



TOGU ECOLOGICAL PRODUCTS

トーフエコロジー工事用品カタログ

サステナブルな工事用品を目指して



アートちゃん

ユニークな商品づくりで貢献する
トーフ安全工業株式会社

NETIS 登録済み商品 KT-230189-VE

安全と美観・環境に配慮した 工事看板用樹脂コーナーガード

高い耐久性と耐衝撃性で工事用看板を安全にサポートします。

SDGs

TG シャインガードは
SDGs の推進を目指し、つくられた商品です。

目標 3

全ての人に健康と福祉を

- ・人々に安全性、安心。
- ・災害の低減を目指す。

目標 12

つくる責任つかう責任

- ・耐久性の良い商品。
- ・破損パーツのみの交換で再利用可能。

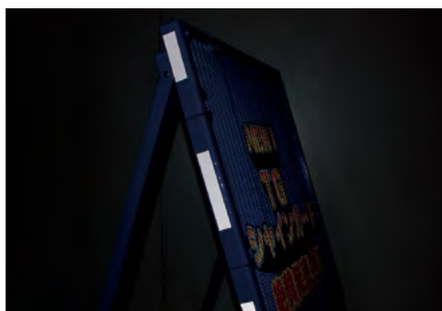
目標 13

気候変動に具体的な対策を

- ・リサイクル材料を配合し
二酸化炭素の排出を低減。脱塩ビ。



※板面と看板枠・取付用ビスは別売



側面に反射材

看板枠側面に**反射材**がついているので、横・斜めからでも視認性が確保され安全です。



環境への配慮

ダイオキシンの原因となる塩ビ系材料を使用しない環境に優しい商品です。



優れた耐久性

スポンジ材と異なり、ポリエチレン樹脂を使用しているため耐久性に優れ、長期間使用出来ます。

従来品 TGシャインガード



従来品との比較

独自形状フレームにより、従来品に比べ、表示面積が10.5%大きく確保でき、視認性に優れ安全です。

※スリム看板サイズでの比較



安全性の確保

樹脂製のカバーが板面の角や側部の浮き上がりを防止し、安全に設置でき、歩行者にも安全安心です。



さまざまな看板にフィット

各パーツ間の寸法に自由度があり、多少のサイズ違いの看板にもフィットします。看板枠サポート脚に干渉しない設計です。

フレームパーツの組み合わせでさまざまな看板サイズに対応可能

破損パーツのみ交換で再利用でき、経済的です。

※板面と看板枠・取付用ビスは別売です。



| | 板面サイズ | コーナー | ストレートA | ストレートB | スペーサー | 取付用ビス(別売) |
|---|-----------|------|--------|--------|-------|-----------|
| ① | 275×1400 | 2個 | 10個 | 0個 | 1個 | 15個 |
| ② | 550×1400 | 2個 | 10個 | 1個 | 1個 | 16個 |
| ③ | 1100×1400 | 2個 | 10個 | 3個 | 1個 | 18個 |
| ④ | 800×1100 | 2個 | 8個 | 2個 | 1個 | 15個 |
| ⑤ | 800×1200 | 2個 | 4個 | 6個 | 1個 | 15個 |
| ⑥ | 900×1200 | 2個 | 4個 | 6個 | 4個 | 15個 |
| ⑦ | 900×1800 | 2個 | 0個 | 14個 | 4個 | 19個 |
| ⑧ | 550×700 | 2個 | 0個 | 5個 | 1個 | 10個 |



