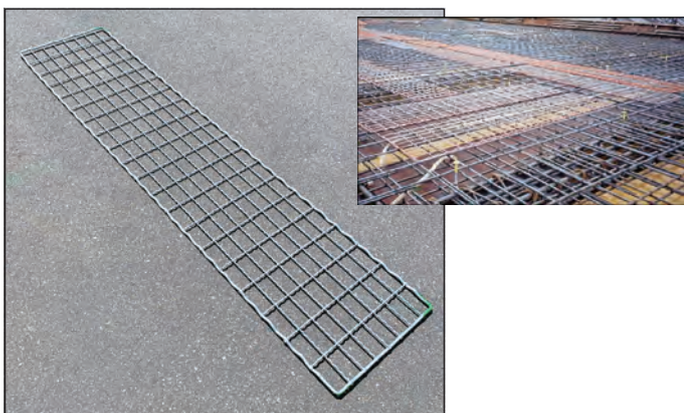
- 厚み5mm。下層階への防音対策に。
- 歩行者マットや現場養生にも使用可能。



品名	寸法(mm)	質量(kg)
多目的エースマット	L5000×W1000×D5	36.5

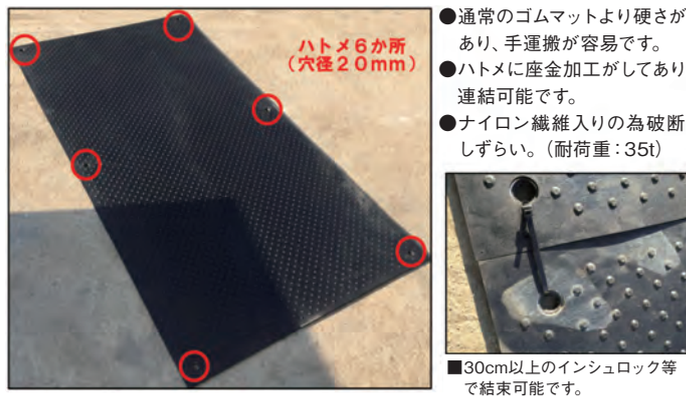
## ●メッシュロード (OKマット)

- スラブ鉄筋上での通路、足場確保のためのマットです。
- 軽量のため、敷設・片付け・移動・保管の作業効率が向上します。



品名	寸法(mm)	網寸法(mm)	質量(kg)
メッシュロード	W450×L2000	55×100	6.52

## ●スーパーストロング ゴムマット



品名	全長(mm)	全幅(mm)	厚さ(mm)	質量(kg)	ハトメ穴径(mm)
スーパーストロングゴムマット	1000	2000	10	25	20 (6か所)

