

Designed by **SAICON KOGYO**

We always continue challenging development
of new technology. Our mission contributes to
a comfortable life of people.



Parking
Block

パーキングブロックの常識はここから変わる。

PARKING[®]
NEW BLOCK
TOTAL CATALOG



タイヤをソフトに受け止める構造設計。
 高性能、リーズナブルなパーキングブロック新登場。

NEW

PARKING BLOCK

We always continue challenging development of new technology. Our mission contributes to a comfortable life of people.

新型パーキングブロックの特長

NEWパーキングブロックは、性能、品質を従来通りに確保した上でアンカー部の改良に成功し、製品のプライスダウンと共に施工の簡略化により大幅なトータルコストの低減を実現致しました。さらに着脱自在アンカー構造の採用により駐車場の一時的な他目的利用や雪国における除雪作業等の邪魔になる場合の取り外しも可能になりました。パーキングブロックは、特殊アンカー構造により、従来のボンド付け工法のようにブロックが剥がれる心配がありません。駐車場の安全と機能、美観の向上にお役立て下さい。

Feature.1

標準タイプA(シール付)、B(シール無)仕様に加え120H、180Hに両端部仕様を追加し、側面にR加工を施すことにより、従来仕様に比べ、よりいっそう破損しづらくなりました。さらに低車高タイプ(100H)も取り揃えました。



R部分拡大 側面



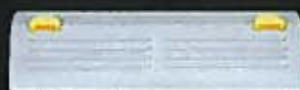
R部分拡大 上面



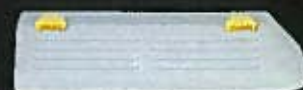
NSP-120L (左端用)



NSP-120A (シール付)



NSP-120B (シール無)



NSP-120R (右端用)

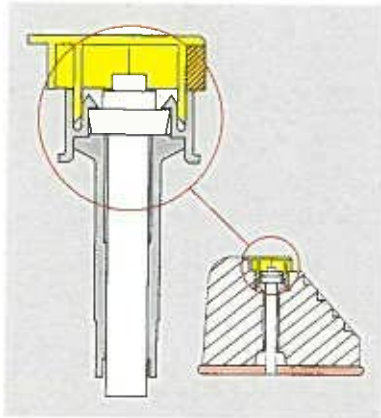
※このブロックの形状、仕様、設置方法については、特許出願をしてあります。

NEWパーキングブロックは、アンカー部分に改良を施し、機能性をグレードアップさせて、シンプルでよりリーズナブルになりました。

PAT'P

Feature.2

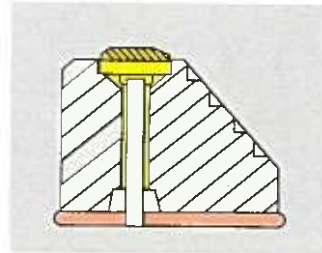
ホルダー部をロック機構にすることにより、アンカー効果の安定性を向上しました。



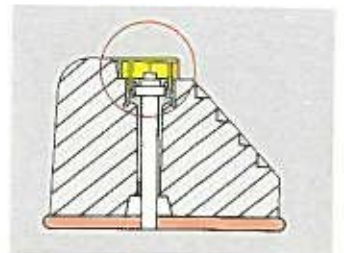
ホルダー断面図

Feature.3

ホールキャップの破損防止の為、本体からのふくらみをなくしました。



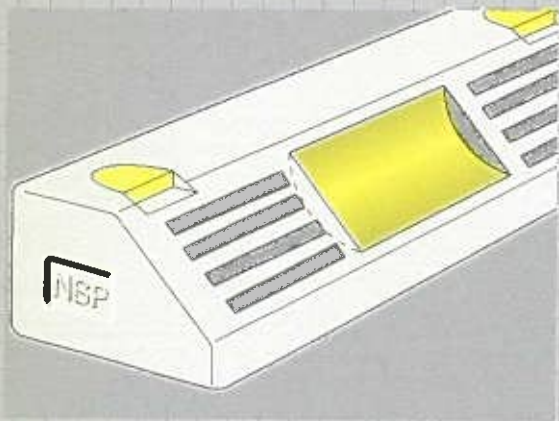
従来仕様キャップ断面図



新仕様タイプキャップ断面図

Feature.4

ネームシール部分を凹曲面にする事により、シールにタイヤが触れなくなり、剥がれにくくなりました。



Feature.5

ネームシールとリフレクターの反射機能が向上しました。



Parking Block

We always continue challenging development of new technology.
Our mission contributes to a comfortable life of people.

