

# 根固・護床製品 リーフロック

ARIC 登録 NO256



擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

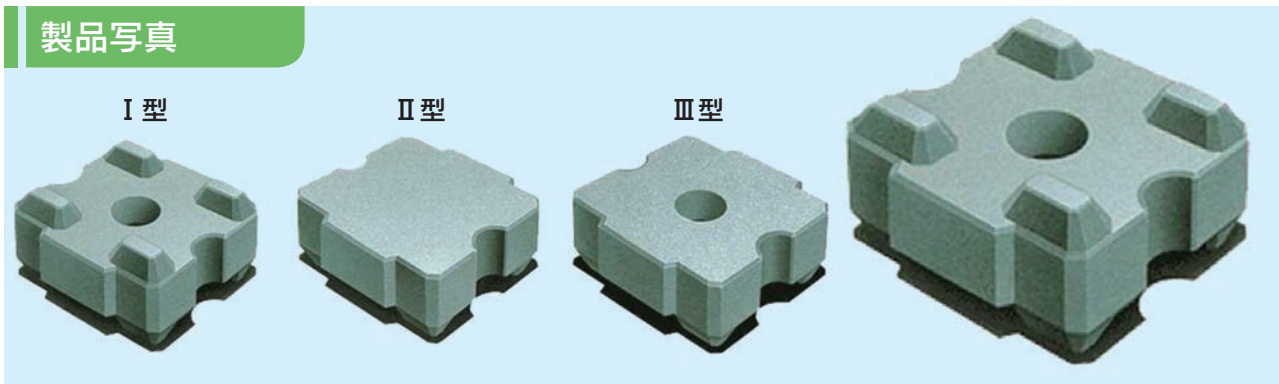
地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他

## 製品写真



## 用途

- 根固工
- 護床工
- 床止工

## 特長・ポイント

- 重心が低く、また相互に連結されるので安定性に優れます。
- すわりがよく、地盤の変化によく追従します。
- ブロックの突起は、流れの減勢効果を高めます。

## 製品寸法表

### I 型

呼び名	主要部寸法(mm)	体積(m <sup>3</sup> )	参考質量(t)	型枠面積(m <sup>2</sup> )
0.5 t型	900 × 900 × 450	0.213	0.489	2.61
1.0 t型	1150 × 1150 × 575	0.445	1.023	4.27
2.0 t型	1450 × 1450 × 725	0.893	2.053	6.79
3.0 t型	1650 × 1650 × 825	1.315	3.024	8.79
4.0 t型	1820 × 1820 × 910	1.765	4.059	10.70
5.0 t型	1950 × 1950 × 975	2.171	4.993	12.28
6.0 t型	2100 × 2100 × 1050	2.711	6.235	14.25
8.0 t型	2300 × 2300 × 1150	3.536	8.133	17.00

