

## 心理学的分析から生まれた安全標識

# つるしん坊メッシュ

■使用例

PAT.P



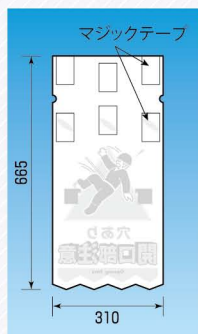
■部分拡大



つるしん坊メッシュは、立正大学・(株) 電脳と共同で安全標識を心理学的な視点から調査・分析し、デザインされた吊り下げ型メッシュ標識です。作業員の方々へのインタビュー・SD法による印象調査・クラスター分析、そしてアイカメラ装着実験を行い、安全標識のイメージや注視状態、認知傾向等を探り、その結果を基に「受容性」「誘目性」「デザイン性」を追究しました。安全色・図記号だけでなく、標識の区分毎に形を変えることによって、禁止や注意を識別・喚起する学習効果が期待できます。マジックテープによる着脱式で、設置も簡単。メッシュ構造で耐風圧性能も高めました。

単管パイプはもちろん、バリケード・ロープ・筋交いにも設置することが可能です。

- マジックテープによる着脱式
- 風圧に強い吊り下げ型
- 耐久性の高い防災メッシュ素材を使用



## ■禁止標識



SK-301



SK-302



SK-303



SK-304



SK-305



SK-306



SK-311



SK-312

## ■警告(注意)標識

設置サイズ	材質	厚み
535×310	ターポリンメッシュ (片面印刷)	0.6mm

●上部裏面マジックテープ付

■警告(注意)標識



SK-313



SK-314



SK-315



SK-316

■指示(義務的行動)標識



SK-317



SK-321



SK-322



SK-323

■安全状態(指導)標識



SK-324



SK-331



SK-332



SK-333



SK-334



SK-335



SK-336A ● 400 kg

SK-336B ● 250 kg

SK-336C ● 150 kg

SK-336D ● 370 kg

設置サイズ	材質	厚み
535×310	ターボリンメッシュ(片面印刷)	0.6 mm

●上部裏面マジックテープ付