PRODUCT LIST パーキングブロック商品リスト

STANDARD TYPE 標準タイプ

NSP-120A



※無地シールがセットになります。

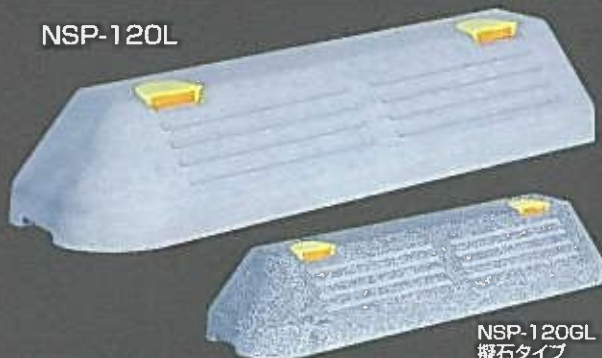
NSP-120GA
擬石タイプ

NSP-120B



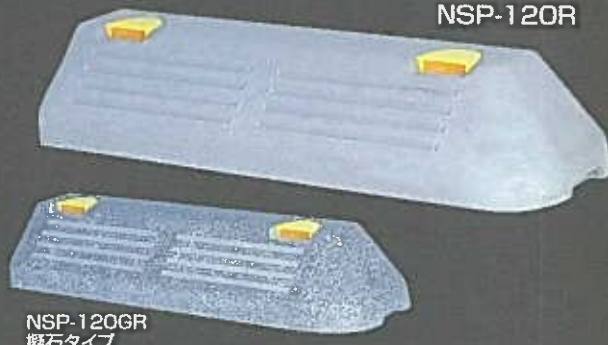
NSP-120GB
擬石タイプ

NSP-120L



NSP-120GL
擬石タイプ

NSP-120R



NSP-120GR
擬石タイプ

LOW DOWN TYPE 低車高タイプ

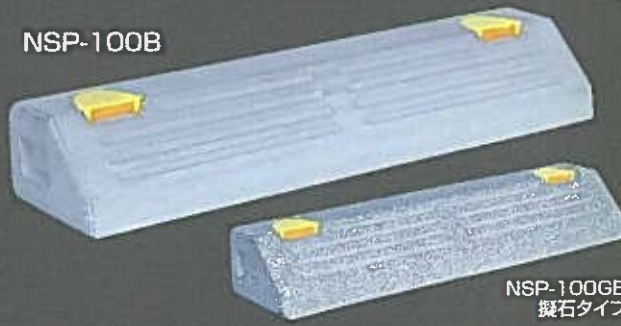
NSP-100A



※無地シールがセットになります。

NSP-100GA
擬石タイプ

NSP-100B



NSP-100GB
擬石タイプ

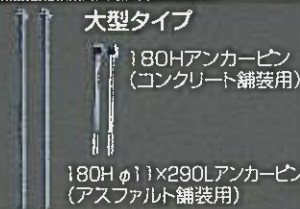
付属品



100H
120H
アンカーピン(コンクリート舗装用)
φ11×180Lアンカーピン(アスファルト舗装用)

NSP-100(G)A
NSP-100(G)B
NSP-120(G)A
NSP-120(G)B
NSP-120(G)L
NSP-120(G)R

大型タイプ



180Hアンカーピン
(コンクリート舗装用)
180H φ11×290Lアンカーピン
(アスファルト舗装用)

NSP(コンクリート製)共通



ホールキャップ
ネームシール(Aタイプのみ)

※文字加工はオプションになります。

タイヤをソフトに受け止める構造設計。 高性能、リーズナブルなパーキングブロック新登場。

NEWパーキングブロックは、多様なニーズへの対応と駐車場の状況に適切な固定仕様が選択できる、新しいタイプの「パーキングブロック」です。

LARGE TYPE 大型タイプ



STONE DX TYPE

本石仕様DXタイプ



PLASTIC TYPE

プラスチックタイプ



PARKING POINT MARKER

パーキングポイントマーカー



付属品



OPTION オプション

<p>パーキングポンド ミニ (2.5kgセット)</p> <p>セメント骨材 2kg ポンド液 500g</p>	<p>パーキングポンドBセット (20kgセット外缶なし)</p> <p>セメント骨材 16kg ポンド液 4kg</p>
<p>パーキングポンド Aセット (20kg缶セット)</p> <p>セメント骨材 16kg ポンド液 4kg</p>	