## ●グレート歩行者マット (B山ゴムマット)

- 長尺の歩行者用マットです。
- 床面養生にも使用可能です。



品名	全長(mm)	全幅(mm)	厚さ(mm)	質量(kg)
グレート歩行者マット	10000	1000	3	45

## ●泥落とし踏み台「ワンステップ」

- 段差解消と泥落としが同時にできる、一台二役のステップです。
- 連結脚をつかえば、長尺のステップとして使えます。



品名	寸法(mm)	マット(mm)	質量(kg)
ワンステップ	W450×L690×H140	W360×L600	6.0

※仕様は予告無く変更する場合があります。

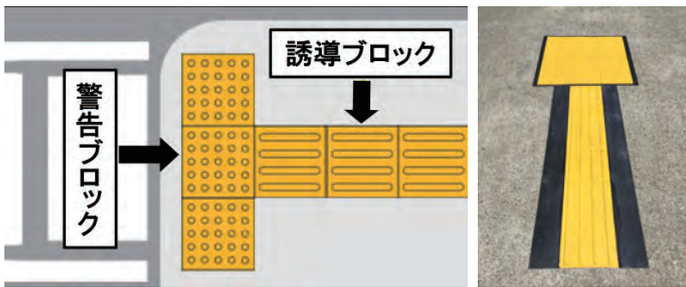
# 保安及び関連機材

## ●誘導・警告点字ブロック歩行者マット

- 誘導ブロックが付いた歩行者マット（仮設用）です。
- マットは誘導用・警告用の2種類をご用意しています。



■誘導点字ブロック歩行者マット ■警告点字ブロック歩行者マット

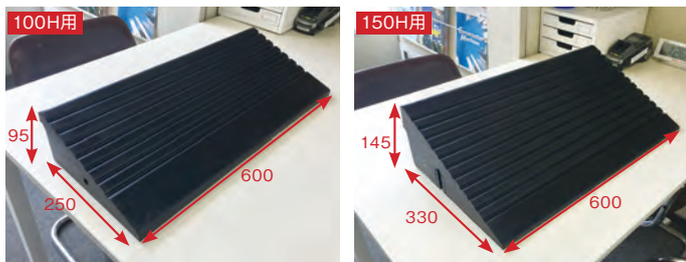


- 誘導・警告点字ブロックの設置例です。
- 動く場合は両面テープ等で固定してください。

品名	寸法(mm)	重量(kg)	備考
誘導点字ブロック歩行者マット	W600×L1800	7.0	
警告点字ブロック歩行者マット	W1000×L600	9.0	厚・薄タイプあり

## ●段差ゴムスロープ「のりいれ隊」

- 大型車や重機も乗り入れ可能な段差スロープです。
- ゴム製だから乗り入れの時の騒音がありません。



品名	寸法(mm)	質量(kg)	品名	寸法(mm)	質量(kg)
100Hのりいれ隊	H95×D250×W600	8	150Hのりいれ隊	H145×D330×W600	17



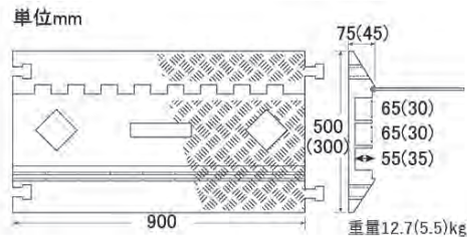
品名	寸法(mm)	質量(kg)	品名	寸法(mm)	質量(kg)
200Hのりいれ隊	H195×D420×W600	29	50Hのりいれ隊	H50×D330×W600	12



連結可能です。  
ピンは付属しています。

## ●どこでもケーブル

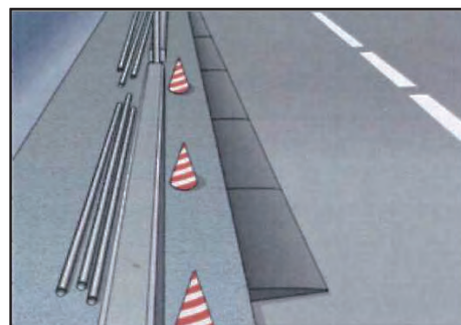
- 電源ケーブル、排水ホース、エアホースなどを安全に養生可能です。
- 耐荷重は25t。大型車両の通行も対応可能です。



- ( )はミディアム収納タイプの数値です。
- 連結可能です。

## ●エコラインスロープ50H

- 高さ50mmの段差スロープです。舗装工事中の一次的なすりつけに。
- 反射シート付きで夜間の視認性がアップしました。



- 道路工事中の段差解消に。

■連結可能

品名	寸法(mm)	質量(kg)	備考
エコラインスロープ50H	H55×D450×W1000	17.5	連結ピン付

※仕様は予告無く変更する場合があります。

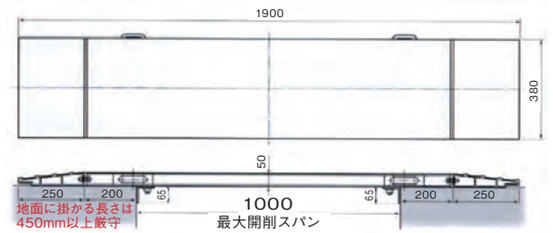
# 保安及び関連機材

## ●連結式アルミロードマット

- 開削1m幅に対応した仮設プレートです。アルミ製なので軽量、かつずれ止めアングル付きで安全です。
- ばたつき防止フックで横連結可能。7枚以上連結すれば、4t車（車両重量8t以下）まで通行可能です。



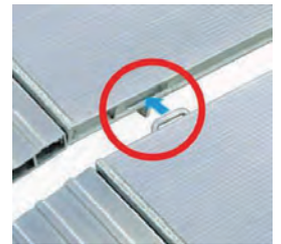
■黄色の「ちょっと段差スロープ」はオプションです。P30をご参照ください。



■寸法図



■ずれ止めアングル  
開削幅にあわせて調整できます。19mmのスパナ等をご用意ください。



■ばたつき防止フック  
凸凹でかみ合い、ばたつきを防止します。取手としても使用可能。

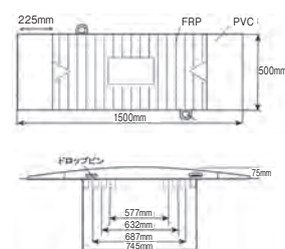
品名	寸法(mm)	質量(kg)	走行可能車両
連結式アルミロードマット	L1900×W380×H50	21	4t車まで

