

強風対応型工事看板

実用新案登録第3213742号



# ウインドスールスル



夜間使用イメージ

## ウインドスールスルの特長

風による影響が小さく、確実に自立可能  
標示板の面積が大きく、視認性が良好な看板  
折りたたみ式・軽量のため取扱いが容易



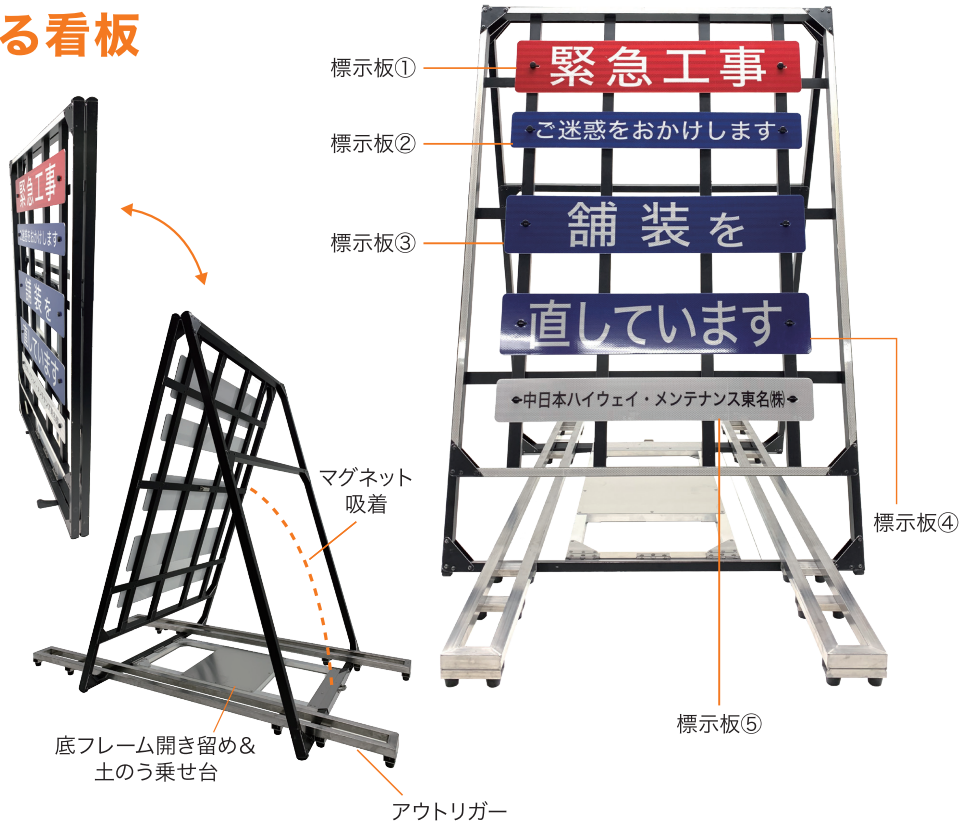
# 強風でも安定して使える看板

## ■取扱い

看板枠の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など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、規制時間が長時間にわた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張り出すように設置し、土のうなどを乗せるとさらに安定します。



## ■主要諸元

立 看 板 枠	材 質	アルミ
	重 量	11.4kg ±0.5kg/台 (標示板及び標示板取付用 B/Nを除く)
	寸 法 (mm)	H1,400×W940 2.0×20×30

ア ウ ト リ ガ ー	材 質	ステンレス
	重 量	4.3kg ±0.3kg/本
	寸 法 (mm)	W100×L1,500 1.5×25×25

標 示 板	種 類	標示板①	標示板②	標示板③	標示板④	標示板⑤
	材 質	アルミ合板 (t=2.0mm+反射材)				
	寸 法	H150×W750	H100×W750	H150×W750	H150×W750	H100×W750
		R10				
	重 量	0.293kg	0.195kg	0.293kg	0.293kg	0.195kg
		±0.1kg				
		合計 1.269kg				

※推奨標準 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