<p>パーキングポンドスーパー (着脱仕様)</p> <p>主剤 0.4kg 硬化剤 0.1kg</p>	<p>パーキングポンドスーパー (エポキシ接着剤)</p> <p>主剤 0.8kg 硬化剤 0.4kg 1.2kgセット (防水舗装用)</p>
<p>パーキングポンドスーパー (エポキシ接着剤)</p> <p>主剤 1.6kg 硬化剤 0.8kg 6kgセット (防水舗装用)</p>	<p>骨材 3.6kg</p>

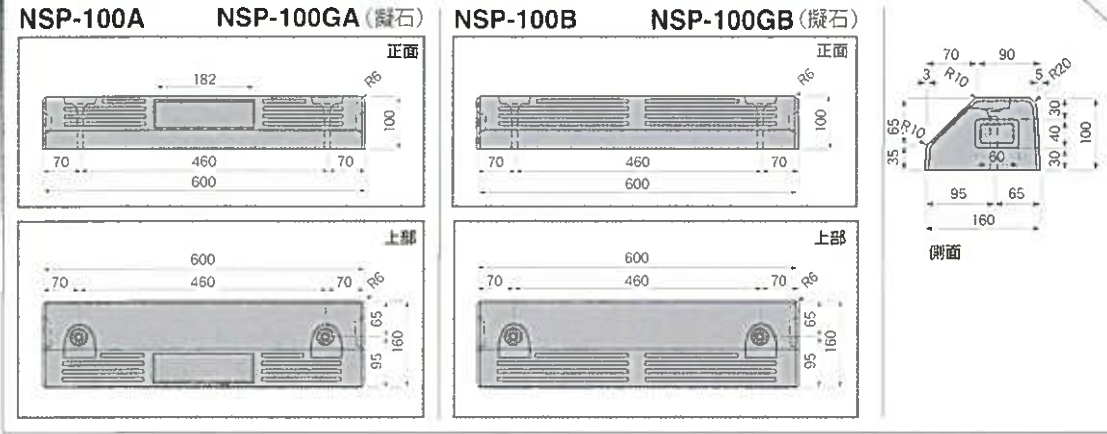
<p>ブレーカーアタッチメント (日立・マキタ)</p>	<p>ナンバーシール</p> <p>01234 56789</p>	<p>特注シール</p> <p>SAICON 前向駐車 と専用 鈴木様 お客様用 来客用</p> <p>上記以外の特注文字も制作できます</p>
<p>ブレーカーアタッチメント (ヒルティ・ポッシュ対応) (SDS・maxシャック)</p>	<p>着脱式固定用 ゴムシート</p>	
<p>ハンマー用アタッチメント</p>	<p>着脱式固定用 アンカーピン</p>	
<p>ドリルビットφ10×150</p>		
<p>ドリルビットφ12×200</p>		

※標準接着数量は、別紙価格表を参照してください。

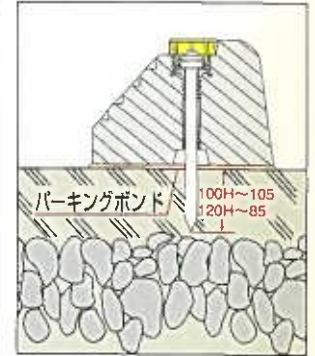
Parking Block

We always continue challenging development of new technology. Our mission contributes to a comfortable life of people.