① KMTG-275 241517
275×1400mm
コーナー×2
ストレートA×10
スペーサー×1
取付用ビス(別売)×15



② KMTG-550 241518
550×1400mm
コーナー×2
ストレートA×10
ストレートB×1
スペーサー×1
取付用ビス(別売)×16



③ KMTG-1100 241519
1100×1400mm
コーナー×2
ストレートA×10
ストレートB×3
スペーサー×1
取付用ビス(別売)×18



④ KMTG-8011 241525
800×1100mm
コーナー×2
ストレートA×8
ストレートB×2
スペーサー×1
取付用ビス(別売)×15



⑤ KMTG-8012 241526
800×1200mm
コーナー×2
ストレートA×4
ストレートB×6
スペーサー×1
取付用ビス(別売)×15



⑥ KMTG-9012 241527
900×1200mm
コーナー×2
ストレートA×4
ストレートB×6
スペーサー×4
取付用ビス(別売)×15



⑦ KMTG-9018 241528
900×1800mm
コーナー×2
ストレートB×14
スペーサー×4
取付用ビス(別売)×19



⑧ KMTG-557 241529
550×700mm
コーナー×2
ストレートB×5
スペーサー×1
取付用ビス(別売)×10

ラバーサインウエイトと
合わせて使用できます。



ラバーサインウエイトの
詳細は 04 ページに掲載



取付用ビス

- サイズ:φ11×長さ15mm
- 1本



TB-01 241766

NETIS 登録済み商品 CB-230013-A

便利・環境・安全・高耐久の 看板用ラバーウエイト

工事看板用の重しとしてご使用いただけます。



NSR-RW10 237213

●ラバーサインウエイト

SDGs ラバーサインウエイトは SDGs の 推進を目指し、つくられた商品です。

目標 3

全ての人に健康と福祉を

- ・安定性を向上させ、交通事故数の低減を目指す。
- ・ゴム製で持ちやすく芯材の爪は樹脂製 (PC) で安全。

目標 12

つくる責任つかう責任

- ・良質なりサイクル材料を使用した高品質商品。
- ・多用途に使用でき、長期間使用できる商品。

目標 13

気候変動に具体的な対策を

- ・新ゴム材料を一切使用しない低炭素化商品。
- ・水資源の不使用。非铸件製品 (製造時低 CO2)



ガラス強化ナイロン製で
耐衝撃性に優れています。

社名入れスペース

| | |
|------|-------------------|
| 品名 | ラバーサインウエイト |
| 品番 | NSR-RW10 237213 |
| サイズ | 長さ687×幅98×高さ170mm |
| 重量 | 10kg |
| ゴム硬度 | 80~90度 |
| 材質 | リサイクル合成ゴム |



原材料に良質なりサイクルゴムを使用。臭いも少なく耐久性に優れています。
また、ガラス強化ナイロン製の爪は取り換え可能なので、長く使用できます。



ズレにくい段積み可能構造になっています。



プラスチック製の爪の部分は取換可能なので、
壊れても取り替えることが可能。



注水型ウエイトには必要な水入れが不要で
水漏れや凍結も無いので維持管理が簡単です。



A型バリケードのウエイトとしても使用可能。
置くだけ、迅速な施工ができ、安全です。

NETIS 登録済み商品 CB-220001-A

良質な再利用ゴムの 用途多彩なラバーウエイト

反射材付きで夜間の走行も安全に！

SDGs ラバー BEST ウエイトは SDGs の
推進を目指し、つくられた商品です。

目標 3

全ての人に健康と福祉を

- ・作業改善（水入れ不要）。ゴム質で人にやさしい。
- ・安定性を向上させ、交通事故数の低減を目指す。

目標 12

つくる責任つかう責任

- ・良質なリサイクル材料を使用した高品質商品。
- ・多用途に使用でき、長期間使用できる商品。

目標 13

気候変動に具体的な対策を

- ・新ゴム材料を一切使用しない低炭素化商品。
- ・水資源の不使用。非铸件製品（製造時低 CO2）



RBW-10B 364114

●ラバー BEST ウエイト



社名入れスペース

| | |
|----------|------------------------------------------------|
| 品名 | ラバーBESTウエイト |
| 品番 | RBW-10B 364114 |
| サイズ | 横338×縦338×厚さ70mm |
| 重量 | 10kg |
| 適応単管 | φ48.6mm |
| フェンス脚部 | φ33mm |
| 材質 | リサイクル合成ゴム |
| 反射材(くの字) | (カラー)イエロー、(サイズ)長さ260×幅40mm (材質)黄蛍光プリズム高輝度反射 |

特徴

- ・樹脂製品には必要な水入れが不要。
- ・サビの発生はなく、
柔らかいので接触しても安心。
- ・リサイクルゴムを使用した
環境に優しい低炭素化商品。
- ・耐久性に優れ、長期間で使用が可能。



安定した段積み保管ができます。
積み重ねは多方向に対応。



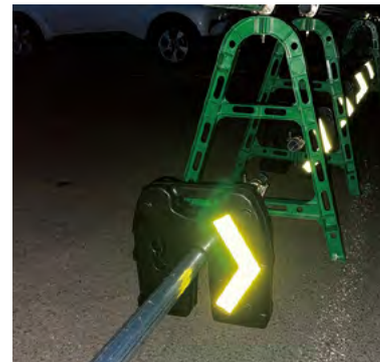
線形誘導機能でドライバーや
歩行者に安全です。



良質なリサイクルゴムで耐久性抜群です。
強度、耐候性、耐衝撃性に優れています。



フェンス用のベースとしても
ご使用いただけます。



反射材で夜間の視認性も抜群です。

TGシャインガード

ラバーサインウエイト

ラバーBESTウエイト

コーンベース2

マーカーハンブ

ラバーレールマット

55スロープ

システムスロープ

ラバー土のう

タイヤストッパー

駐車場用品

トラフィックコーン

業界初!!

