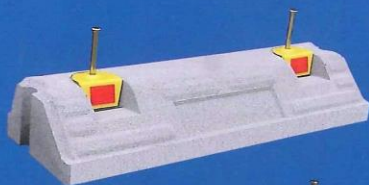
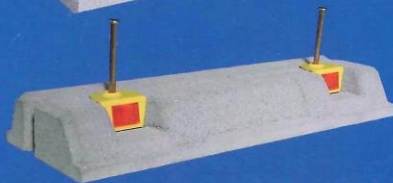


OK PARKING CATALOG

OKPCV



OKPDV



OKOP



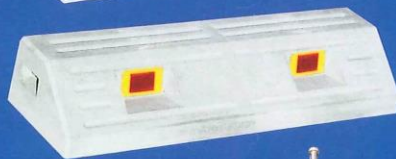
OKPF



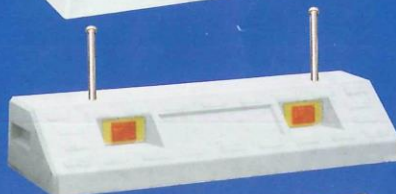
OKPA



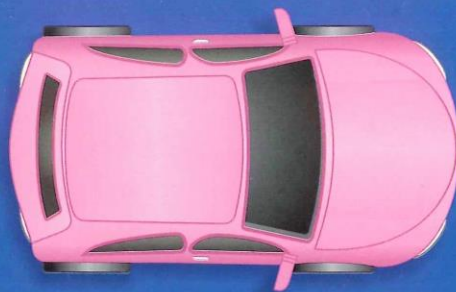
OKPB