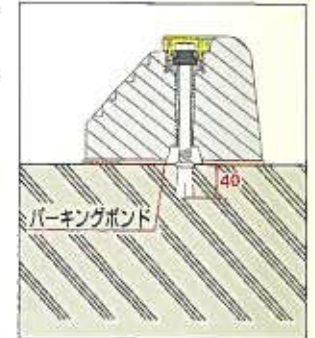
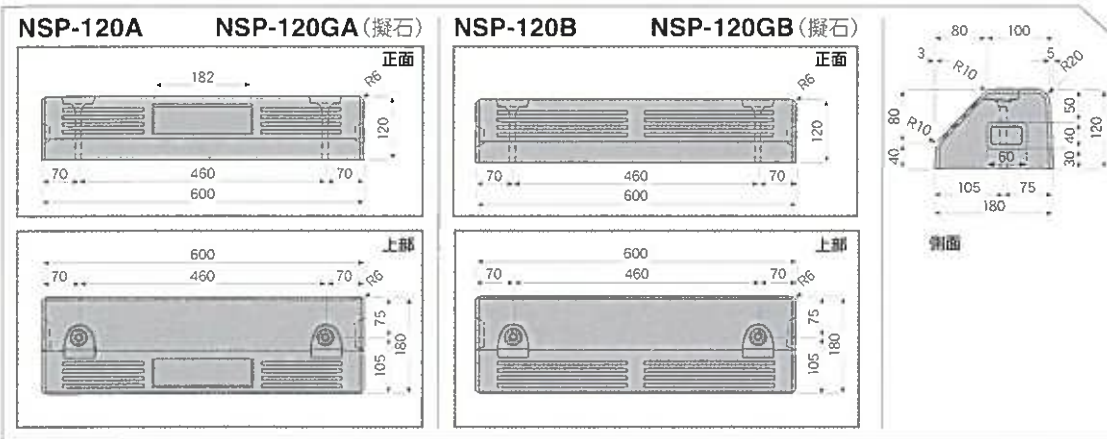
MEASUREMENTS 主要寸法図



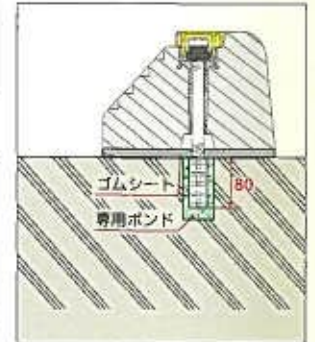
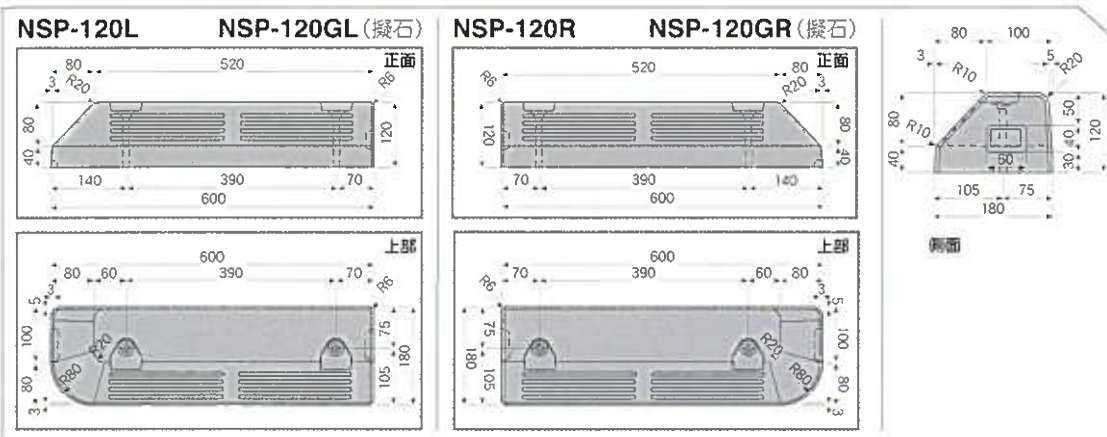
使用状態



