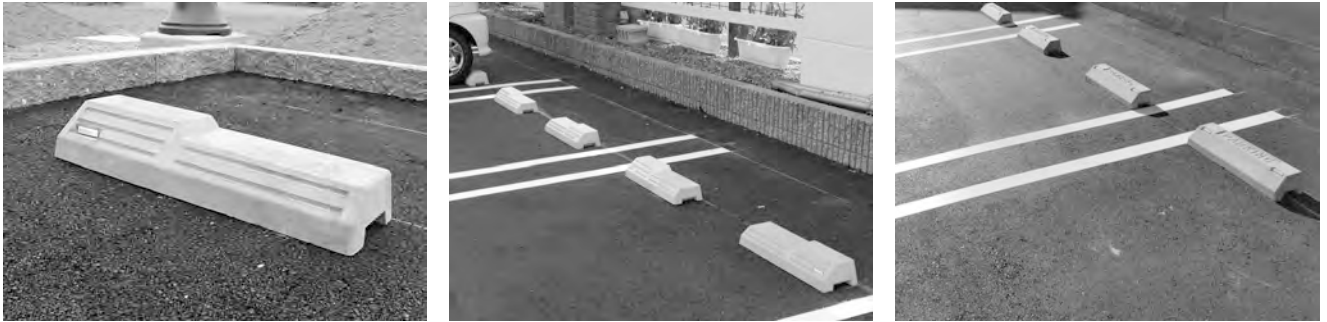


2

岡コン式車止めブロック



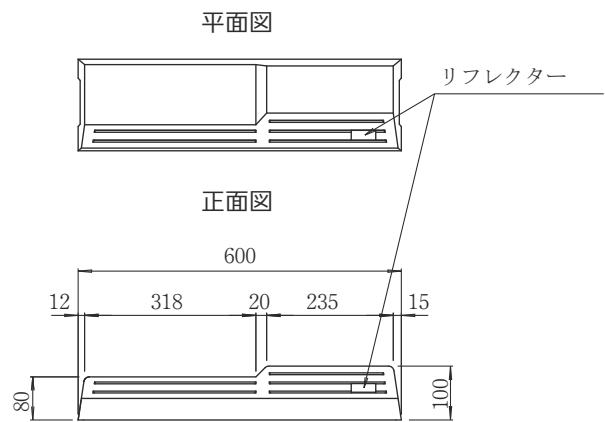
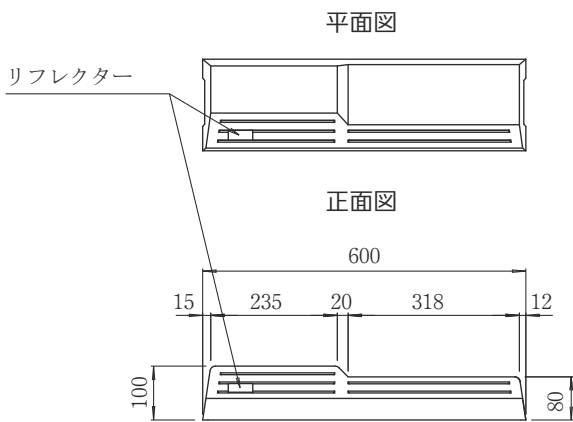
特徴

- ・低車高車にも対応した、全高100mm（内側高80mm）の車止めブロックです。
- ・差筋アンカーには、取り付けが簡単なワンタッチ差筋アンカーを使用しています。
- ・ブロック質量が18kgと軽く、両側に手掛りが付いているため、施工性に優れています。

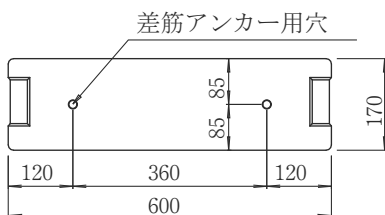
形状寸法

〔左ブロック〕

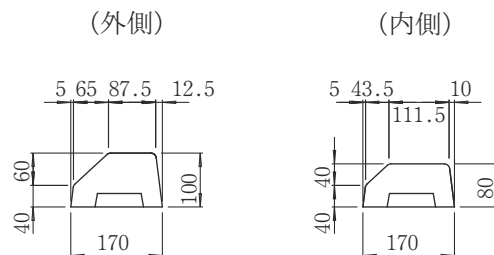
〔右ブロック〕



平面図(底面)



