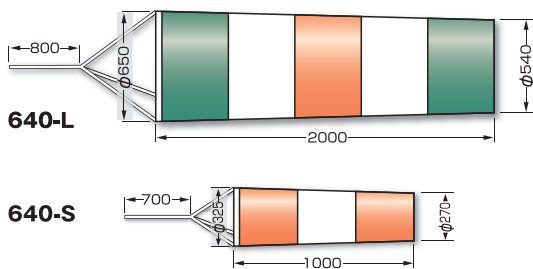


# 環境安全用品

## 吹き流し

### ファインメッシュ吹き流し

ファインメッシュ吹き流しは、風洞実験を行い、クレーン則遵守の目安となるよう角度を計測した商品です



| 型番 | 640-L                                  | 640-S |
|----|--|-------|
| 仕様 | メッシュ材質：ポリエステル<br>ロープ：クレモノロープφ8 口径芯材：樹脂 |       |

### ナイロン製吹き流し(ヒモ付)

風向きチェックにご使用ください  
(風速は計れません)



| 型番      | 699                           |
|---------|-------------------------------|
| サイズ(mm) | 頭部：φ400<br>尾部：φ300<br>長さ：2400 |

### 640-L付属標識 450×600 SCボード

**＜吹き流しの角度による 風速の目安＞**

クレーン作業を安全に行うには、吹き流しをクレーン破くのを防ぐために設置し、風洞実験による風速を計測し、作業を中止する目安となる角度を計測した商品です。

※クレーン破くのを防ぐには、吹き流しをクレーン破くのを防ぐために設置し、風洞実験による風速を計測し、作業を中止する目安となる角度を計測した商品です。

| 風速(m/s) | 4m/s | 6m/s | 8m/s | 10m/s | 12m/s | 14m/s |
|---------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 角度      | 45°  | 55°  | 75°  | 78°   | 80°   | 83°   |

### 640-S付属標識 300×450 SCボード

**＜吹き流しの角度による 風速の目安＞**

クレーン作業を安全に行うには、吹き流しをクレーン破くのを防ぐために設置し、風洞実験による風速を計測し、作業を中止する目安となる角度を計測した商品です。

| 風速(m/s) | 4m/s | 6m/s | 8m/s | 10m/s | 12m/s | 14m/s |
|---------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 角度      | 45°  | 64°  | 75°  | 78°   | 81°   | 84°   |

### 注意事項

※付属の標識は、640-L、640-Sのみの専用セット品ですので、別途販売は出来ません。  
※付属標識の表は、本商品以外では、事故防止のため、絶対に利用しないでください。

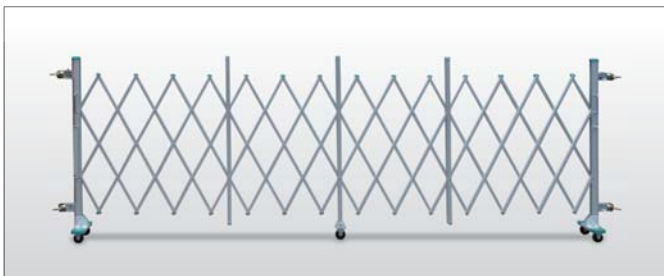
### 専用単管取付金具



### SP-640

●サイズ/225×φ57  
●ロープとの接続部分が回転しボール(単管)に絡みません。

### アルミエコノミーゲート アルミで軽量！

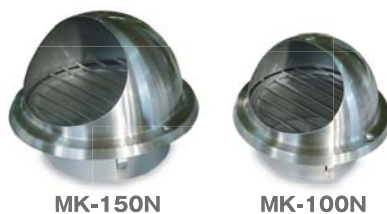


| 型番       | サイズ(mm)     | 型番       | サイズ(mm)     |
|----------|-------------|----------|-------------|
| AL-13-45 | H1300×W4500 | AL-15-50 | H1500×W5000 |
| AL-13-60 | H1300×W6000 | AL-15-60 | H1500×W6000 |
| AL-15-40 | H1500×W4000 | AL-20-60 | H2000×W6000 |

※H1200mmもあります。特注対応可。

### ステンレスパイプフード

美しい仕上がりと耐久性を両立



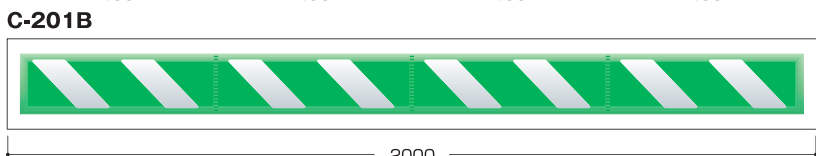
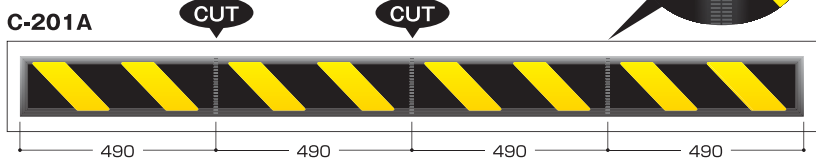
| 型番      | サイズ        | 材質    | 仕上げ   |
|---------|------------|-------|-------|
| MK-100  | φ100       | ステンレス | ヘアライン |
| MK-100N | φ100(アミ付き) |       |       |
| MK-150  | φ150       |       |       |
| MK-150N | φ150(アミ付き) |       |       |