アスファルト舗装

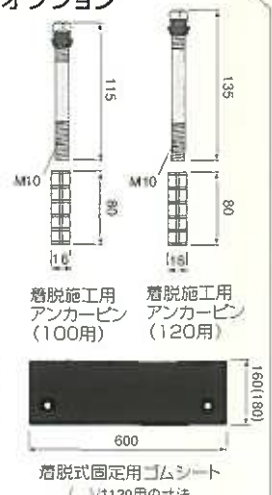


コンクリート舗装

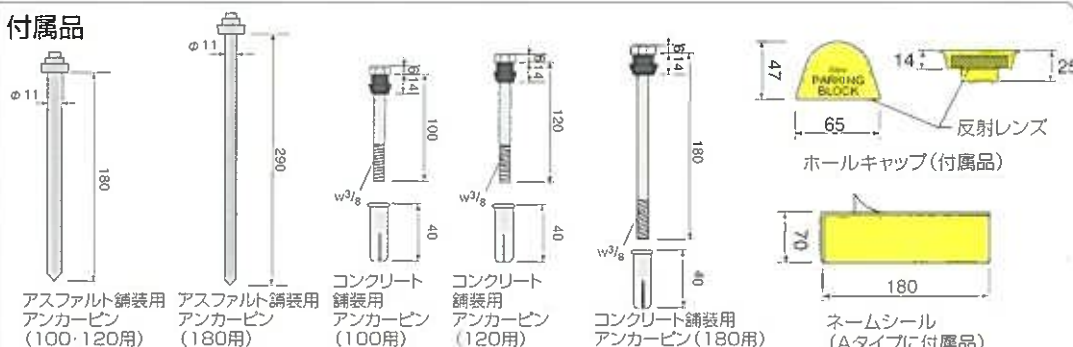


着脱式施工

オプション

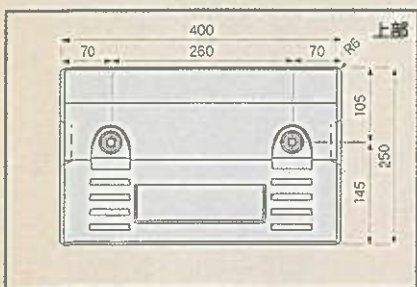
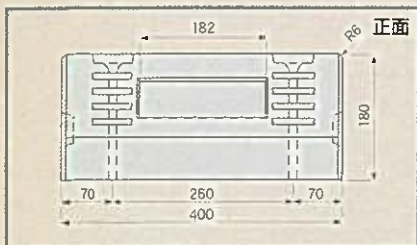


付属品

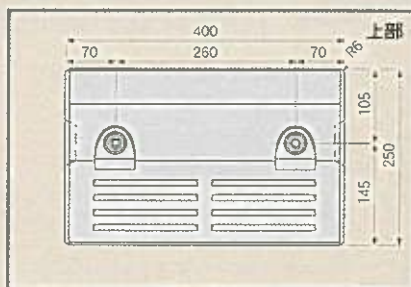
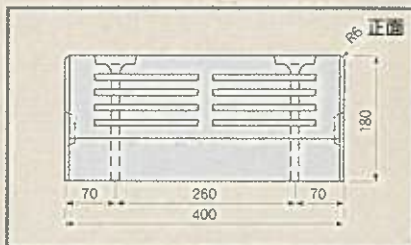


MEASUREMENTS 主要寸法図

NSP-180A

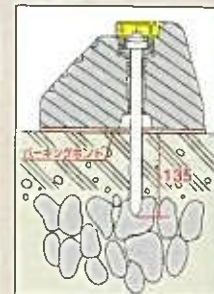


NSP-180B

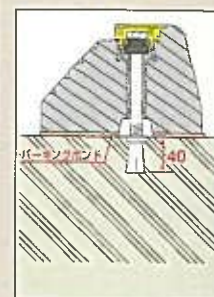


側面

使用状態

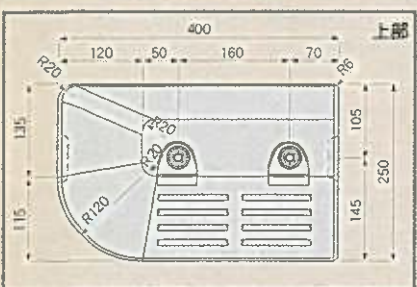
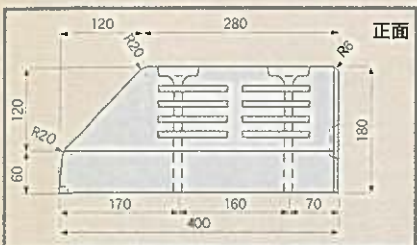


