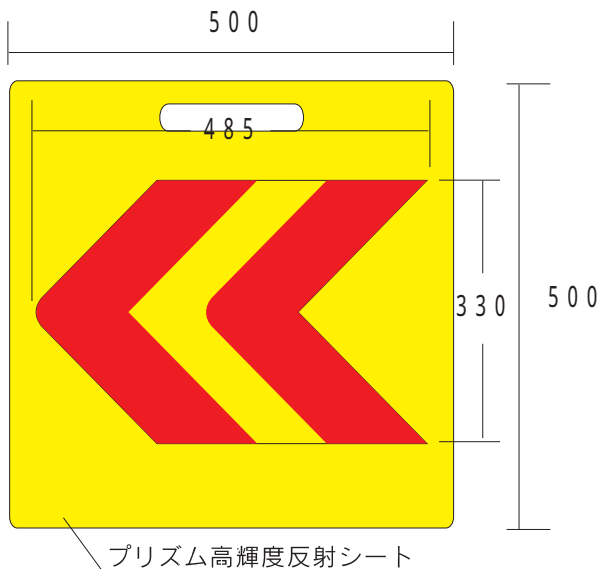


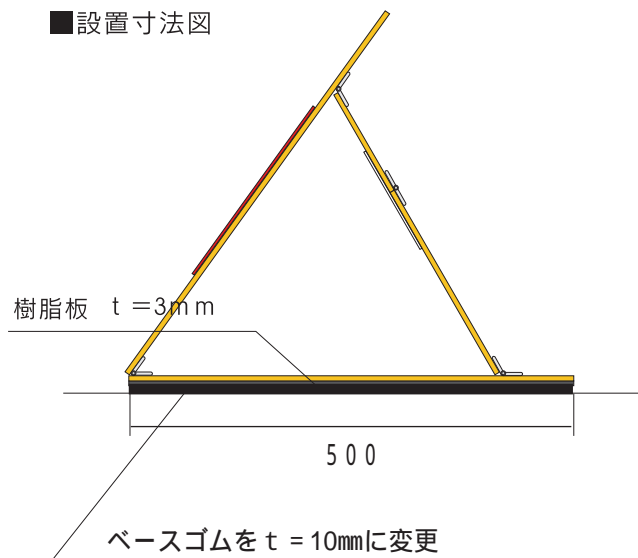
■正面寸法図



■改良について

強風対策として、ベースゴムを従来の $t=3\text{mm}$ から $t=10\text{mm}$ に変更することで全体重量を4.3kg 6.8kgとし増重量かつ低重心として強風対策とした。

■設置寸法図



寸法 : H500*W500 (折畳時 厚さ25mm)

重量 : 6.8kg

基盤材質 : アクリル変性高衝撃塩化ビニル樹脂

硬度(ロックウェル) R105

引張り強さ 42~44MPa(ASTM D 638)

曲げ強さ 66~69MPa(ASTM D 790)

アイゾット衝撃強さ 784以上J/M(ASTM D 256)

反射材 : 住友スリーエム(株) PX8423 1色印刷

ゴム材 : NR $t=10\text{mm}$

蝶番及びプレート

: ステンレス鋼製 蝶番は軸の抜け止加工済

磁石 : ネオジウム磁石