パーツ交換が可能な コーンベース

良質なリサイクルゴムで耐久性に優れます。

SDGs コーンベースⅡはSDGsの
推進を目指し、つくられた商品です。

目標 12

つくる責任つかう責任

- ・良質なリサイクル材料を使用した高品質商品です。
- ・破損時の処分量は、破損部分のみなので、従来に比べ大幅低減できます。
- ・破損部分のみを交換すれば、再使用できます。
- ・破損部は、リサイクルを行う事によってゴミゼロを実現します。

目標 13

気候変動に具体的な対策を

- ・新ゴム材料を一切使用しない低炭素化商品です。
- ・成形品は組立式の比較的小さなパーツなので、金型内スペースを有効利用できます。
- ・成形効率がアップし、製造時の省エネルギー化が図れます。



GOR-P2 423117

●コーンベース2

| | |
|-----|---------------|
| 品名 | コーンベース2 |
| 品番 | GOR-P2 423117 |
| サイズ | 約□370×高さ24mm |
| 内径 | 約φ305mm |
| 重量 | 約2kg |
| 材質 | リサイクル合成ゴム |

業界初の**3R**対応
Reduce・Reuse・Recycle

リデュース

分解可能な構造なので、破損した部分のみを廃棄でき、廃棄物の量が削減できます。

リユース

破損部分のみを交換修理すれば、繰り返し再利用できます。

リサイクル

使用済み品や破損品は回収して熱エネルギーに再利用します。熱エネルギーは成形エネルギーに、焼却灰(炭酸カルシウム)は再利用して再びゴム製品の材料にします。

コーンベース2の特徴

破損したパーツを交換できるため廃棄ロスを軽減できます。



破損したパーツ

新しいパーツ

1. 破損したパーツを取り外します。
2. 新しいパーツに付け替えます。
3. 再使用が可能になります。



コンパクトにまとめて収納できる。

製品どうしでスタックが可能なのでまとめて保管できます。パーツどうしでも積み重ねが可能です。



反射シート(別売)などを直接貼れる。

原材料に質良いリサイクルゴムを使用し油が染み出さず、反射シートなどを貼ることができます。



ドライバーに振動と視覚で注意を喚起させます。

表示機能付き仮設減速帯。

SDGs マーカーハンプはSDGsの推進を目指し、つくられた商品です。

目標 3

全ての人に健康と福祉を

- ・人々に安心と安全。交通災害の低減を目指す。

目標 11

住み続けられるまちづくりを

- ・通行の安全性とあらゆる人に優しい工事現場を目指す。

目標 12

つくる責任つかう責任

- ・良質なリサイクル材料を使用した高品質商品。
- ・多用途で長期間使用できる商品。

目標 13

気候変動に具体的な対策を

- ・新ゴム材料を使用しない低炭素化商品。



折りたたみ式で施工と収納が簡単にできる。

折りたたみ式なので、迅速な施工や撤収ができます。破損部は簡単に取り替えが可能です。

| | |
|----------|-----------------------|
| 品名 | マーカーハンプ |
| サイズ(展開時) | 約長さ3014×横幅600×厚さ14mm |
| サイズ(収納時) | 約長さ600×横幅375×厚さ112mm |
| 重量 | 約27.5kg |
| 材料 | リサイクルゴム |
| その他 | コンクリートピン用の固定穴(マット各四隅) |



100km/hの走行でも捲れない。

重量 27.5kg と裏面のスリット形状で安定した設置が可能です。

※当社試験により。保証値ではありません。
路面の勾配や交通量や通過速度によりズレの程度は変わります。
危険な場合は、使用を中止してください。

イエローゴム

マット

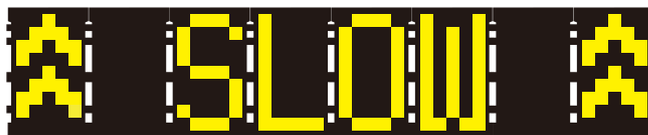


一体化

ゴム成形の表示面で耐候性抜群！

未加硫イエローゴムの本体表面インサートし、成形(加硫)イエローゴムの本体と一体化するので剥がれにくいです。

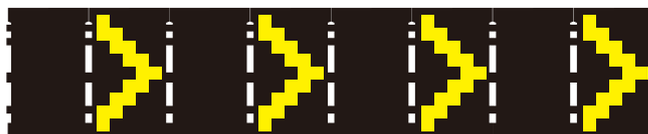
標準品一覧



徐行 NSR-MHジョコウ 658142



一時停止 NSR-MHイチジテイシ 658143



方向指示 NSR-MHホウコウシジ 658144

キャスターの破損を防止し、作業性も向上します。

建築現場などのキャスターゲート用ガイドレール。



RM-530 [658112](#)

●ラバーレールマット

特徴

- ・キャスターの稼働がスムーズになり、キャスターの破損を防止します。
- ・良質な再利用ゴムを使用しているため、環境にもやさしく臭いも少なく耐久性に優れ、長期間使用可能です。
- ・敷き鉄板上に設置する場合は、ラバーレールマットの裏面に両面テープで敷き鉄板に固定できます。

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 品名 | ラバーレールマット |
| 品番 | RM-530 658112 |
| サイズ | 幅530×長さ1800×厚さ28mm |
| 重量 | 約13.5kg |