アスファルト舗装

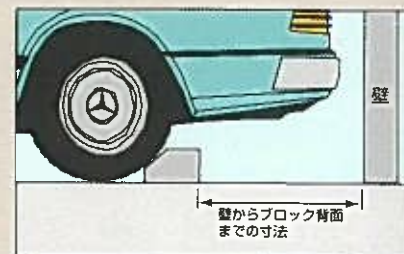
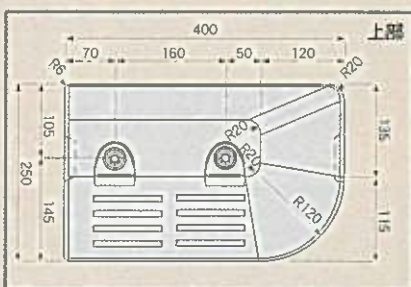
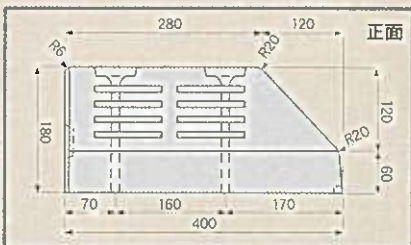


コンクリート舗装

NSP-180L



NSP-180R



壁
壁からブロック背面までの寸法

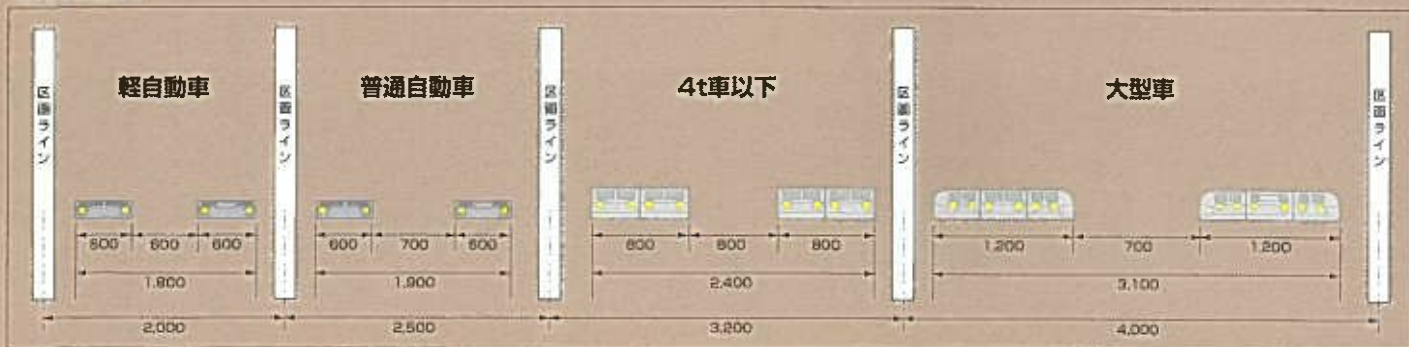
車種別標準設置寸法

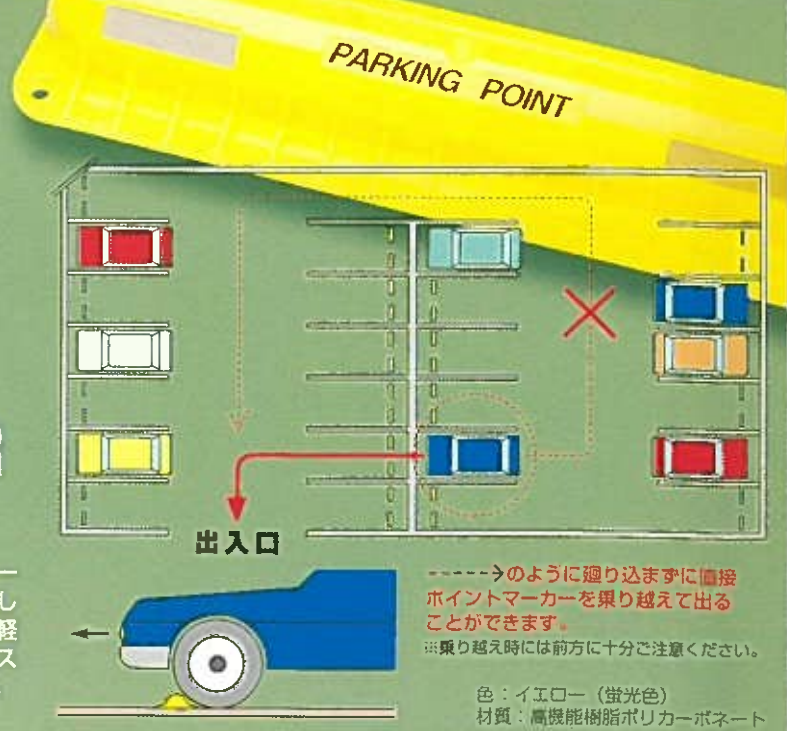
(mm)

