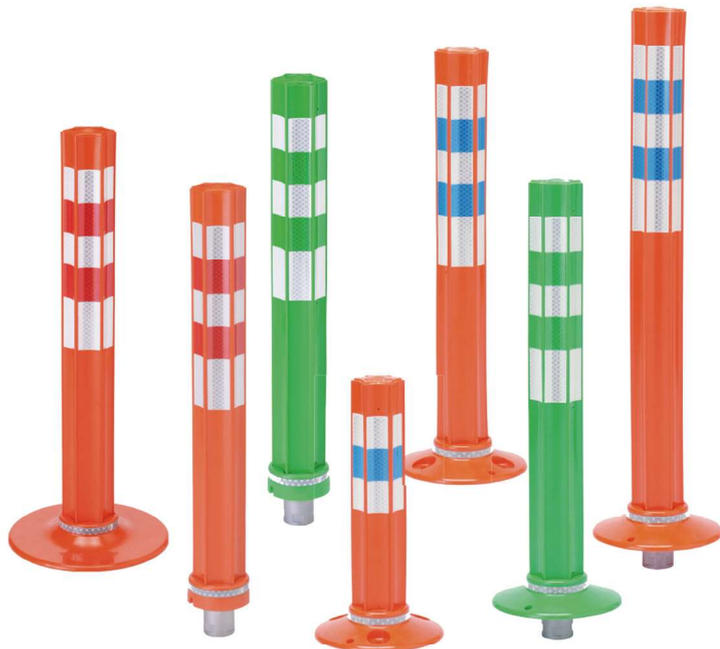


反射面の広いHIタイプもございます。専用カタログをご請求下さい。

ウェーブポスト (S-シリーズ)



アンカータイプを追加し、
施工範囲が広がりました。

- 汚れづらい
- 低コスト
- 超高輝度/2色反射
- 超耐久構造

NETIS 国土交通省新技術登録
KT-130013-A



■ 超高輝度反射シートの2色反射で視認性UP

超高輝度プリズム反射シートに印刷帯を施しました。
1基当りの反射総輝度は従来タイプの3倍以上。
赤白のコントラストにより、昼間時の視認性も向上しました。

■ 光触媒コーティングにより、排ガスなどの汚れを除去

ウェーブポストに採用している光触媒コーティングは、完全無機コーティングです。有機系バイNDERを使っていないため、効果が高く、塗膜が長持ちします。

■ 高性能・・・を低コストに

永年にわたり培った、ウレタン樹脂の専門技術を惜しみなく投入。超高輝度反射、光触媒コーティング、2色反射など、従来になかった高性能でありながら、大幅なコストダウンを実現しました。

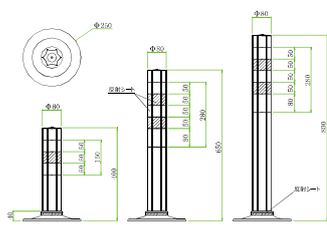
超高輝度
プリズム型
反射シート

全面反射
2色反射

光触媒
コーティング

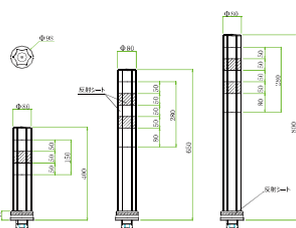
超
耐久構造

固定式 TYPE-A



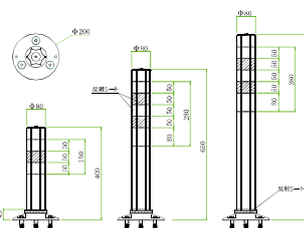
WP-40A*W*S WP-65A*W*S WP-80A*W*S

可変式 TYPE-B



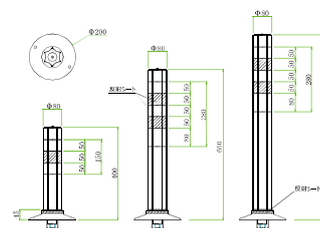
WP-40B*W*S WP-65B*W*S WP-80B*W*S

着脱式 TYPE-C



WP-40C*W*S WP-65C*W*S WP-80C*W*S

可変式 TYPE-D



WP-40D*W*S WP-65D*W*S WP-80D*W*S