## ●かいさくロードプレート・エンドプレート

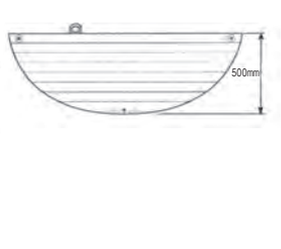
- 開削幅745mmまで対応可能な仮設プレートです。幅500mmなので枚数が少なく済みます。
- ドロップピンが自動で落ちて前後のズレ止め防止に。かつ横連結も可能。4t車（積載8t以下）まで走行可。



■かいさくロードプレート

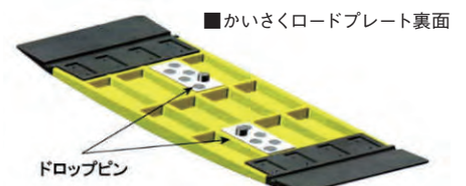


■エンドプレート



品名	寸法(mm)	重量(kg)	走行可能車両
かいさくロードプレート	L1500×W500×H75	44	4t車まで
エンドプレート	L1500×W500×H75	23	不可※

※エンドプレートは開削部の上部で使用できません。



※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●はつりパネル「大防音様」

- ピックやブレーカーなどのハツリ作業時における騒音を最大50%カット。
- 2台を組み合わせることで、作業場所を完全に囲うことができます。



■ハツリ時の防音対策に



■2台で囲うことも可能



利用サイズスペース  
※2台を連結して使用すれば、  
1.85m<sup>2</sup>×2=3.7m<sup>2</sup> (約1坪)

品名	使用寸法(mm)	収納寸法(mm)	質量(kg)
はつりパネル「大防音様」	L1950×D950×H1500	L950×D200×H1500	15

## ●飛散防止ネット「作柵（サクサク）」

- 重機での掘削時やハツリ時のガラ飛散を防止します。
- 1m毎にジョイントが開くので、コの字型や直線で使用することも可能です。



■自立するので、様々な場面で使用可。



■(オプション) 専用防音シート

品名	使用寸法(mm)※	収納寸法(mm)	質量(kg)
飛散防止ネット「作柵」	L4040×D300×H1020	L1020×D100×H1050	15.4

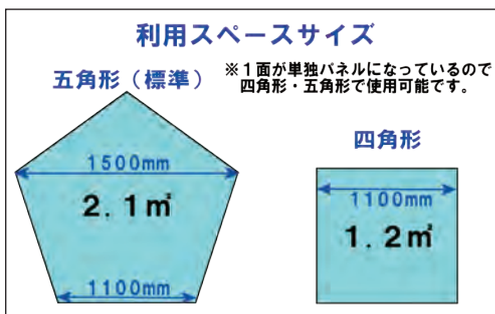
※直線で使用时です。

## ●かんたんパネル「防音様」

- 騒音源にかぶせるだけで最大50%の騒音をカットできます。
- 小型発電機や地面のハツリ作業時の騒音対策に。



■5面で使用



品名	使用寸法(mm)※	収納寸法(mm)※	質量(kg)
かんたんパネル「防音様」	L1500×D1500×H800	L1100×D250×H800	15

※五角形で使用時の寸法です。

## ●移動式防護ネット「ガードくん」

- 移動可能な防護ネットです。2.1~3.6mまでの幅の伸縮が可能です。
- 両サイドにカラーコーンの設置ができます。



■飛び石の防止に。



■カラーコーンを設置できます。

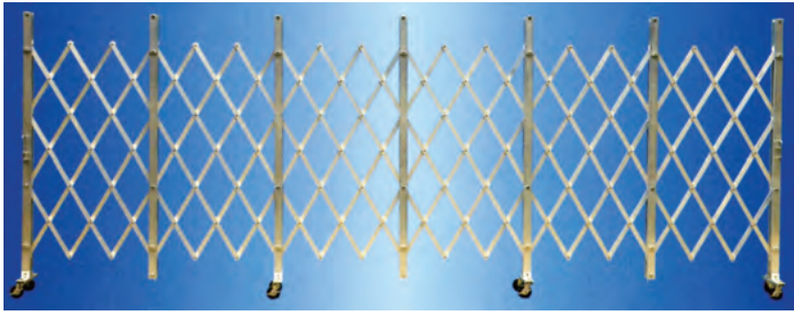
品名	使用寸法(mm)※	質量(kg)
移動式防護ネット「ガードくん」	L2100~3600×D450×H1700	18