軽乗用車	300~500
普通乗用車	1,000~1,200
マイクロバス、4t以下貨物	1,800~2,000
大型車輛	3,000~4,000

※上記寸法は標準的な参考数値であり、特殊車輛には適用できません。
実際の設置寸法は現場状況を考慮の上決定願います。

標準設置例





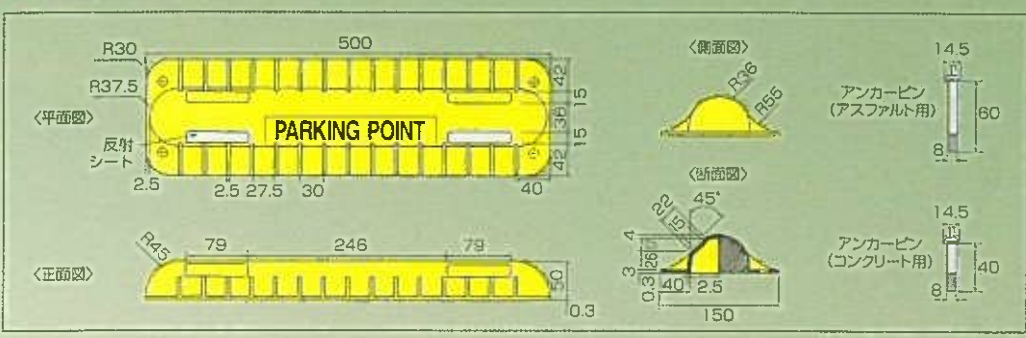
PARKING POINT MARKER

パーキングポイントマーカー

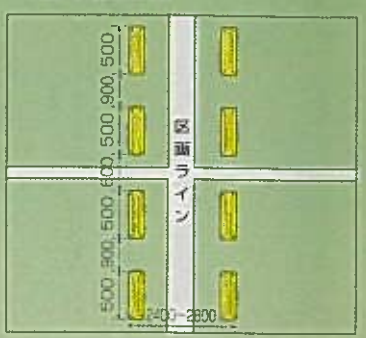
従来ストッパーの設置されていない中央部（縦列駐車）スペースでは駐車位置の確認が難しく、駐車状態が不整列になりがちでした。パーキングポイントマーカー（SP-PM）はタイヤ接触時の軽い衝撃により停止位置をドライバーに伝えると共に、向いスペースが空車状態の場合は、簡単に乗り越えて横断することができます。

普通乗用車用 ※使用頻度の激しい場所には適しません。

■ 詳細寸法図



■ 標準設置例



■ 施工手順

- No.1** 設置位置を計測し、設置面を掃除します。
- No.2** 本体裏の接着テープの剥離紙を剥がします。
- No.3** 所定の位置にセットし上から押し付けます
※取付け向きに注意
- No.4** 本体を足で押さえながらピン位置にドリルで穴あけをします。
アスファルト（ドリル径φ7.0深さ60mm以上）
コンクリート（ドリル径φ8.5深さ45mm以上）
- No.5** アンカーピンのソケットを打ち込んだ後、芯ピンを打ち込みセット完了。

