

PC車止め

NETIS
掲載終了

1. 耐久性があり経済的

高強度(50N/mm²)のプレストレストコンクリート製品であり、腐食の心配がなく頑丈で、かつ耐蝕性に富み、半永久的です。

2. 品質の安定

完備された工場生産されるので均一な製品が供給されます。

3. 耐水・耐塩性に富む

使用塗料(弾性系ウレタン樹脂塗料)はコンクリートの劣化防止は勿論の事、塩素イオン、酸素及び水分の透過防止に非常に効果の大きいものを使用しています。

4. 省力化

塗装済み(穴埋蓋付き)なので省力化ができ、コスト低減ができます。

5. 高輝度蓄光式で視認アップ

高輝度蓄光式(NETIS登録)の製品もあります。

● 高輝度蓄光材の特徴

1. 施工性

電気設備等の付帯設備を必要としないため、どんな場所でも設置でき活用が可能です。

2. 耐久性

蓄光材顔料を独自のコーティング・焼成・成形技術により高い耐久性を実現。(対候、耐食、耐衝撃、耐水)

3. 維持管理性

機械部分が無いため、基本的にメンテナンスの必要がありません。

4. 環境性

電源を必要としないので、CO₂の排出がゼロです。

5. 経済性

初期費用のみで経済性に優れています。



昼間イメージ



写真と製品では輝度色彩が異なる場合があります。



夜間イメージ



基本形状図

形状・寸法表