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●アルミキャストゲート

■落とし棒・単管受け・ワイヤー通し・ストッパー付きキャスターを標準装備です。



■H2mタイプはパネル取付可能 (OP)



■鍵クランプ



■角クランプ

### ■H2mタイプ

品名	幅(mm)	ジャバラ高(mm)	全高(mm)	奥行(mm)	重量(kg)
H2m×W2.7m片開き	2920	1800	2060	450	49
H2m×W3.6m片開き	3820				59
H2m×W4.5m片開き	4720				73
H2m×W5.4m両開き	5730				98
H2m×W6.3m両開き	6630				108
H2m×W7.2m両開き	7530				118
H2m×W8.1m両開き	8430				132
H2m×W9.0m両開き	9330	146			

### ■H1.4mタイプ

品名	幅(mm)	ジャバラ高(mm)	全高(mm)	奥行(mm)	重量(kg)
H1.4m×W2.7m片開き	2920	1300	1430	350	35
H1.4m×W3.6m片開き	3820				42
H1.4m×W4.5m片開き	4720				51
H1.4m×W5.4m両開き	5730				70
H1.4m×W6.3m両開き	6630				77
H1.4m×W7.2m両開き	7530				84
H1.4m×W8.1m両開き	8430				93
H1.4m×W9.0m両開き	9330				102

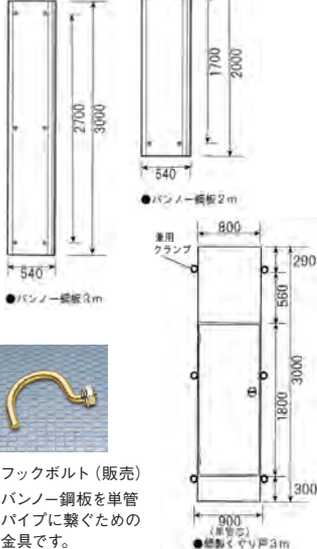
## ●バンノー鋼板

■防犯性・施工性に優れたバリケードです。



■建設現場の「仮囲い」として広く採用されています。

仕様 (単位はmm)



●フックボルト (販売) バンノー鋼板を単管パイプに繋ぐための金具です。

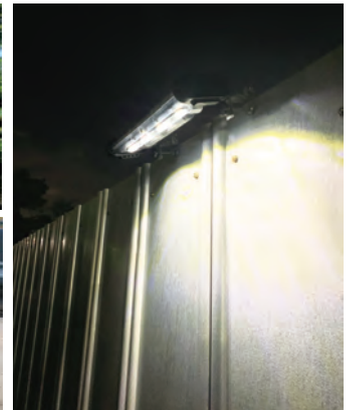
品名	寸法(mm)	重量(kg)
2mバンノー鋼板	寸法図参照	12.1
3mバンノー鋼板		18.1
3m鋼製くくり戸		50.0

## ●ソーラー式街路灯ECO

■電源不要の仮設蛍光灯です。夜間自動点灯機能付き。



■工事看板にも取付可能。



■バンノーや鋼板やアドフラットに取付て、街路灯として使用できます。

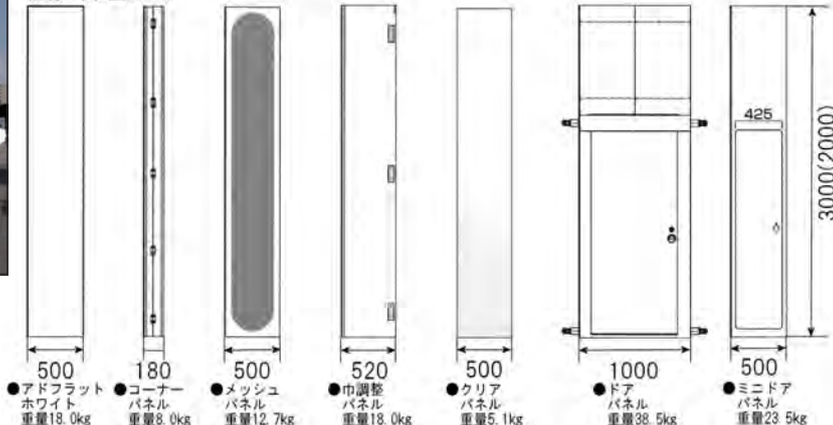
品名	寸法(mm)	質量(kg)	連続時間	点灯消灯
ソーラー式街路灯ECO	W490×H70×D280	3	約40時間	自動