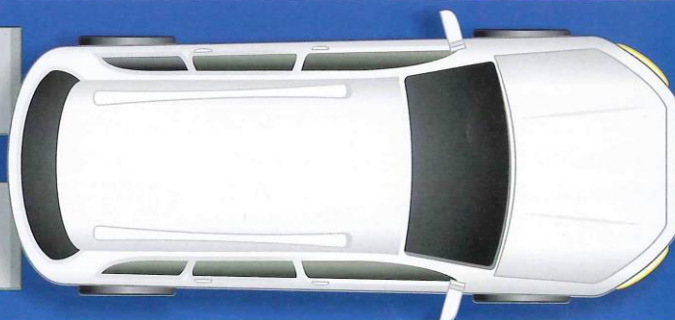
OKPC



OKPD



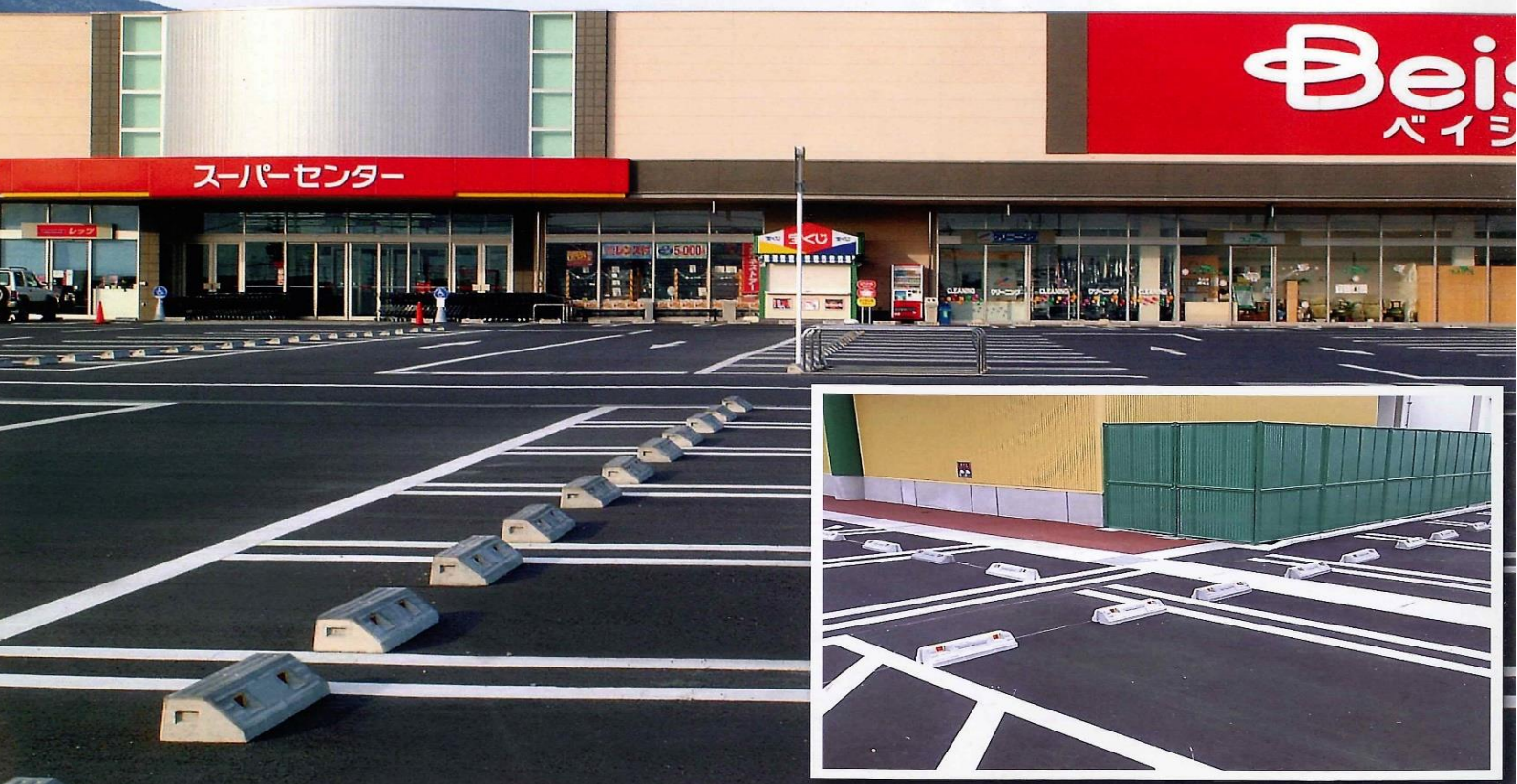
新デザインと工法で、
愛車をしっかりガード



OK パーキング協会

OK Parking

取り付けはとても簡単。
今までとは違う、新しいタイプの車止めブロック。

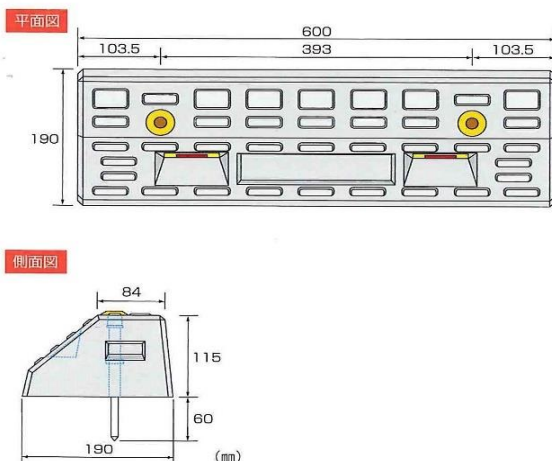


OK Parking

OKPC
打ち込み式型



詳細寸法図 (参考重量 25kg)