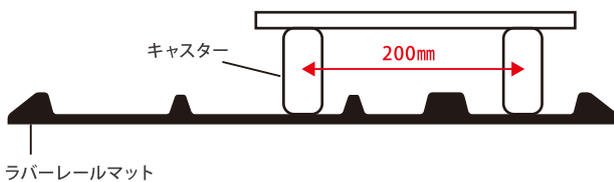


ラバーレールマットの両端部には連結用の穴があります。結束バンド(別売)等で連結固定ができ、設置安定します。

あらゆるゲート(キャスター幅)に対応可能



キャスター幅 200 mm

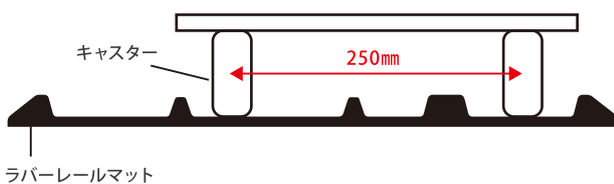


軟質なゴム製なので路面にフィットし使用しやすい商品です。



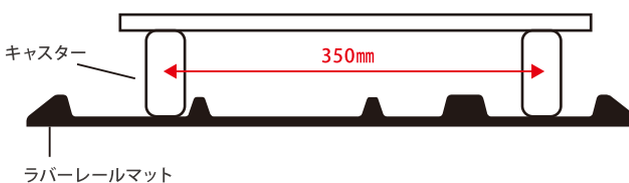
固定ピン(別売)で路面に固定できます。

キャスター幅 250 mm

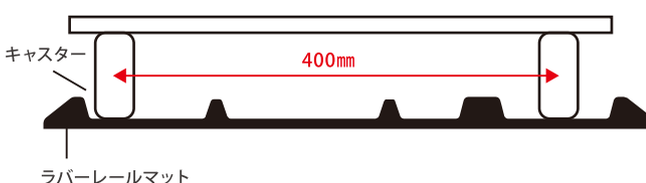


強風時のキャスターゲートの膨らみを抑え、安全性が高くなっています。

キャスター幅 350 mm



キャスター幅 400 mm



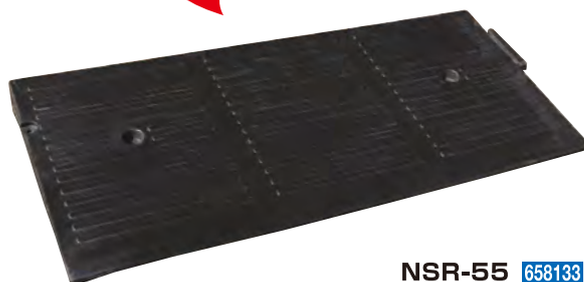
両面テープを用い、敷き鉄板への固定も可能です。汚れや油分を除去して貼り付けてください。裏面は滑りにくいスリット形状です。

L=1800mmで施工性に優れます。

高さ55mm、勾配6度の 合成ゴム製のスロープです。

車両の工事現場等への乗り入れを
スムーズにするスロープ。

ゴム特有の悪臭がしません！



NSR-55 658133

●55スロープ

TGシャインガード

ラバーサインウエイト

ラバーBESTウエイト

コーンベース2

マーカーハンブ

ラバーレールマット

55スロープ

システムスロープ

ラバー土のう

タイヤストッパー

駐車場用品

トラフィックコーン

特徴

- ・裏面はスリット構造になっているので、ズレにくく、凹凸のある地面にも対応できます。
- ・固定ピン（別売）でズレ防止ができます。
- ・連結部は外れないようにボルト止め（M8×35 別売）が出来るようになっています。

| | |
|--------|----------------------|
| 品名 | 55スロープ |
| 品番 | NSR-55 658133 |
| サイズ | 幅450×長さ1000×高さ55mm |
| 重量 | 約10kg |
| 材質 | 合成ゴム |
| 固定ピン穴径 | 15mm(ザクリ36mm) |