## ●アドフラット



- 見た目にも美しい「仮囲い」です。
- 表面に突起物が無く、安全です。
- 広告媒体としても使用できます。

仕様 (単位はmm)



●Jフック (販売) アドフラットの裏側に引っかけ、単管をまたがせてボルトで締め付けます。



●ジョイント金具L 巾調整パネル・コーナーパネルを取り付ける際に使用します。(販売)



●ジョイント金具S 巾調整パネルを取り付ける際に、パネル下部に使用します。(販売)

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●防炎ラッセルネット

- 人体や資材の落下の危険性を回避するための安全ネットです。
- ショックに強い高強糸を使用しています。



### ■規格寸法

規格サイズ(m)	重量(kg)
0.5×6	2.8
1×6	3.3
2×6	5.0
3×6	7.0
4×6	8.6
5×5	9.2
6×6	12.5
7×7	18.3
8×8	23.0
5×10	17.7
7×10	25.2
10×10	35

### ■規格物性

項目	内容
結節方法	ラッセル網
網地の素材	防炎加工ポリエステル糸
網地の太さ	2500d/52本
網糸(新品)強力	0.42kN以上
緑吊ロープ太さ	ポリエステル9φ
緑吊ロープ強力	14.7kN以上



## ●垂直養生ネット (グリーン・ブルー・グレー)

- 資材の飛来落下の危険性を回避するための垂直養生ネットです。
- ショックに強い高強糸を使用しています。



### ■規格寸法

規格サイズ(m)	重量(kg)
1×10	3.3
4×12	10.8
6×6	8.0
6×10	13.0
6×12	15.7

### ■規格物性

項目	内容
結節方法	ラッセル網
網地素材	防炎加工ポリエステル糸
網地太さ	1800d/5本
網目	15mm
網糸(新品)強力	0.27kN以上
緑吊ロープ太さ	ポリエチレン8φ
緑吊ロープ強力	3kN以上

注) 垂直養生ネットは、墜落防止用の安全ネットとして使用できません。

## ●防音シート

- 建築・土木等、各種工事現場にて広く用いられています。
- 近隣への騒音対策に。仮囲いにも使用可能です。



サイズ(m)	厚さ(mm)	質量(kg)	ハトメ数	ハトメピッチ
1.8×3.4	1.0	8	36個	300

## ●塗装シート

- 外部への塗料等の飛び散りを防止します。
- 主に改修工事などで使用します。



規格サイズ(m)	1.8×5.1	1.5×5.1	1.2×5.1	0.9×5.1	0.6×5.1
質量(kg)	1.5	1.2	1.0	0.7	0.5

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●スーパーSSジャッキ



### ●水圧サポートを凌ぐ、手軽さ・安全性!

水圧式のように水漏れでジャッキが縮む心配がありません。  
また水圧ポンプや、防錆液が不要の為、手軽でコストも低減できます。

### ●作業効率UP

インパクトドライバーを使用すると、約3~5秒で伸縮可能です。  
(17mmソケットが必要です。)

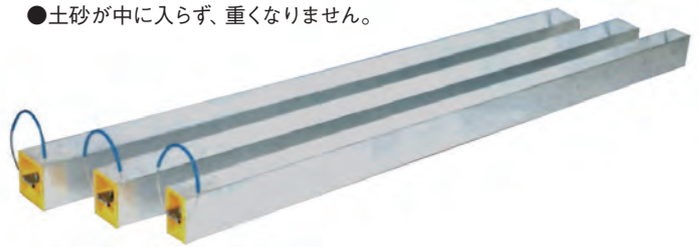
### ●土留先行工法適合

専用の作業棒を使用することにより、掘削構内に入ることなく設置撤去が可能です。

型式	許容軸力(kN)	重量(kg)	切梁長さ(cm)
39-50	78.4	7.4	39~50
47-66	78.4	8.1	47~66
57-86	78.4	9.0	57~86
72-113	78.4	10.1	72~113
88-144	78.4	11.3	88~144
125-181	78.4	13.6	125~181
159-215	78.4	15.5	159~215
192-248	58.8	17.4	192~248
228-284	58.8	19.6	228~284
264-320	58.8	21.7	264~320

