

視線誘導標

キャップ式：レンズ交換タイプ

ステンレス製の六角ボルト止めなので簡単に取り付けられます。

取付方法

キャップ式と呼ばれるからには、すべての防護柵メーカーの製品(標準品)の支柱にそのままスポリはまります。取り付けは、ステンレス製の六角ボルト止めなので簡単にできます。

※取り付けには六角レンチ(3mm)をご用意ください。

本体

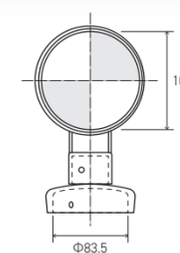
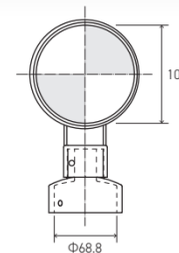
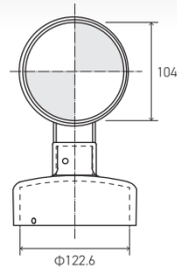
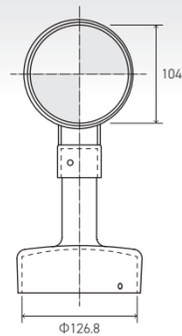
強靱な耐蝕アルミニウム合金でできています。

頭部

レンズは、ネジ式になっており、壊れた際に交換可能です。(キャットアイ製高輝度反射レンズを使用)頭部と本体との取り付けは、ステンレス製の六角ボルト止めなので角度の調整ができます。

安全性

取り付け時に、防護柵のビームレール及びビームパイプをゆるめたり取り外す必要がないので非常に安全です。また、ガードレール清掃車にも影響を受けず景観面にも優れています。防護柵ビームのゆるみ防止、歩道内での施工ができます。



GRD-100(ガードレール用)

品番	レンズ色	頭部サイズ	取付寸法
GRD-100S	○(●)	φ100片面	φ114.3用
GRD-100W	○●	φ100両面 角度付(平行)	φ114.3用

GPD-100(ガードパイプ用)

品番	レンズ色	頭部サイズ	取付寸法
GPD-100S	○(●)	φ100片面	φ114.3用
GPD-100W	○●	φ100両面 角度付(平行)	φ114.3用

PND-100(横断防止柵用)

品番	レンズ色	頭部サイズ	取付寸法
PND-100S	○(●)	φ100片面	φ60.5用
PND-100W	○●	φ100両面 角度付(平行)	φ60.5用

POD-100(横断防止柵用)

品番	レンズ色	頭部サイズ	取付寸法
POD-100S	○(●)	φ100片面	φ76.3用
POD-100W	○●	φ100両面 角度付(平行)	φ76.3用