55スロープの用途



特殊車両の工事現場等への乗り入れを
スムーズにするスロープ材として！



工場内や作業通路などにある段差を
解消し作業者の安全確保を！



車椅子、ベビーカー、高齢者に対する
段差をなくし、思いやりと優しさを！

55スロープについて



レミファルトの
代わりに使用できる。

設置や撤去が非常に簡単です。
表面は滑りを軽減する凹凸模様です。



連結施工すれば更に
安定性が向上します。

製品の両端部がジョイント構造に
なっているので、置くだけで
連結設置可能です。



反射シート(別売)などを
直接貼れる。

油が染み出さないので
反射シートなどを貼ることができます。



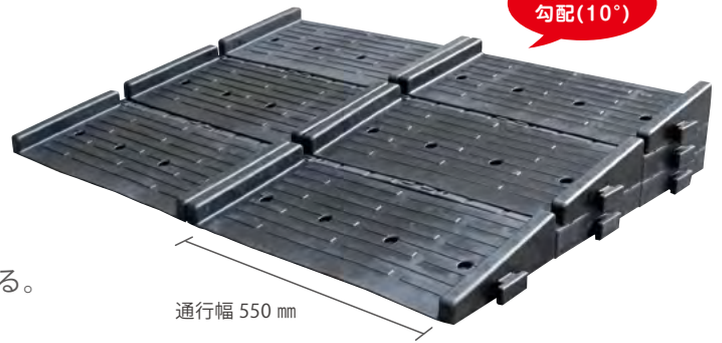
良質なゴムで強度および
耐久性が抜群。

良質な合成ゴムを使用しているため、
耐荷重、耐久性、耐候性、
経年劣化等に優れ、長く使用できます。

NETIS 登録済み商品 TH-240010-A

緩やかな
勾配(10°)車いす、ベビーカーなどの
段差解消に最適。

2種類のパーツと連結ピンで自由にスロープが形成できる。



通行幅 550 mm

※上部スロープ組み立てパーツ数：スロープ材×6、プレート材×6、連結ピン2段用×8、連結ピン3段用×8

SDGs システムスロープは
SDGsの推進を目指し、つくられた商品です。

目標 3

全ての人に健康と福祉を

- ・工事現場のバリアフリー化と安全性の向上。
- ・交通事故数の低減を目指す。

目標 11

住み続けられるまちづくりを

- ・通行の安全性とあらゆる人に優しい工事現場を目指す。

目標 12

つくる責任つかう責任

- ・良質なリサイクル材料を使用した高品質商品。
- ・多用途で長期間使用できる商品。

目標 13

気候変動に具体的な対策を

- ・新ゴム材料を使用しない低炭素化商品。



迅速、簡単、自由にスロープが形成可能。

工具が不要な2種類のパーツと連結ピンの組み立てなので、簡単に仕上げることができます。



スロープ単体でも使用可能。

スロープ材は単体ピンとして使用可能です。高さ50mmの段差にフィットするサイズです。



安全性の確保。

スロープの左右には脱輪防止の立上がり壁があり、安全です。



仮設用のカースロープとしても使用可能。

高さが調節できるので、災害時の仮設カースロープとしても活躍します。

連結ピンの長さは調節が可能です。

連結ピンはナイロン樹脂製なのでニッパー等で切断し、ご自由の長さに調整ができます。



カット前の連結ピン

連結ピンをニッパーでカット
(ご自由の長さに調整できます)

カット後のイメージ

スロープ材とプレート材
を連結ピンで固定

3つパーツを組み合わせてスロープを形成します。

スロープ材

斜面となるパーツです。単体品としても使用可能です。



+

プレート材

スロープの土台や踊り場として使用されるパーツです。



+

連結ピン

スロープ材とプレート材を滑らないよう固定するパーツです。



| | |
|-----|---------------------|
| 品番 | NSR-SS6050 658134 |
| サイズ | 約長さ600×横幅280×高さ50mm |
| 重量 | 約3.3kg |
| 材料 | リサイクルゴム |

| | |
|-----|---------------------|
| 品番 | NSR-SP6050 658135 |
| サイズ | 約長さ600×横幅300×高さ50mm |
| 重量 | 約4.2kg |
| 材料 | リサイクルゴム |

| | |
|-----|------------------|
| 品番 | NSR-JP150 658137 |
| サイズ | 約長さ150×φ8mm |
| 重量 | 約12g |
| 材料 | ナイロン樹脂 |

NETIS 登録済み商品 CB-210008-A

面倒な土入れ作業が不要 保管と施工も簡単に！！

建築現場・工事現場・事務所・工場の浸水対策に活躍。



WPD-RB16
705545
●ラバー土のう

SDGs

ラバー土のうは SDGs の推進を目指し、つくられた商品です。

目標 12

つくる責任つかう責任

- ・良質なリサイクル材料を使用した高品質商品。
- ・使い捨てではなく、長期間使用できる商品。

目標 13

気候変動に具体的な対策を

- ・気候関連災害から財産を守る。
- ・新ゴム材料を使用しない低炭素化商品。

| | |
|-------|-----------------------------------------------|
| 品名 | ラバー土のう |
| 品番 | WPD-RB16 705545 |
| サイズ | (本体)幅400×奥行200×高さ300mm (止水マット)幅400×奥行200mm |
| 重量 | (本体)約16kg、(止水マット)約70g |
| 材質 | (本体)合成ゴム、(止水マット)発泡合成ゴム |
| セット内容 | (本体)1個、(止水マット)1枚 |

ラバー土のうで大雨・洪水などによる水害への備えを！



地球温暖化により、気候の変動が進み、突然のゲリラ豪雨や線状降水帯の発生が増えてきています。また、バリアフリー化により、特に店舗や事務所などは、屋外と室内の段差をなくするような建物設計が増えてきており、比較的浸水被害を受けやすくなってきています。そういった環境では施工が簡単で止水効果が高い、ラバー土のうが活躍いたします。



特殊連結式で隙間がなく簡単に施工できます。

施工方法



①ラバー土のうを施工する場所に小石や砂などがある場合は取り除いて下さい。



②止水マットを 30 mm幅で長手方向にカッター等でカットします。カット材はラバー土のうと壁面の間の止水用に必要です。



③ラバー土のうを施工する場所に止水マットを敷いて下さい。タワミが無いように敷きます。止水マット間に隙間があると水漏れが大きくなります。数センチ重ねると効果的です。