## ●アルミ腹起し

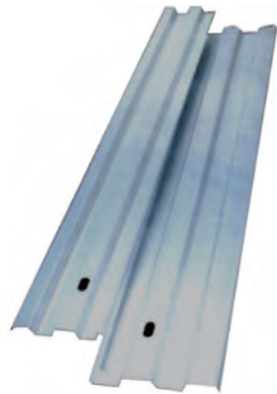
●土砂が中に入らず、重くなりません。



型式(長さ×幅×高さ)	重量(kg)	断面積(Cm <sup>2</sup> )	断面2次モーメント(Cm <sup>4</sup> )	断面係数(Cm <sup>3</sup> )
アルミ腹起し2000×75×120	12.5			
アルミ腹起し3000×75×120	18.8	23.2	217	57
アルミ腹起し4000×75×120	25.1			
アルミ腹起し2000×120×120	17.6			
アルミ腹起し3000×120×120	26.3	32.5	729	125
アルミ腹起し4000×120×120	35.1			

## ●アルミ矢板

●有効幅は333mmです。



■打込み金具



型式(長さ×幅)	重量(kg)	断面積(Cm <sup>2</sup> )	断面2次モーメント(Cm <sup>4</sup> )	断面係数(Cm <sup>3</sup> )
アルミ矢板2000×333	10.1			
アルミ矢板2500×333	12.6			
アルミ矢板3000×333	15.1	18.2	39.2	20.6
アルミ矢板3500×333	17.7			
アルミ矢板4000×333	20.2			

## ●メッシュ電線防護管／電線防護管

- ポリエチレン製です。
- 相互間は連結が可能です。
- 振動でも離脱しない構造。



品名	寸法(mm)
メッシュ100パイ/1500mm電線防護管	径100×全長1500
35パイ/2500mm電線防護管	径35×全長2500
65パイ/2000mm電線防護管	径65×全長2000
100パイ/2500mm電線防護管	径100×全長2000

注：電圧7000V以下で使用のこと

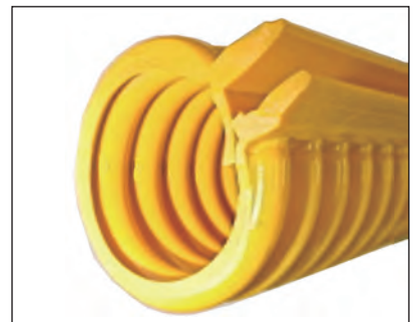
## ●ポリフロキシシート



品名	寸法(mm)
220×1000mmポリフロキシシート	220×1000
500×1000mmポリフロキシシート	500×1000

注：電圧7000V以下で使用のこと

## ●ジャバラ防護管



- ポリエチレン製のジャバラ防護管です。
- 緑廻し線やリード線の保護に最適です。
- 絶縁性・作業性が高く、取付が簡単です。

品名	寸法(mm)
1mジャバラ防護管	径35×1000
2mジャバラ防護管	径35×2000
3mジャバラ防護管	径35×3000

注：電圧7000V以下で使用のこと

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●単信／充電式トランシーバー



- 超薄型、大音量、高音質。
- 防塵防水IP67。
- 免許や資格が不要です。

■仕様  
質量：95g  
寸法：W57/H183/D16.5mm  
出力：10mW以下  
電波：F3E/T2D  
通信：単信及び半復信方式  
音量：60mW  
連続：約39時間  
付属：ヘッドセット、充電器、マニュアル  
防水：防塵防水IP67  
補足：アルカリ単三電池1本で使用可能です。

### ■通話距離（目安）

使用場所	通話距離
見通しが良い場所	約1~2km
郊外	約500~800m
市街地	約200~300m

## ●復信／充電式トランシーバー



- 電話のように同時通話可能。
- 最高クラス防塵防水IPX7。
- ハンズフリーで作業可能。

■仕様  
質量：140g  
寸法：W61/H231/D22.5mm  
出力：10mW以下  
電波：F3E  
通信：復信方式  
連続：約16時間  
付属：ヘッドセット、充電器、マニュアル  
防水：防水IPX7  
補足：ヘッドセットがないと使用できません。

