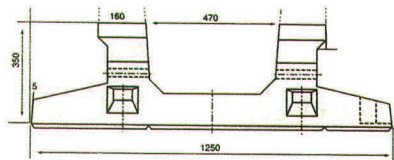
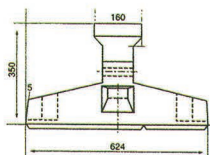
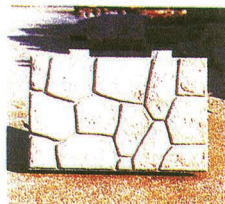
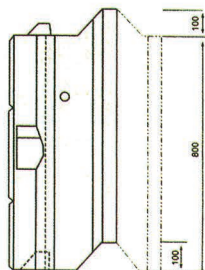
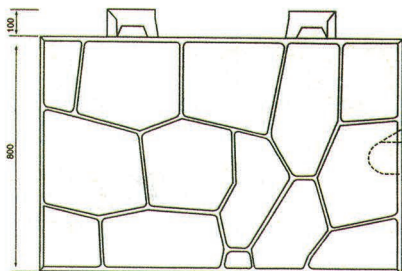


# [ANTLER] 目取安定版ブロック(アントラー) [BLOCK]



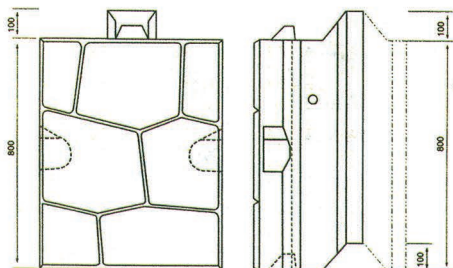
## 基本ブロック

控長 (mm)	350
参考重量 (kg)	41.4



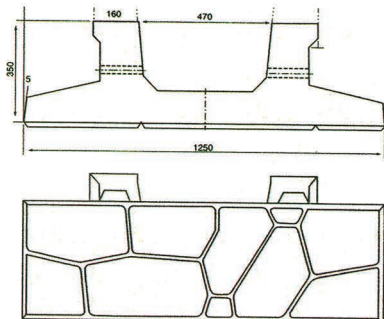
## 縦半ブロック

控長 (mm)	350
参考重量 (kg)	180



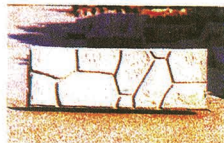
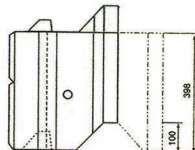
# [ANTLER] BLOCK

自立安定型ブロック【アントラー】

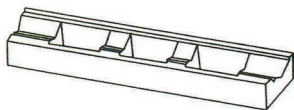
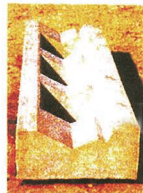
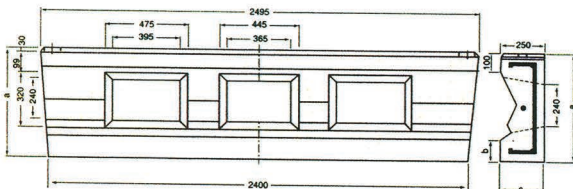


## 横半ブロック

控長 (mm)	350
参考質量 (kg)	200



## ■基礎ブロック



### ■寸法表 (3分勾配)

型名	控長	裏コンクリート厚	寸法			参考質量
			a	b	c	
A	450	100	610	140	300	670

### ■寸法表 (4分勾配)

型名	控長	裏コンクリート厚	寸法			参考質量
			a	b	c	
A	450	100	610	143	250	610

### ■寸法表 (5分勾配)

型名	控長	裏コンクリート厚	寸法			参考質量
			a	b	c	
A	450	100	610	130	250	591

# [ANTLER] BLOCK

自立安定型ブロック(アントラー)

## 専用吊り具 ジョイントプレート止め工法

### ■専用吊具

AB型ブロックの吊り込み据付け専用の吊り具を使用することにより、ブロックの据付が確実・簡単・迅速に行うことができ、施工性・安全性が向上しました。

1. [簡単つかみ構造]  
ブロックのつかみ、及び取り外しは、全てワンタッチで行えます。
2. 吊り勾配が据付勾配に合致吊り具の支点をあらかじめセットすれば所定の据付勾配に合った吊り込みができます。



### ■ジョイントプレート止め工法

アントラーブロックを積み重ねていく場合に、このままでも、自立し転倒を防ぐ構造になっていますが、専用プレートをを用い上下ブロックを固定する事により、完全に一体化し、転倒防止されるため裏サポート等が省略できます。

又、胴込めコンクリート打設時のずれ等も起きません。