④ラバー土のうを連結しながら並べ置きます。止水マットの上からはみ出ないように設置します。上から荷重をかけてしっかり押さえながら設置します。



⑤ラバー土のう連結体の両端部は、あらかじめ切断した止水マットのカット材が、壁面にしっかりと隙間なく挟まれるように強く押し当ててください。水勾配や設置面や壁面の形状により、ラバー土のうと壁面に隙間ができる場合があります。必要に応じて、止水マットや市販のスポンジ材など、水勾配スペーサーで隙間を無くすようにして下さい。

オプション品 (別売)

水勾配スペーサー
(2%勾配) ※2本セット



ラバー土のうの溝部分に合わせ、水勾配スペーサーを貼り付けます。



水勾配スペーサーなし
水勾配スペーサーあり

坂道駐車・駐停車時の作業時に活躍します。
 ドライバーの必需品です。



TS-120(黒)
854111



TS-120Y(黄)
854151

| | |
|-----|---------------------|
| 品名 | タイヤストッパー(大型車用) |
| サイズ | 約幅115×奥行275×高177mm |
| 重量 | (黒)約2.6kg、(黄)約3.5kg |
| 材質 | ゴム製 |
| その他 | 滑り止め付き |



TS-100(黒)
854112



TS-100Y(黄)
854152

| | |
|-----|---------------------|
| 品名 | タイヤストッパー(中型車・普通車用) |
| サイズ | 約幅95×奥行200×高150mm |
| 重量 | (黒)約1.5kg、(黄)約2.3kg |
| 材質 | ゴム製 |
| その他 | 滑り止め付き |



TS-80(黒)
854153

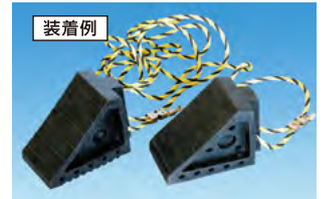
| | |
|-----|-------------------|
| 品名 | タイヤストッパー(軽自動車用) |
| サイズ | 約幅80×奥行145×高100mm |
| 重量 | 0.8kg |
| 材質 | ゴム製 |
| その他 | 滑り止め付き |



TS12L(大型車用) 854110

TS10S(小型車用) 854120

| | |
|-----|------------------------------|
| 品名 | タイヤストッパー用取付ひも |
| サイズ | (大型)長さ1500mm (小型)長さ1200mm |
| その他 | 端部固定金具付き |



※タイヤストッパーは別売

マグネットで簡単取り付け。
 タイヤストッパーの置き忘れを防ぎます。



TS-MF40 854121

※タイヤストッパー/タイヤストッパー取付ひもは別売

| | |
|-----|-------------------------------|
| 品名 | タイヤストッパー用マグキャッチ(大) |
| サイズ | φ40mm (ブラチェーンの長さ)1m |
| 重量 | 約100g |
| 付属品 | ブラチェーン1m |
| その他 | 磁石面にラバー付き 蓄光プリズム高輝度反射シート貼り |



蓄光時



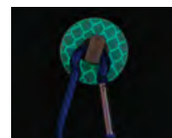
裏面(ラバー付き)



TS-MF25 854122

※タイヤストッパー/タイヤストッパー取付ひもは別売

| | |
|-----|-------------------------------|
| 品名 | タイヤストッパー用マグキャッチ(小) |
| サイズ | φ25mm (ブラチェーンの長さ)0.5m |
| 重量 | 約25g |
| 付属品 | ブラチェーン0.5m |
| その他 | 磁石面にラバー付き 蓄光プリズム高輝度反射シート貼り |



蓄光時



裏面(ラバー付き)

段差越えの衝撃を和らげ、スムーズに出入りができます。

コーナー
15



#6015

#3010

- 車庫前の舗道上がりや玄関前の段差に設置する事で、段差越えの衝撃を和らげ、スムーズに出入りができます。
- 環境に配慮し、再生ゴムを使用しています。
- ゴム製だから、車輛などが乗り上げる時の音が静か。
- 割れや変形が少ない。
- タイヤとのグリップ力があるので雨天でも滑りにくい。
- 重みがあり、雨水などに流されにくい。

- 付属品：ボルト・ナット・ワッシャー
- カラー：ブラック



| | |
|----|------------------|
| 品名 | ラバーステップ(ロードアップG) |
|----|------------------|

| 規格 | サイズ | 重量 | 品番 |
|--------|----------------------|--------|---------------------------------|
| #3010 | 幅 300×奥行 250×高 95mm | 4kg | RUG-3010 856151 |
| #6010 | 幅 600×奥行 250×高 95mm | 7.5kg | RUG-6010 856152 |
| #9010 | 幅 900×奥行 250×高 95mm | 11.5kg | RUG-9010 856153 |
| コーナー10 | 幅 250×奥行 250×高 95mm | 2.4kg | RUG-C10 856154 |
| #6005 | 幅 600×奥行 150×高 45mm | 2.8kg | RUG-6005 856155 |
| コーナー5 | 幅 150×奥行 150×高 45mm | 0.7kg | RUG-C5 856156 |
| #6015 | 幅 600×奥行 330×高 145mm | 18kg | RUG-6015 856157 |
| コーナー15 | 幅 330×奥行 330×高 145mm | 7kg | RUG-C15 856158 |