### ■通話距離（目安）

使用場所	通話距離
見通しが良い場所	約1~2km
郊外	約500~800m
市街地	約200~300m

## ●軽量ハンドマイク

- 単一電池6本で使用可能です。
- 警報音の出力が可能な為、防災管理にも役立ちます。



■仕様  
寸法：W340/H260/D205mm  
電源：単一電池6本  
重量：約1kg  
その他：警報音出力・サウンド出力・ボリューム調整可

## ●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：隔膜ガバナニ電池式  
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で使用の事

## ●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：0~30.0ppm25vol%  
③一酸化炭素：0~300ppm  
④酸素：0~25.0vol%  
温湿度幅：-20~50℃・30~85%RHで使用の事

## ●大型 小型 ブザー付回転灯

- 音と回転光で合図や警告を發します。オプションで三脚あり。



■大型ブザー付回転灯

品名	大型ブザー付回転灯	小型ブザー付回転灯
電圧	100V	
電力	32W	3.3W
寸法H	260mm	141mm
寸法W	200mm	100mm
回転径	162mm	100mm
質量	2.5kg	0.37kg
コード長	10m	
防水等級	IP23	

■大型ブザー付回転灯は上記のとおり端子を変えるると音色が変わります。

## ●LEDラインライトPRO

- 光で接近を作業者に伝えて事故を防止します。



■当社レンタル機の大型ローラーには標準で搭載されています。

品名	電圧(V)	明るさ	重量(g)
LEDラインライトPRO	10~110	700ルーメン	800

## ●ロードローラー用超音波センサー

- 作業者を感知して自動でブザーが鳴動します。



■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

### 使用上の注意

- 1.速度は時速6km以下としてください。
- 2.当社レンタル機への取付費は無料です。
- 3.前後に取り付ける場合は、本機が2台必要です。

※仕様は予告無く変更する場合があります。

# 保安及び関連機材

## ●かんたんテント

■かんたん組立・かんたん収納。慣れれば60秒で設置可能。イベント・休憩所等さまざまな用途で使用できるテントです。



■傘を広げるように本体を設置できます。



品名	かんたんテント2.4×4.8m
有効軒高(mm)	1620~1780
全高(mm)	2770~2930
収納サイズ(mm)	240×410×1270
柱本数	6
幅及び長さ(mm)	2400×4800
総重量(kg)	45.0

※備品等の関連商品もご用意しております。  
※レンタル品の天幕色は、緑白又は青白になります。



品名	かんたんテント3.0×6.0m
有効軒高(mm)	1940~2250
全高(mm)	3220~3530
収納サイズ(mm)	240×410×1580
柱本数	6
幅及び長さ(mm)	3000×6000
総重量(kg)	53.6

※備品等の関連商品もご用意しております。  
※レンタル品の天幕色は、緑白又は青白になります。

## ●オプション各種



■コンクリートウエイト15kg



■いものウエイト20kg



■横幕 (W2.4・W4.8・W3.0・W6.0)



■白天幕

## ●ワイヤレスアンプ

■100Vと乾電池の両方使用可能。CDプレーヤー装備。



■CDプレーヤー付

品名	ワイヤレスアンプ
寸法	W298×D205×H460
重量	9.2kg
付属	マイク×2

## ●紅白幕

■地鎮祭などのお祝いに。H1800はひも付きです。



品名	備考
H1.8×W5.4紅白幕	ひも付き
H0.7×W3.6紅白幕	テーブル用

## ●あんしん物置

■屋外用の樹脂製物置。鍵穴付きだから安心です。



■鍵穴付き

品名	あんしん物置
寸法(mm)	W600 D410 H990
重量(kg)	20

## ●折りたたみベンチ

■屋外用使用OK。背なし・背付きの両タイプ。



品名	寸法(mm)	重量(kg)
折りたたみベンチ	W1805×D415×H400	17
背付折りたたみベンチ	W1805×D445×H700	28

## ●防水仕様会議テーブル

■水にぬれても大丈夫。天板が樹脂製の会議テーブル。



品名	寸法(mm)	重量(kg)
防水仕様会議テーブル	W1800×D500×H700	12

## ●プラスチック棚5段

■樹脂製だから屋外で使用可能。耐荷重は100kg/段。



■分解して納品しますので、組立を行ってください。また返却の際も上記のように分解してください。

品名	寸法(mm)	重量(kg)	耐荷重
プラスチック棚5段	W1800×D450×H900	17	100kg/段

※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**

