

規制標識板（軽量タイプ） 右へ、左へ可変式

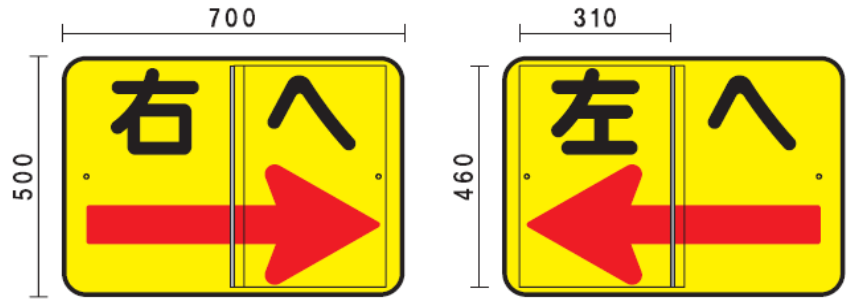
【仕様】

寸法：H500×W700

可変部：H460×W310

反射材：カプセルプリズム型高輝度
文字及び矢印貼り付け

蝶番(SUS製)可変式



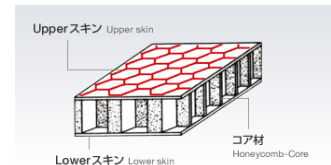
【標識板本体】

材質：ポリプロピレン【ハニカムサンドイッチパネル(TECCCELL-PP) T5-1300】

項目	内容
曲げ強度	MD50 (Nm/m) TD55 (Nm/m)
曲げ剛性	MD10 (Nm/m) TD11 (Nm/m)

厚み：5.4mm

重量：1320g/m²



【反射材】

材質：カプセルプリズム型高輝度反射シート（PX-8400シリーズ）

《表面硬度》

JIS K 5600-5-4に準拠する鉛筆引っかき硬度試験装置を用い、

JIS A 5508に規定のN100kgを使用し、おもり1.0kg、試験台の移動速度
300mm/分で表面を引っかいたとき、表面を貫通する傷のつくことがない事

《促進耐候試験》

サンシャインカーボン促進耐候試験1000時間後、色度座標の範囲内にあること。(別紙参照) JIS Z9117「再帰性反射材」8.5.1

蛍光黄緑(PX8423)	試験前	1000時間	保持率(%)
再帰反射係数(0.2° /5°)	929	899	96.7

《代表的な反射性能》

単位：candela/lux/m

観測角	入射角	白	黄	赤	オレンジ	蛍光黄緑	蛍光オレンジ
0.2	5°	450	380	150	250	430	260

測定方法
JIS-Z-9117

【標識板エッジ部 保護トリム】

材質：PVC(塩化ビニール)・芯金入り(S100-64-B-3) 耐候性試験：JIS-D-0205 に準拠

【平リブ その他】

平リブ材質：アルミニウム押出品とする。

標識板と平リブは、特殊リベット止とし表面反射材の性能に影響が無いように
リベット頭が反射材表面に露出しないように配慮した加工とする。

Uバンド材質：アルミニウム曲げ材 幅=40mm 厚み=3.0mm とする。

標識板と標識柱を確実に固定出来る形状のものとする。

ボルトナット材質：ドブ四角ボルト 3/8×32

腐食等に対して耐性能が高いものとする。