

## 吹き流し

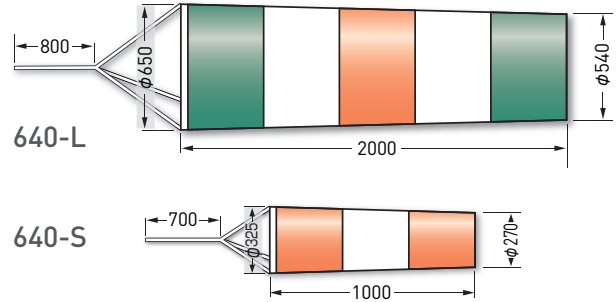
### ファインメッシュ吹き流し



### おすすめポイント

■ 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
メッシュ材質	ポリエステル	
ロープ	クレモナロープφ8	
口径芯材	樹脂	
質量 (g)	1500	550



### 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＞

※この計測は風洞実験によるものです。

◎クレーン作業を安全に行うには、吹き流しをクレーン近くの見やすい所に設置し、風の方向・遊泳角度により風速を判断し、作業を中止するか中断するかを決める**目安**にして下さい。

※クレーン則31条の2及び74条の3  
事業者は強風のため、クレーン(移動式クレーン)に係る作業の実施について、危険が予想される時は当該作業を中止しなければならない。  
(強風とは、10分間の平均風速が10m/s以上の風をいう)

■風速による傾斜角度及び遊泳状態 <独立行政法人 産業安全研究所 風洞実験結果>

風速 (m/s)	4 m/s	6 m/s	8 m/s	10 m/s	12 m/s	14 m/s
傾斜角度	45°	59°	75°	78°	80°	83°
遊泳状態						

※風洞実験は、各風速時の遊泳状態を真横から見たものです。確認する位置によって傾斜角も異なりますので注意して下さい。  
※この傾斜角度は、つくし工業製 ファインメッシュ 吹き流し(No.640-L)の風洞実験結果です。

### 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＞

※この計測は風洞実験によるものです。

◎クレーン作業を安全に行うには、吹き流しをクレーン近くの見やすい所に設置し、風の方向・遊泳角度により風速を判断し、作業を中止するか中断するかを決める**目安**にして下さい。

※クレーン則31条の2及び74条の3  
事業者は強風のため、クレーン(移動式クレーン)に係る作業の実施について、危険が予想される時は当該作業を中止しなければならない。  
(強風とは、10分間の平均風速が10m/s以上の風をいう)

■風速による傾斜角度及び遊泳状態 <独立行政法人 産業安全研究所 風洞実験結果>

風速 (m/s)	4 m/s	6 m/s	8 m/s	10 m/s	12 m/s	14 m/s
傾斜角度	45°	64°	75°	78°	81°	84°
遊泳状態						

※風洞実験は、各風速時の遊泳状態を真横から見たものです。確認する位置によって傾斜角も異なりますので注意して下さい。  
※この傾斜角度は、つくし工業製 ファインメッシュ 吹き流し(No.640-S)の風洞実験結果です。

### ⚠ 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。

### ナイロン製吹き流し



### おすすめポイント

■ 風向きチェックにご使用ください。

型番	699
頭部	φ400
尾部	φ300
長さ (mm)	2400
ロープ	クレモナロープ φ4
質量 (g)	380

※風速は計れません。