

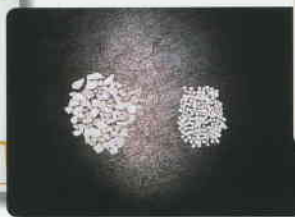
ネオライト・システム タイプーT シリーズ

ネオライト・ストップ。

NEO LIGHT STOP



RECYCLE



PAT No.3036474

強度試験

—75%再生樹脂使用—



福岡県工業技術センター機械電子研究所 試験成績書		受験番号 工機研 第 177 号 期1 年12月9日																								
出 考 福岡県技術情報振興財団大学卒業後進修コース 氏名 松本 貴子	期1 第1回 年12月9日	合格 27.77%																								
試験科目 電気回路・電子回路	正解率 33.33% (24/72)																									
試験時間 90分																										
試験結果 合格																										
受験票及び実印																										
<table border="1"> <tr> <td>100点</td> <td>05.0000% 合格</td> </tr> <tr> <td>100点</td> <td>24.0000% 合格</td> </tr> <tr> <td>90点</td> <td>02.5000% 合格</td> </tr> <tr> <td>80点</td> <td>01.7000% 合格</td> </tr> <tr> <td>70点</td> <td>01.7000% 合格</td> </tr> <tr> <td>60点</td> <td>01.7000% 合格</td> </tr> <tr> <td>50点</td> <td>01.7000% 合格</td> </tr> <tr> <td>40点</td> <td>03.3000% 合格</td> </tr> <tr> <td>30点</td> <td>03.3000% 合格</td> </tr> <tr> <td>20点</td> <td>03.3000% 合格</td> </tr> <tr> <td>10点</td> <td>03.3000% 合格</td> </tr> <tr> <td>0点</td> <td>03.3000% 合格</td> </tr> </table>			100点	05.0000% 合格	100点	24.0000% 合格	90点	02.5000% 合格	80点	01.7000% 合格	70点	01.7000% 合格	60点	01.7000% 合格	50点	01.7000% 合格	40点	03.3000% 合格	30点	03.3000% 合格	20点	03.3000% 合格	10点	03.3000% 合格	0点	03.3000% 合格
100点	05.0000% 合格																									
100点	24.0000% 合格																									
90点	02.5000% 合格																									
80点	01.7000% 合格																									
70点	01.7000% 合格																									
60点	01.7000% 合格																									
50点	01.7000% 合格																									
40点	03.3000% 合格																									
30点	03.3000% 合格																									
20点	03.3000% 合格																									
10点	03.3000% 合格																									
0点	03.3000% 合格																									
出された試験問題は上記のとおりです。																										
福岡県工業技術センター機械電子研究所長		大田 修																								

■試験データ表（県の試験分）

蓄光データ

●時間経過における残光輝度 (mcd/m²)

時間経過/分	5秒	30秒	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	60	120	240	360
G	13,700	5,150	3,010	1,760	1,260	980	810	680	580	510	460	420	210	90	50	20	10	10

●一般性状

試験項目	体色	発光色	励起波長 (nm)	発光ピーク波長 (nm)	初期輝度 (mcd/m ²)	残光時間
G	浅黄色	緑 色	200~450	520	>2,500	20時間

G: グリーン発光

〔*1〕 24時間光を遮断した後、27Wの卓上用蛍光灯にて60cmの垂直距離(約1,000Lux)から30分間照射を止めてから10秒経過時の輝度。

[*2] 輝度が0.32mcd/m²に減衰するまでに要する時。

【輝度測定方法】 輝気温25℃、湿度65%の室内で、24時間光を遮断しておいた発光材料を直径10mmのアルミ製皿に0.2g採り、27Wの卓上蛍光灯にて60cmの垂直距離(約1,000Lux)から

