

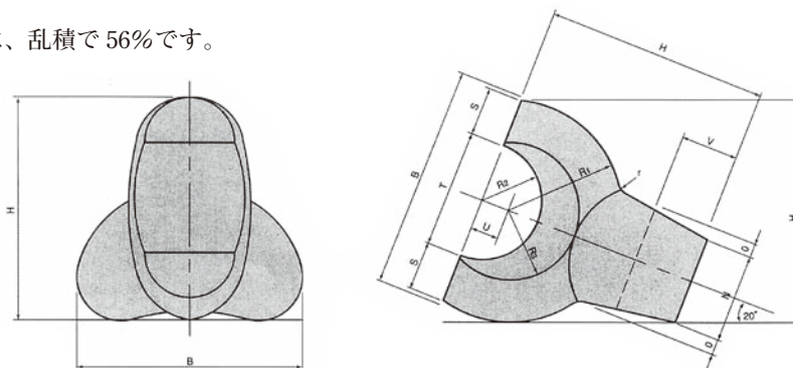
ジュゴンブロック

■特長

- 噛み合わせが良く、重心も低く安全性に富んでいる
 形体が湾曲した凹凸単体であるため、乱積でも、整積でも、
 ブロックは相互に噛み合いが鎖状になり、強固な構造物になります。
- ジュゴンの K_D 値
 ジュゴンの K_D 値は、被害率1%以内のとき K_D 値 9.0、
 となっていて安全性が優れています。
- 景観に調和する
 球面体である為、やわらかい感じを受けまわりの景観に調和します。
- ジュゴンの空隙率
 ジュゴンの空隙率は、乱積で56%です。



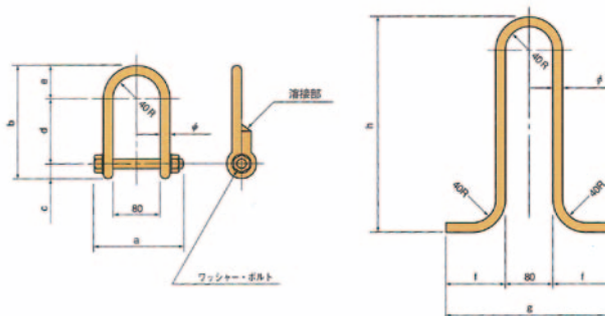
■製品規格寸法



※但し下表においてコンクリートの単位体積質量は $\gamma_r=2.30t/m^3$ とします。

公称質量	実質量	体積	型枠面積	寸法 (mm)													
				H≒B	N	O	R ₁	R ₂	R ₃	S	T	U	V	r			
1.0	0.92	0.40	4.20	1,112	445	73	556	296	344	238	592	148	296	76			
2.0	1.84	0.80	6.68	1,400	560	92	700	372	433	300	744	186	372	100			
3.0	2.71	1.18	8.75	1,602	641	106	801	426	495	343	852	213	426	100			
4.0	3.68	1.60	10.60	1,763	705	116	882	469	545	377	938	234	469	120			
5.0	4.70	2.04	12.49	1,914	766	126	957	509	591	413	1,018	255	509	130			
6.0	5.64	2.45	13.90	2,018	807	133	1,009	537	624	432	1,074	268	537	140			
8.0	7.52	3.27	16.90	2,225	890	147	1,113	592	688	476	1,184	296	592	150			
12.0	11.22	4.88	22.00	2,542	1,017	168	1,271	676	785	544	1,352	338	676	180			
16.0	15.99	6.95	28.30	2,880	1,152	190	1,440	766	890	616	1,532	383	766	200			
20.0	19.96	8.68	32.77	3,100	1,240	205	1,550	825	958	663	1,650	412	825	200			
25.0	25.09	10.91	38.04	3,340	1,336	220	1,670	888	1,032	721	1,776	444	888	200			

シャックル及びフックの形状寸法



施工写真



九州地方整備局 大分工事事務所 「別大国道」
4ton 消波工



愛知県 豊橋土木事務所 「田原海岸」
2ton 突堤(2層被覆)



関東地方整備局 甲府工事事務所 「釜無川」
6ton 水制工