側面図



呼び名	参考質量(kg)	単価(円)
車止めブロック (差筋タイプ)	18	
車止めブロック (貼付タイプ)	18	
ブロック用接着剤 (ナルシルバー)	-	

※ナルシルバー1本で、ブロック4~5本を接着できます。

1 暗渠

2 擁壁

3 自由勾配側溝(VS側溝)

4 オリジナル側溝

5 道路用一般側溝蓋

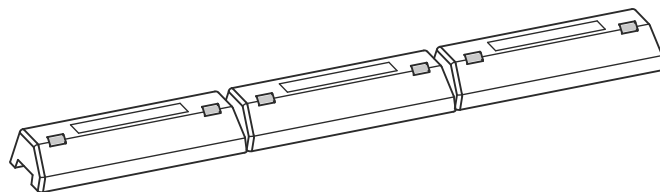
6 水路・農業

7 法面・河川・海岸

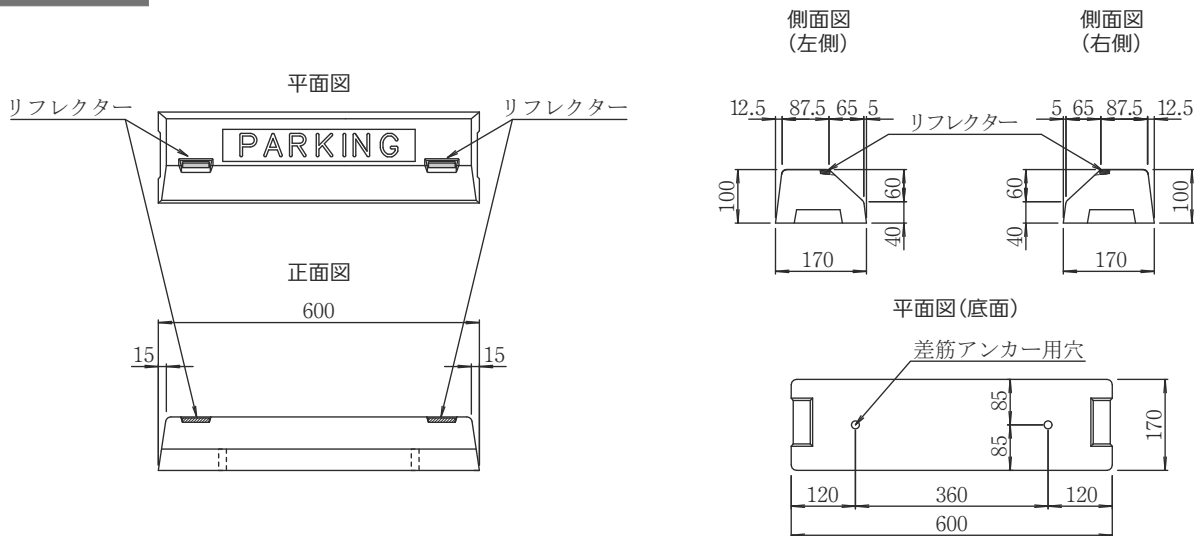
8 その他・特殊工法

9 下水道

Pブロック



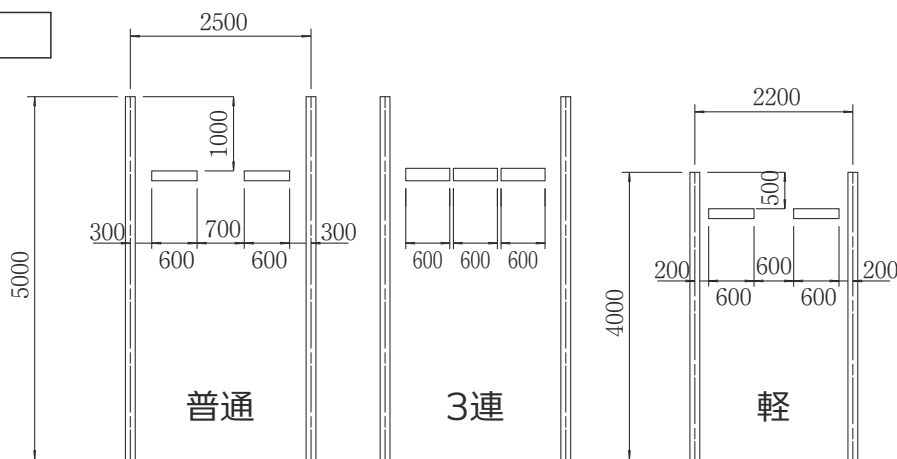
形状寸法



呼び名	参考質量(kg)	単価(円)
Pブロック (差筋タイプ)	19	
Pブロック (貼付タイプ)	19	
ブロック用接着剤 (ナルシルバー)	-	

標準設置例

右記寸法は標準的な数値です。実際の設置位置は現場状況や車両寸法を考慮した上で決定して下さい。



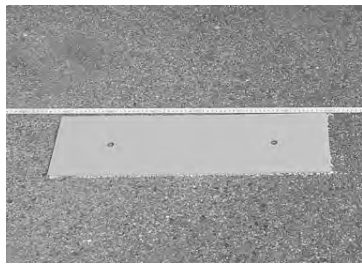
参考歩掛

(駐車スペース1台分)

種類	名称	規格	単位	数量	備考
据付歩掛	普通作業員		人	0.05	1日約20台分
	車止めブロック	B170×H100/h80×L600	本	2.0	W=18kg
	接着剤	ナルシルバー	本	0.5	1kg入り
	ワンタッチ差筋アンカー	鉄筋D10-出=100	本	4.0	
	差筋穴位置用ガイド		枚	1.0	

注1)この歩掛は自社参考歩掛です。
 注2)この歩掛表は、施工に必要な材料と普通作業員の数値であり、諸経費は含まれておりません。
 注3)この歩掛表は、差筋アンカー付用になります。

