

# 強風対応型工事看板(スケルトン看板)

## 【主要諸緒元】

実用新案登録 第3187467号

### [立看板枠]

材 質：アルミ（三角補強部はSUS製：80 x 80 t=1.0）  
 重 量：12.8 kg ± 0.5 kg / 台（標示板及び標示板取付用 B/Nを除く）  
 寸 法：H 1,600 x W 1,100 t = 2.0mm 2.0 x 20 x 30

### [アウトリガー]

材 質：ステンレス  
 重 量：4.3 kg ± 0.3 kg / 本  
 寸 法：W 100 x L 1,500 1.5x25x25

### [標示板] ※推奨標準品

材 質：アルミ合板（t=2.0mm + 反射材）

種 類	寸 法		重 量		備 考
標示板①	H 150 x	W 900	R10	0.31	※カプセルプリズム高輝度 (PX-8400シリーズ) を貼り付けた場合の重量
標示板②	H 200 x	W 900		0.48	
標示板③	H 200 x	W 900		0.48	
標示板④	H 200 x	W 900		0.48	
標示板⑤	H 100 x	W 900		0.20	
			合計	1.95kg	

## 【図面 及び レイアウト】 別紙参照

## 【取扱い等】

看板枠 内側の縦柱に標示板をボルト、蝶ナットで取り付けます。

看板枠を開脚させマグネットに吸着している底フレームを降ろして、後脚フレーム下端材に引掛ける事により、看板枠の開き留めと土のうを乗せる台を兼用します。

瞬発的な強風が予想される時や、規制時間が長時間かかる事が予想される時には、看板フレームの下端材にアウトリガーを看板前後に貼りだすように設置し、土のうを乗せるとさらに安定する。