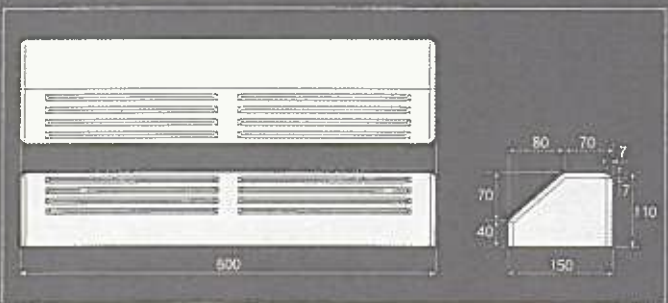


STONE DX TYPE

本石仕様DXタイプ

本石をデザイン加工し、表面に磨き仕上げを施したSTONE DXタイプは、高級感を必要とするスペースに最適です。

■ 詳細寸法図



■ 使用状態



DATA 参考施工歩掛表

NSP-100H

歩掛表(駐車スペース1台分)	
項目	数量
NSP-100A	1本
NSP-100B	1本
パーキングボンド アスファルト舗装用	0.047缶
パーキングボンド コンクリート舗装用	0.03缶
直接作業員	0.05人

NSP-100A, NSP-100B
各1本使用の場合(擬石共通)
※50台分以上の駐車場に適用

NSP-120H

歩掛表(駐車スペース1台分)	
項目	数量
NSP-120A	1本
NSP-120B	1本
パーキングボンド アスファルト舗装用	0.055缶
パーキングボンド コンクリート舗装用	0.035缶
直接作業員	0.05人

NSP-120A, NSP-120B
各1本使用の場合(擬石共通)
※50台分以上の駐車場に適用

NSP-120H

歩掛表(駐車スペース1台分)	
項目	数量
NSP-120L	1本
NSP-120R	1本
パーキングボンド アスファルト舗装用	0.055缶
パーキングボンド コンクリート舗装用	0.035缶
直接作業員	0.05人

NSP-120L, NSP-120R
各1本使用の場合(擬石共通)
※50台分以上の駐車場に適用

NSP-120H (3連1800L/台分)

歩掛表(駐車スペース1台分)	
項目	数量
NSP-120A	1本
NSP-120L/R	各1本
パーキングボンド アスファルト舗装用	0.083缶
パーキングボンド コンクリート舗装用	0.053缶
直接作業員	0.07人

NSP-120A, NSP-120L, NSP-120R
各1本使用の場合(擬石共通)
※50台分以上の駐車場に適用

NSP-180H (2連800L×2ヶ所/台分)

歩掛表(駐車スペース1台分)	
項目	数量
NSP-180B	4本
パーキングボンド アスファルト舗装用	0.1缶
パーキングボンド コンクリート舗装用	0.064缶
直接作業員	0.1人

NSP-180B 4本使用の場合
※50台分以上の駐車場に適用

NSP-180H (3連1200L×2ヶ所/台分)

歩掛表(駐車スペース1台分)	
項目	数量
NSP-180A	1本
NSP-180B	1本
NSP-180L/R	各2本
パーキングボンド アスファルト舗装用	0.15缶
パーキングボンド コンクリート舗装用	0.096缶
直接作業員	0.14人

NSP-180A, B 各1本
NSP-180L/R 各2本使用
※50台分以上の駐車場に適用

プラスチックタイプ

歩掛表(駐車スペース1台分)	
項目	数量
NSP-PY/PG	2本
パーキングボンドスーパー 6kg接着工法のみ	0.04缶
直接作業員	0.04人

※50台分以上の駐車場に適用

ポイントマーカー

歩掛表(駐車スペース1台分)	
項目	数量
本体SP-PM	2本
直接作業員	0.04人

※50台分以上の駐車場に適用

※現場の状況により増加することがあります。
※この参考歩掛表は施工に必要な材料費と直接作業員の数値であり、現場管理費及び機械損料、小運搬費等の諸経費は含まれておりません。

TEST 参考試験データ

曲げ試験



耐圧試験



1. 材質/コンクリート製
2. 試験値

① 曲げ試験	12.5 (KN)
② 耐圧試験(アスファルト舗装)	33.4 (KN)
③ 耐圧試験(コンクリート舗装)	39.2 (KN)

(NSP-120用標準固定仕様・パーキングボンド使用)

耐圧試験(本石仕様)



1. 材質/本石
2. 試験値

耐圧試験(コンクリート舗装) 91.13 (KN)以上
(標準固定仕様・パーキングボンドスーパー使用)

PARKING
NEW BLOCK
TOTAL CATALOG

<http://www.k-saicon.co.jp/>



製造元

北九州市小倉北区熊本1丁目3番9号

コンクリート商事株式会社

下村コンクリート工業株式会社

093-941-7872 FAX093-941-7902

販売店