ケーブル、パイプ等を収納して保護するプロテクターです。

- 蓋を開けて溝に入れるので配線や確認作業が簡単で、サイズも豊富です。
- 重くてズレにくい構造です。
- 視認性が高いツートンカラーです。
- 材質：(本体)ゴム、(蓋)PVC
- 耐荷重：約12~20トンまで

※これ以外にも様々な仕様がございます。
詳しくはお問い合わせ下さい。



DH-CP9

DH-CP7

| | |
|----|-------------------|
| 品名 | ケーブルプロテクター(収納タイプ) |
|----|-------------------|

| 品番 | サイズ | 溝サイズと溝数 | 重量 | 耐荷重 |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------|------|
| DH-CP-5 856221 | 幅 1000×奥行 250×高さ 45mm | W20×H30mm ×2本 | 7.5kg | 12トン |
| DH-CP-9 856222 | 幅 900×奥行 300×高さ 45mm | W20×H30mm ×3本 | 9kg | 12トン |
| DH-CP-2 856223 | 幅 900×奥行 500×高さ 55mm | W20(端2)W25(中3)×H35mm ×5本 | 16kg | 18トン |
| DH-CP-4 856224 | 幅 900×奥行 500×高さ 75mm | W45×H55mm ×3本 | 20kg | 18トン |
| DH-CP-3 856225 | 幅 900×奥行 550×高さ 55mm | W15(端2)W20(中3)×H30mm ×5本 | 20kg | 20トン |
| DH-CP-8 856226 | 幅 900×奥行 510×高さ 55mm | W40×H30mm ×4本 | 18kg | 18トン |
| DH-CP-6 856227 | 幅 900×奥行 610×高さ 75mm | W50×H55mm ×3本 | 25kg | 20トン |
| DH-CP-7 856228 | 幅 900×奥行 610×高さ 100mm | W70×H80mm ×2本 | 30kg | 16トン |

※実際のサイズが表記と若干異なる場合がございます。



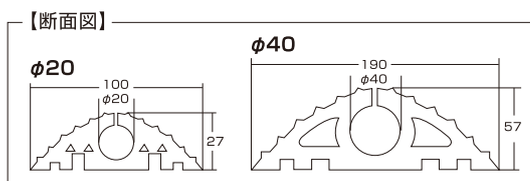
DH-CP2

道路を横断する配線を車の荷重から保護します。

- 純性ゴムを使用しているため、ちぎれたりしません(海外製を除く)



品名 ゴム製コードプロテクター



| 品番 | サイズ |
|----------------------------------------|-----------|
| ERP-A10(一般コード用) 966112 | φ20×長さ10m |
| ERP-B4(動力コード用) 966113 | φ40×長さ4m |
| ERP-A10F(海外製) 966114 | φ20×長さ10m |

TGシャインガード

ラバーサインウエイト

ラバーBESTウエイト

コーンベース2

マーカーハンブ

ラバーレールマット

55スロープ

システムスロープ

ラバー土のう

タイヤストッパー

駐車場用品

トラフィックコーン

駐車場などの施設内で高さを制限する際に役立ちます。 軽量で丈夫なので車両を傷付けません。

| | |
|-----|-------------------------------------------------------|
| 品名 | 樹脂製高さ制限バー |
| サイズ | (本体)約幅1005(差込み含まず)×奥行50×高さ125mm (シートサイズ)横890×縦50mm |
| 重量 | 0.7kg |
| 材質 | (本体)ポリエチレン (シート)封入反射 |

※上記表は一連のサイズ数値です。



設置例



連結後は強い衝撃を受けても外れない頑丈な仕様です。

文字入れ
うけたまわります。

- 連結させる事が可能です。
ご希望の連結数をお選び下さい。
- 面版はお客様のご希望に合わせて
製作いたします。



DH-HC1 (一連) 894131
●約幅1005mm



DH-HC2 (二連) 894132
●約幅2010mm



DH-HC3 (三連) 894133
●約幅3015mm

※面版の高さ制限のOOMをご指定ください。
※全ての種類でチェーンは2本付属します。

本体に反射体が埋め込まれている大型のゴム製減速板。



HP-AR2360 (セット品) 856211



HP-AR350EY (黄)
856215



HP-AR500SY (黄)
856213



HP-AR350EB (黒)
856214



HP-AR500SB (黒)
856212

エンドユニット

センターユニット

| | |
|-----|----------------------------------------------------------------|
| 品名 | 減速ロードハンブ(減速帯) |
| サイズ | (セット)幅2360×奥行350×高さ50mm (センターユニット)幅500mm (エンドユニット)幅180mm |
| 材質 | 合成ゴム |

