

リーフロック [NETIS] CB-070021-VE [ARIC] 登録 No.256

福岡 熊本 佐賀 長崎 大分 宮崎 鹿児島 沖縄

特長

安定性

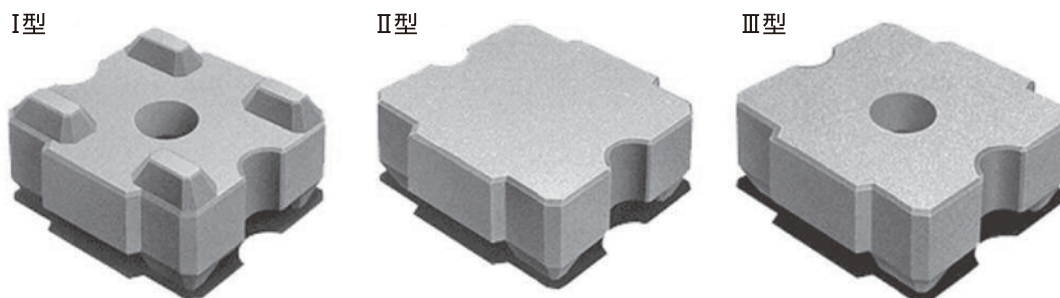
■重心が低く、また相互に連結されるので安定性に優れています。

すわりがよい

■すわりがよく、地盤の変化によく追従します。

減勢効果

■ブロックの突起は流れの減勢効果を高めます。



規格諸元

I型

呼び名	主要部寸法 長さ×幅×高さ (mm)	体積 (m ³)	参考質量 (t)	型枠面積 (m ²)
0.5t型	900× 900× 450	0.213	0.489	2.61
1.0t型	1,150×1,150× 575	0.445	1.023	4.27
2.0t型	1,450×1,450× 725	0.893	2.053	6.79
3.0t型	1,650×1,650× 825	1.315	3.024	8.79
4.0t型	1,820×1,820× 910	1.765	4.059	10.70
5.0t型	1,950×1,950× 975	2.171	4.993	12.28
6.0t型	2,100×2,100×1,050	2.711	6.235	14.25
8.0t型	2,300×2,300×1,150	3.536	8.133	17.00

II型

呼び名	主要部寸法 長さ×幅×高さ (mm)	体積 (m ³)	参考質量 (t)	型枠面積 (m ²)
0.5t型	900× 900× 360	0.209	0.480	2.38
1.0t型	1,150×1,150× 460	0.436	1.002	3.90
2.0t型	1,450×1,450× 580	0.875	2.012	6.20
3.0t型	1,650×1,650× 660	1.289	2.964	8.03
4.0t型	1,820×1,820× 728	1.730	3.979	9.77
5.0t型	1,950×1,950× 780	2.128	4.894	11.21
6.0t型	2,100×2,100× 840	2.657	6.111	13.01
8.0t型	2,300×2,300× 920	3.473	7.988	15.56

III型

呼び名	主要部寸法 長さ×幅×高さ (mm)	体積 (m ³)	参考質量 (t)	型枠面積 (m ²)
0.5t型	900× 900× 360	0.203	0.466	2.47
1.0t型	1,150×1,150× 460	0.423	0.972	4.03
2.0t型	1,450×1,450× 580	0.847	1.948	6.41
3.0t型	1,650×1,650× 660	1.248	2.870	8.30
4.0t型	1,820×1,820× 728	1.675	3.852	10.10
5.0t型	1,950×1,950× 780	2.060	4.738	11.60
6.0t型	2,100×2,100× 840	2.573	5.917	13.45
8.0t型	2,300×2,300× 920	3.362	7.733	16.10