リーフロック〈沈床エブロック〉

NEW NNTD NETIS掲載終了 ©B-070021-VE

海岸・河川の安全と環境整備に安定した性能を発揮します。

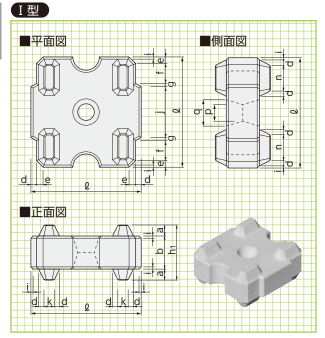
●特長

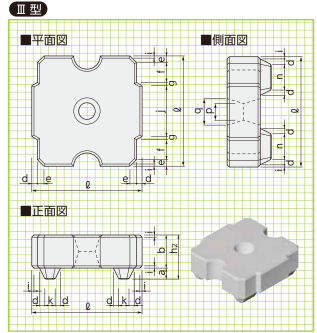
- 1.重心が低く、相互に連結されるため安定性に優れた構造です。
- 2.横寸法が同一なため、割付が容易です。
- 3.層積みにも対応でき、応急的な災害復旧にも対応できます。



基本形状区

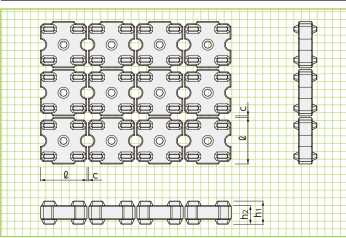
形状·寸法 重量





■寸法·重量表

nati 14-	寸 法 (mm)													参考重量(kg)					
呼称	а	b	d	е	f	g	h1	h2	i	j	k	Q	m	n	0	р	q	I型	Ⅲ型
0.5t型	90	270	45	54	162	27	450	360	18	414	81	900	171	207	297	135	216	489	466
1.0t型	115	345	58	69	207	35	575	460	23	528	103	1150	219	264	380	173	276	1023	972
2.0t型	145	435	73	87	261	44	725	580	29	666	130	1450	276	333	479	218	348	2053	1948
3.0t型	165	495	83	99	297	50	825	660	33	758	148	1650	314	379	545	248	396	3024	2870
4.0t型	182	546	91	109	328	55	910	728	36	836	164	1820	346	419	601	273	437	4059	3852
5.0t型	195	585	98	117	351	59	975	780	39	896	175	1950	371	448	644	293	468	4993	4738
6.0t型	210	630	105	126	378	63	1050	840	42	966	189	2100	399	483	693	315	504	6235	5917
8.0t型	230	690	115	138	414	69	1150	920	46	1058	207	2300	437	529	759	345	552	8113	7733



■寸法表

 呼 称	寸 法 (mm)								
当 小	Q	С	h1	h2					
0.5t型	900	25	450	360					
1.0t型	1150	35	575	460					
2.0t型	1450	45	725	580					
3.0t型	1650	50	825	660					
4.0t型	1820	55	910	728					
5.0t型	1950	60	975	780					
6.0t型	2100	65	1050	840					
8.0t型	2300	75	1150	920					