### II 型

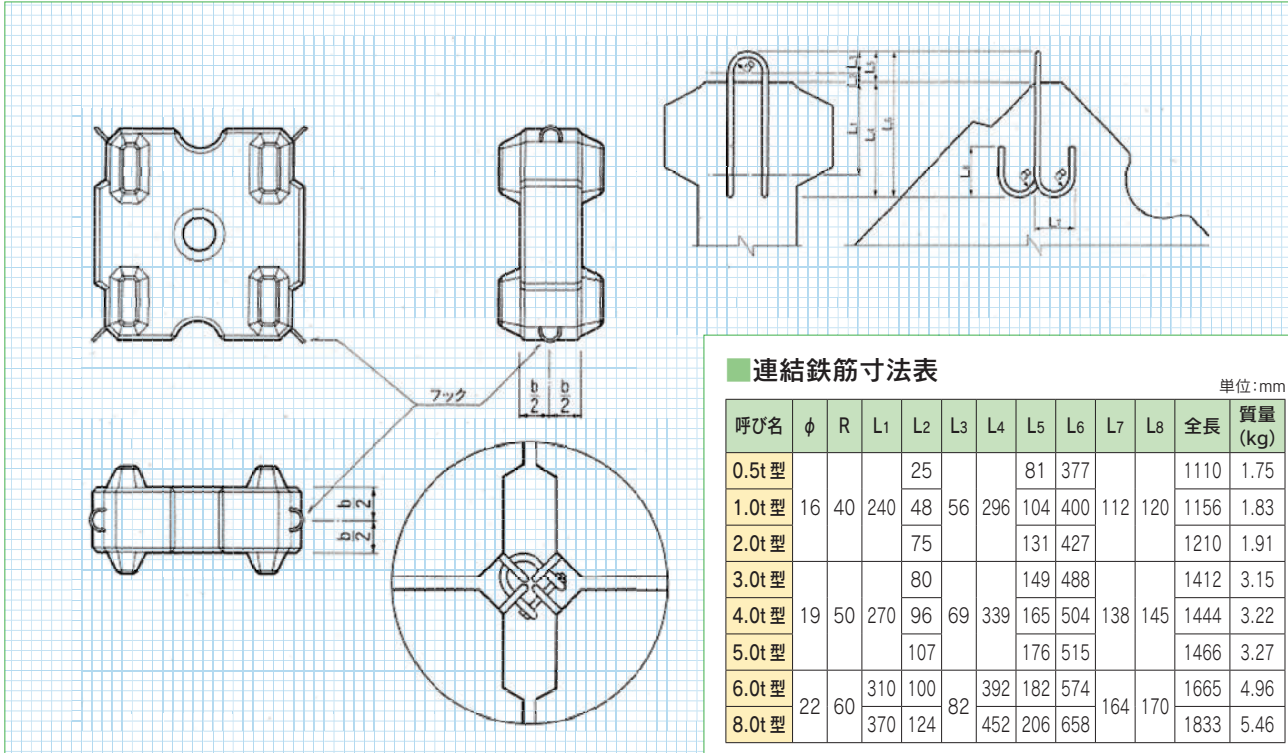
呼び名	主要部寸法(mm)	体積(m <sup>3</sup> )	参考質量(t)	型枠面積(m <sup>2</sup> )
0.5 t型	900 × 900 × 360	0.209	0.480	2.38
1.0 t型	1150 × 1150 × 460	0.436	1.002	3.90
2.0 t型	1450 × 1450 × 580	0.875	2.012	6.20
3.0 t型	1650 × 1650 × 660	1.289	2.964	8.03
4.0 t型	1820 × 1820 × 728	1.730	3.979	9.77
5.0 t型	1950 × 1950 × 780	2.128	4.894	11.21
6.0 t型	2100 × 2100 × 840	2.657	6.111	13.01
8.0 t型	2300 × 2300 × 920	3.473	7.988	15.56

### III 型

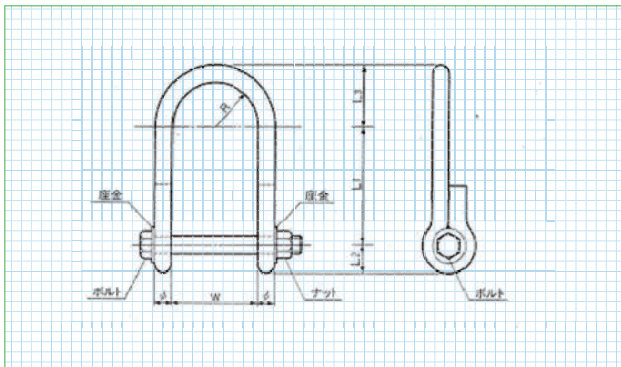
呼び名	主要部寸法(mm)	体積(m <sup>3</sup> )	参考質量(t)	型枠面積(m <sup>2</sup> )
0.5 t型	900 × 900 × 360	0.203	0.466	2.47
1.0 t型	1150 × 1150 × 460	0.423	0.972	4.03
2.0 t型	1450 × 1450 × 580	0.847	1.948	6.41
3.0 t型	1650 × 1650 × 660	1.248	2.870	8.30
4.0 t型	1820 × 1820 × 728	1.675	3.852	10.10
5.0 t型	1950 × 1950 × 780	2.060	4.738	11.60
6.0 t型	2100 × 2100 × 840	2.573	5.917	13.45
8.0 t型	2300 × 2300 × 920	3.362	7.733	16.10

## 連結方法

### 連結鉄筋(フック)



### 連結金具(シャックル)



### 連結金具(シャックル)寸法表

単位:mm

呼び名	φ	R	W	L1	L2	L3	全長	質量 (kg)
0.5t型								
1.0t型	16				25	56	600	1.18
2.0t型								
3.0t型		40	80	110				
4.0t型	19				30	59	610	1.80
5.0t型								
6.0t型								
8.0t型								

※「護岸の力学設計法」より

## 配置時のクリアランス

呼び名	ℓ (mm)	c (mm)
0.5 t型	900	35
1.0 t型	1150	
2.0 t型	1450	45
3.0 t型	1650	50
4.0 t型	1820	55
5.0 t型	1950	60
6.0 t型	2100	65
8.0 t型	2300	70

## 施工写真



擁壁

河川・環境

道路

水路

防火水槽

上下水道

張出

地中線

太陽光関連

防災・減災・復旧

工法・その他