※ネジ止め用穴付き(穴無しもあり)

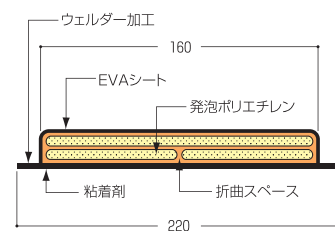
## クッション

### コーナークッション・スリム

- 優れた耐久性のEVAシートに衝撃をやわらげるクッション材を内蔵。
- 視認性の高い反射シート貼り。○折り曲げやすい特殊2層構造。
- 4枚に切り離し可能。○裏面粘着剤付き。



### 断面図



| 型番      | C-201A     | C-201B          |
|---------|------------|-----------------|
| 仕様      | 黒地+黄色反射シート | ライトグリーン地+白反射シート |
| サイズ(mm) | 2000×220   |                 |

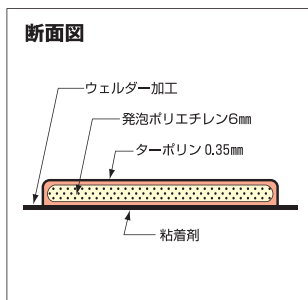
## クッション

### コーナークッション

- 優れた耐久性のターポリンに衝撃をやわらげるクッション材を内蔵。
- 黄色と白部分は、視認性の高い反射シート貼り。
- 裏面粘着剤付き。



○材質/表地：塩ビ系ターポリン+反射シート クッション：発泡ポリエチレン(6mm厚)  
裏地：塩ビ系ターポリン(粘着剤付)



| 型番   | サイズ(mm)  | 色             |
|------|----------|---------------|
| C-1A | 200×1000 | 黒地<br>+       |
| C-2A | 200×2000 |               |
| C-3A | 300×1000 |               |
| C-4A | 300×2000 | 黄反射           |
| C-5A | 200×3000 |               |
| 型番   | サイズ(mm)  | 色             |
| C-1B | 200×1000 | ライトグリーン地<br>+ |
| C-2B | 200×2000 |               |
| C-3B | 300×1000 |               |
| C-4B | 300×2000 | 白反射           |
| C-5B | 200×3000 |               |

### パイプクッション

#### ダブルの効果

単管にワンタッチで取り付けるだけで色鮮やかな標識の機能とクッション材による安全保護機能を同時に得られます。

| 型番      | C-50                           |
|---------|--------------------------------|
| サイズ(mm) | 内径 49<br>外径 69×1000            |
| 材質      | 表地：プラスチックシート<br>クッション：発泡ポリエチレン |



### システムクッション

#### 組み合わせ自在

組み合わせによって平面部だけでなくコーナー部の養生も可能。上下、左右につながる事によって広範囲の養生も簡単。

| 型番      | C-20  |
|---------|---|
| 材質      | 本体：発泡ポリプロピレン(裏面粘着剤付)<br>ストライプ：反射蛍光レモンイエロー 塩ビシート |
| サイズ(mm) | W210×D35×H890                                   |



### サントラスリット

取り付け・取り外しが簡単で繰り返し使えます  
単管仮設足場・オープンカット部・開口部の手すり・柵などに。



| 型番       | 仕様     | 材質     | 1ケース |
|----------|--------|--------|------|
| SL-10YBK | 黄/黒/1m | 耐久性合成紙 | 100本 |
| SL-10RW  | 赤/白/1m |        |      |
| SL-10GW  | 緑/白/1m |        |      |

※0.5mもあります。

### ストップチェーン

プラスチック製なのでサビる事もなく  
必要な長さ自由にカットができます。



| 型番      | 仕様         |
|---------|------------|
| STOP8-T | 8mm×50m トラ |
| STOP6-T | 6mm×50m トラ |
| STOP8-Y | 8mm×50m 黄  |
| STOP6-Y | 6mm×50m 黄  |

LED電光盤・  
表示器  
信号機

LED保安灯・  
警告灯

バルーン  
投光機・  
工事用照明

フェンス  
工事用看板

カラーコーン  
矢印板

安全ベスト  
保護具

安全掲示板  
黒板  
測量器

標識

道路安全  
施設

環境安全  
用品

環境美化  
用品

センサー  
防獣用品