

山型矢印板(アルミ製)

【主要諸緒元】

- 材 質 : アルミ(A-5052)
- 寸 法 : H 510 × W 900 t = 2.0mm
- 重 量 : 9.5kg±0.5kg
- 手 穴 : 4か所
- 脚ゴム : 中空タイプ 設置面=65mm (型式:Hokusei HS-1)
- 曲板部補強 : アルミ t=3.0×40mm
- 保護用スポンジ : REグレー (頭部及び、板下部)



本体(赤地/白矢)
手穴4か所 FB(B/N9か所)

【材 料・仕 様】

- 1 カプセルプリズム型高輝度反射シート
反射材:カプセルプリズム型高輝度反射シート (PX8470)に透明赤シート貼
- 2 シートは、1枚貼りとし継ぎがないものとする
- 3 保護用スポンジ(PEグレー)
矢印板を積み重ねた時に、矢印板同士が痛みにくいように保護する
- 4 脚ゴム(中空タイプ) ※設置時の衝撃からアルミ板の損傷を少なくする
材質 : EPDM 硬度 :Hs=70±5 長さ=905±5mm 高さ=61.5±2mm 設置面=65mm
- 5 脚ゴムとアルミ板を留める アルミFB(t=2.0×20×890mm)は表と裏に取付け、MSTラス B/N止め(9か所)でしっかりと固定する
- 6 三角おもりを、引掛け取付出来るよう穴開け(矢印板頭頂部2カ所)
- 7 ネームシール
矢印板 下側に○日本高速道路(株)×2カ所 裏側に納入先 事務所 名×1カ所

観測角	入射角	(PX8470)
1/3°	5°	180
	30°	100
	40°	95
2°	5°	5
	30°	2.5
	40°	2.5

JIS Z 9117の方法で測定

単位 : candela/lux/m²