規格表

記号	仕様	高さ(mm)	全幅(mm)	奥行(mm)	重量(kg)	定価(税別)
OKPC	アンカーピン 打ち込み式	115	600	190	25	¥2,500

※反射板標準装備

技術資料

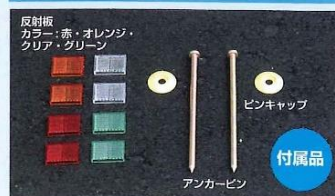
施工方法

反射板 及び 付属品

OKPA.PB.PD.OP

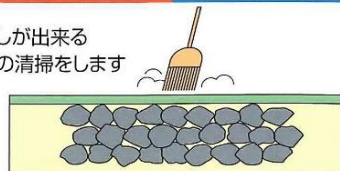


OKPC

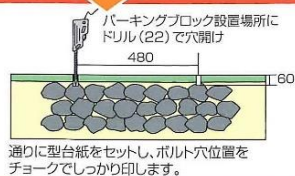


1 路面清掃

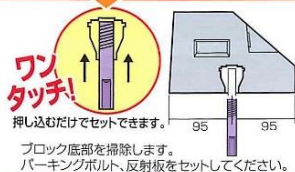
墨出しが出来る
程度の清掃をします



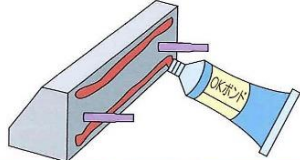
2 ボルト位置出し ボルト穴あけ



3 ボルト 反射板セット



4 接着剤塗布

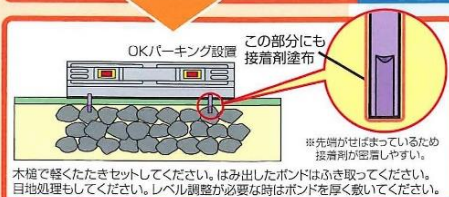


ブロック底部に OK ボンドを塗布します。

⚠ 接着剤の特性上、施工面が濡れていたり、気温の低い日は十分な接着効果が得られませんのでご注意ください。

※接着剤をつける前にパーキングブロックについているゴミやレイタンスをとってください。

5 据え付け



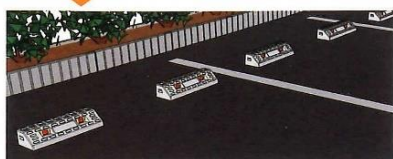
6 ピン打ち込み

ハンマーでピンを
打ち込んで下さい。



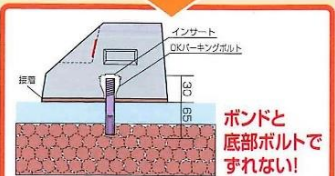
⚠ 打ち過ぎに注意して下さい。ピンキャップが割れる恐れがあります。必要に応じて、当て木等をして打込んでください。

7 仕上げ・完了

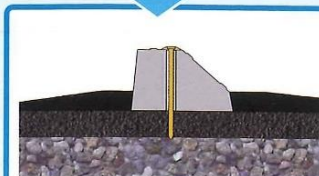


はみ出した
ボンド等綺麗に
ふき取って下さい。

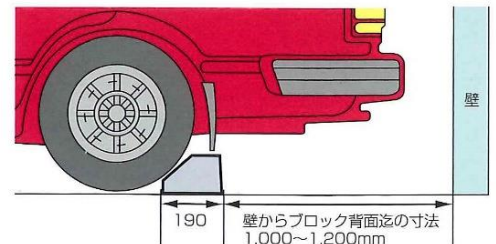
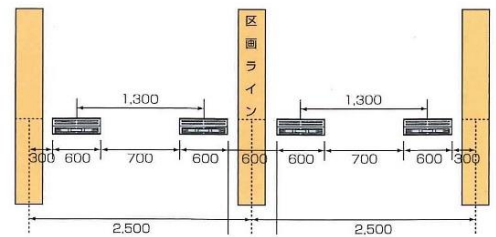
8 使用状態



ボンドと
底部ボルトで
ずれない!



標準設置図



オリジナルシール見本

専用

C棟202号

軽自動車専用

来客用

前向駐車

ike Quality is all.

※オリジナルロゴマークも作成可能

OKパーキング・コンクリート製品接着剤

1 液型エマルジョン系

OKボンドA

1kg

標準接着5本



外観／灰色水性エマルジョン

特徴

- 1 液型なので攪拌の手間がいらす、作業が簡単です。
- 溶剤を一切使用していないので、毒性も引火性もありません。
- ラミネートチューブ入りなので、一度に使い切らない場合でも保存でき、経済的です。
- 通常のコンクリート接着剤に比べ、安価です。

1 液型弾力性エポキシ樹脂系

OKエポボンド

333ml

標準接着3本



外観／ペースト状

特徴 コンクリート向き

- 従来のエポキシ樹脂系にない1 液型で常温硬化します。
- 常温で200%以上の伸びを示し、外部からの応力を吸収します。
- 50℃～100℃での接着性能の変化が少ない。
- 各種被着材（石材、タイル、プラスチック、金属、コンクリート等）によく接着します。
- 石材への汚染がほとんどありません。

2 液混合型エマルジョン系

OK樹脂モル

2kg

標準接着10本

外観／灰色水性
エマルジョン



特徴

- 早強モルタルです。
- OK 樹脂モルは水性で、毒性も引火性もありません。
- 通常のコンクリート接着剤に比べ、安価です。
- 気温 5℃以下での使用は避けてください。

2 液混合型エポキシ樹脂系

OKエポグルー

1kg

標準接着5本

外観／主 剤：白色パテ状
硬化剤：黒色パテ状



特徴 コンクリート向き

- 白（主剤）と黒（硬化剤）の溶剤を混ぜ合わせるにより接着します。表側の中心にある青いバーを押さえ、中の赤いパイプを抜き取ることで二つの袋が一つになり混ぜることが出来ます。

■販売元

●お問い合わせ先

株式会社 丸万コンクリート

〒996-0091 山形県新庄市十日町1564-2

TEL.0233-22-6822 FAX.0233-22-9652

<http://www.maruman-con.co.jp>

E-mail: info@maruman-con.co.jp

