

# 折畳式矢印板(フォールディングアロー・ワイド900 Mタイプ)

## 【主要諸緒元】

寸法 : H550mm × W900mm                      矢印可変部 : H410 × W400  
 重量 : 11.0kg ± 0.5kg  
 材質 : アクリル変性高衝撃塩化ビニル樹脂  
 反射材 : カプセルプリズム型高輝度反射シート PX-8423  
 ゴム厚 : t=10.0mm  
 型式 : FAW900-R10-M

## 【材料・仕様】

- 1 反射材:カプセルプリズム型高輝度反射シート 蛍光黄緑(PX8423)

### 《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N100くぎを使用し、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

観測角	入射角	蛍光黄緑(PX8423)
1/3°	5°	122
	30°	67
	40°	64
2°	5°	3
	30°	1.5
	40°	1.0

### 《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 Z 9117の方法で測定

単位: candela/lux/m<sup>2</sup>

- 2 矢印部印刷(赤色) メーカー推奨透明インク及び表面ラミネート加工

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
蛍光黄赤(PX8424)	試験前	1000時間	保持率(%)
再帰反射係数(0.2° /5° )	443	424	95.7

- 3 基板 : アクリル変性高衝撃塩化ビニル樹脂 ※両面フラット仕上げ(片面シボは不可)

硬度(ロックウェル) R105

項目	内容
引張強さ	42~44MPa (ASTM D638)
曲げ強さ	66~69MPa (ASTM D790)
アイゾット衝撃強さ	784以上 J/M (ASTM D256)

- 4 新機能折畳式 : 実用新案登録 第3163324号

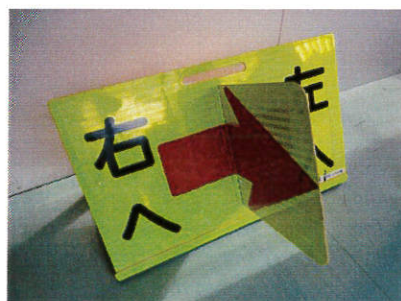
- 5 ゴム材材質 : NR t=10.0mm

- 6 その他 材料

蝶番 SUS製

軸抜け止加工済

磁石 ネオジムマグネット



イメージ写真