●パーツ売りが可能です。別途お問い合わせ下さい。



設置例



施工例



設置例

(1)チョークなどで設置場所にラインを引き、位置を確認します。(2)そのままの状態ドリルを使い、本体と路面に下穴をあけます。(3)路面に穴をあけます。忘れずに路面・ドリル穴を綺麗に清掃します。(4)路面にアンカーボルトを取り付けます。(5)本体裏面に接着剤を塗ります。(6)本体を設置場所に合わせ、エンドPC側から順番に接着していきます。(7)エンドPC側よりレンチでボルト締めします。(8)汚れを拭き設置完了

運転者は走行中、減速ロードハンブ(減速帯)通過時の衝撃を緩和する為、減速します。これは、速度を落とし徐行運転・一時停止を促すばかりでなく、障害物(ごぶ)があることによって前方への注意を高め、より一層の交通安全効果が見込めます。

ゴム製のコーンです。
踏まれても割れる心配が
ありません。

| | |
|-----|------------------------------------------------|
| 品名 | ラバーコーン(一般型) |
| サイズ | (RBC-70~)□360×高さ700mm (RBC-45~)□265×高さ450mm |
| 重量 | (RBC-70~)4.7kg (RBC-45~)2.4kg |
| 材質 | 合成ゴム |



RBC-70BKE
(反射あり)
427115



RBC-70RWE
(反射あり)
427117

RBC-70BK
(反射なし)
427116

RBC-70RW
(反射なし)
427118



RBC-45BKE
(反射あり)
427119



RBC-45RWE
(反射あり)
427122

RBC-45BK
(反射なし)
427121

RBC-45RW
(反射なし)
427123

伸縮コーンの重量型です。
重り付きだから強風でも転倒しにくく使いやすい。



表面



裏面

PCK-70RS 434115



製品の動画をWEB上で
ご覧いただけます。

※お使いの機種では対応していない
場合がございます。ご了承ください。

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 品名 | セフティコーン伸縮式 |
| サイズ | 約 □380×高さ700mm |
| 重量 | 約3.5kg |
| 材質 | (コーン)撥水ポリエステル (ベース部)ABS樹脂、再生ゴム |
| 電源 | 単4乾電池×2本(別売) |

3.5kg



LEDを発光させる事により、内照型コーンとして
使用できます。※写真はイメージ



専用の携帯用ケースがありますので、持ち
運びや収納する時に活用してください。



重り付きなので、コーンベース(コーン用重り)
を用意する必要がありません。



トوغ安全工業の商品を、
全て確認することができる

総合カタログ がございました。

ご希望の方は、お近くのトوغ安全工業 営業所へお問い合わせいただくか、
トوغ安全工業公式ホームページよりご請求ください。

パソコンやスマートフォンでご確認いただけるWEBカタログもございます。

トوغホームページアドレス <https://www.tougu.co.jp>

本社

TEL (06)6633-1281
FAX (06)6631-0496
〒556-0001
大阪市浪速区下寺3丁目16番8号

松原工場

TEL (072)331-8579
FAX (072)334-8913
〒580-0046
大阪府松原市三宅中8丁目5番1号

山形工場

TEL (0237)48-2050
FAX (0237)48-2055
〒999-3761
山形県東根市神町1117番

大阪営業所

TEL (072)331-8600
FAX (072)331-8061
〒580-0046
大阪府松原市三宅中8丁目5番1号

神戸営業所

TEL (078)652-8750
FAX (078)652-8751
〒652-0893
神戸市兵庫区南逆瀬川町2番地31

首都圏営業所・川崎

TEL (044)865-3411
FAX (044)866-8161
〒213-0015
神奈川県川崎市高津区梶ヶ谷3丁目3番地12号

首都圏営業所・千葉

TEL (047)378-2371
FAX (047)378-2312
〒272-0015
千葉県市川市鬼高4丁目13番24号

名古屋営業所

TEL (0567)95-4881
FAX (0567)95-6082
〒497-0058
愛知県海部郡蟹江町富吉3丁目254番

福岡営業所

TEL (092)523-1243
FAX (092)524-4744
〒810-0033
福岡市中央区小笹1丁目17番38号

北海道営業所

TEL (0144)55-7001
FAX (0144)55-7002
〒059-1366
北海道苫小牧市あけぼの町1丁目1番1号

東北営業所

TEL (0237)48-2050
FAX (0237)48-2055
〒999-3761
山形県東根市神町1117番

※安全を願うニーズ、開発(研究・技術)のため、製品を予告なく改良、変更することがあります。 ※写真はイメージです。 ※各製品に工業所有権を取得しています。
※各製品の色は、印刷によって実際の色彩と多少異なる場合があります。 ※品切れの際はご容赦下さい。 ※無断転載を禁じます。
※カタログの内容は予告なく変更する場合がございます。