設置方法 (差筋タイプ)



①ブロック設置位置、アンカー穴位置を計測します。



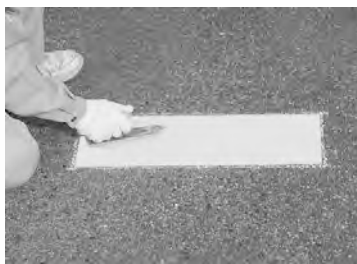
②アンカー穴位置にドリルで穴を開けます。(穴径φ12以上、深さ100mm以上。)



③ブロック底面、アンカー穴、ブロック設置場所の汚れを取り除きます。



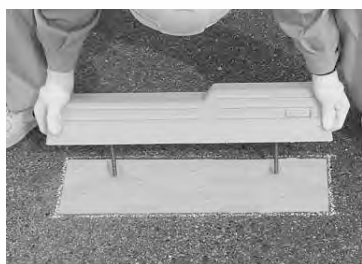
④アンカー穴にグラウトもしくは専用接着剤(ナルシルバー)を充填します。



⑤設置箇所全面に接着剤をコテ塗りします。(厚さ2mm程度まで。厚塗りしますと硬化が遅くなりますのでご注意ください。)



⑥ワンタッチ差筋アンカーをブロック底面の穴に差し込み、ハンマーで打ち込んで固定させます。



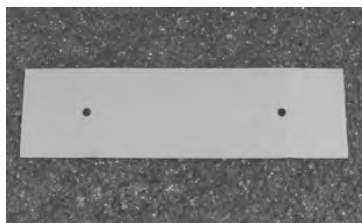
⑦アンカー穴に差筋が入るように調整しながら、ブロックを設置します。



⑧24時間以上養生した後、車止めブロックとして使用していただけます。

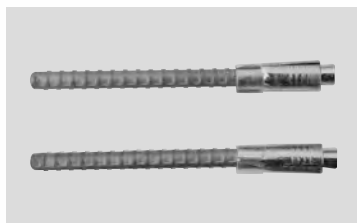
付属品 (差筋タイプ)

①差筋穴位置ガイド(段ボール)



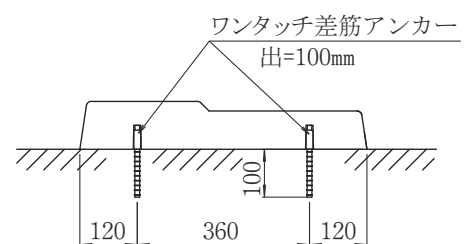
アンカー穴位置にφ16の穴が開いています。穴位置ガイドにお使いいただけます。

②ワンタッチ差筋アンカー



差筋突出長100mm。ブロック底面の穴に差し込み、ハンマーで打ち込んで固定させます。強打しすぎないようにご注意ください。

差筋部詳細図



1 暗渠

2 擁壁

3 自由勾配側溝(VS側溝)

4 オリジナル側溝

5 道路用一般側溝蓋

6 水路・農業

7 法面・河川・海岸

8 その他・特殊工法

9 下水道