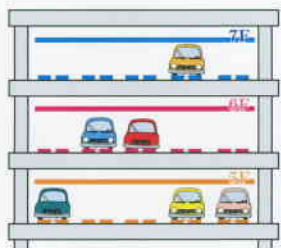
ー ネオライト・ストップ ー

設置写真（実例）



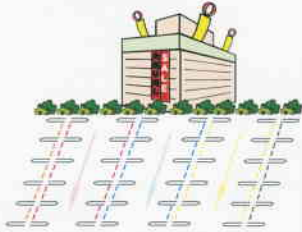
■立体駐車場

各階ごとに色分けすると駐車場所が覚えやすく、すぐ判ります。



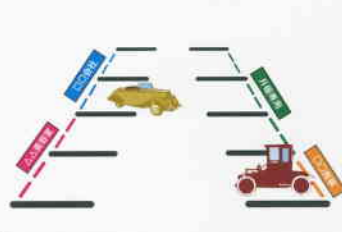
■大型店舗駐車場

各セクションにあわせて色分けすると遠くからでも容易に車を発見でき、景観も美しいイメージが演出できます。



■店舗別

お店やビル等の混在する駐車場を色分けすると、判りやすく便利です。



リサイクル

ネオライト・ストップは、再生可能な樹脂を使用しています。

美しい

曲線が美しいデザインとオーダーによる豊富なカラーバリエーションが、パーキングの景観を向上させます。

標準色／イエロー、白御影風（御希望の色指定は1ロット1,000本単位となります）

軽い

プラスチック製で中空構造になっていますので、軽くて持ち運びが手軽にできます。

強い

衝撃（乗用車の乗り上げ等）に強く、耐油・耐候性に優れ屋内外を問わず安心してご使用いただけます。

簡単

取り付けには、付属のアンカーを打ち込むだけでOKです。

仕様

下地であるコンクリート、アスファルトを問わず、両方に使用できます。（ネオライト・システム採用の為、夜間でも目視しやすい）

※多少の色ムラ・製品キズが発生する事がありますが、製品性能上は何ら問題はありません。

取り付け方法



特注品
(本体・ネオライトストップ)

■コンクリート用

1 位置決め	2 穴開け	3 掘削穴の清掃	4 掘削穴へ専用アンカーセット	5 コンクリート専用アンカーピン打ち込み
写真の様にネオライトストップを置き、取り付け位置を決めます。	動かない様におさえ、穴を4ヶ所掘削します。	掘削粉をきれいに取り除きます。	掘削穴へ4本のアンカーを差し込みます。	セットハンマーもしくは専用アンカーハンマーにて打ち込みます。

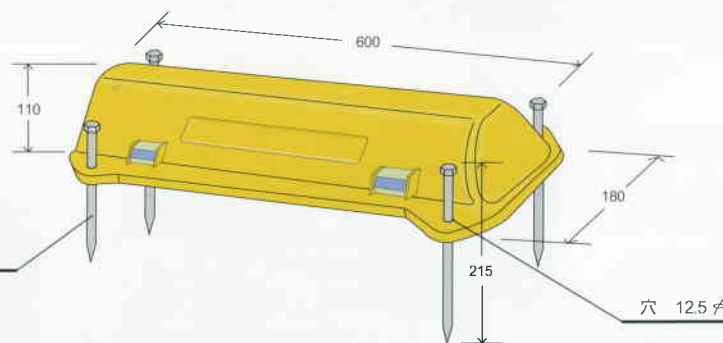
6 完成



■アスファルト用

1 位置決め	2 穴開け	3 接着剤の用意	4 掘削穴へ接着剤を注入	5 アスファルト専用アンカーピン打ち込み
写真の様にネオライトストップを置き、取り付け位置を決めます。	動かない様におさえ、穴を4ヶ所掘削します。 (注) 穴を深くあげすぎると、接着剤が不足する場合があります。	主剤と硬化剤を別容器に入れよく混合します。	写真の様に接着剤を4ヶ所に注入します。	セットハンマーもしくは専用アンカーハンマーにて打ち込みます。

- コンクリート用ピン 12φ×長さ 70mm
- アスファルト用ピン 12φ×長さ 215mm



KICD

株式会社 ケイケイディ

〒811-2415 福岡県粕屋郡篠栗町大字津波黒95-8
TEL. 092-947-7655 FAX. 092-947-7665

■製造元 メディオ企画 TEL. 092-948-0390

■ネオライト・ストップに関するお問い合わせは



ハマイ景観企画

〒792-0050

愛媛県新居浜市萩生2745-5-1F北

TEL: 0897-47-1114
FAX: 0897-40-4622

Hamai Landscape Planning