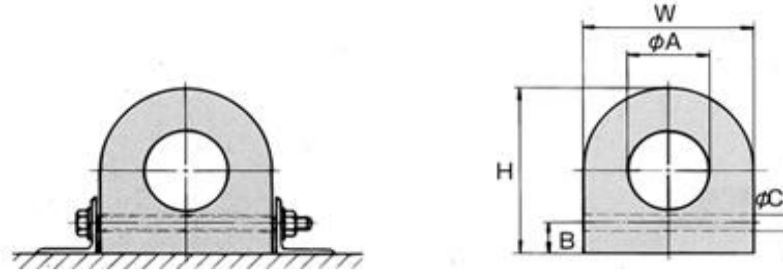


**船体取付用防舷材(DC型)**  
**構造(タイプA)**

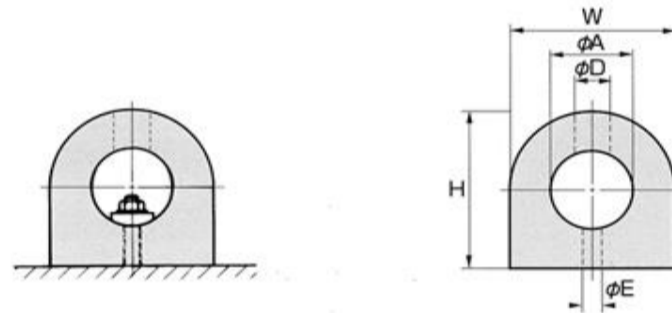


(単位 : mm)

	150HW	200HW	250HW	300HW	350HW	400HW	500HW	600HW
H	150	200	250	300	350	400	500	600
W	150	200	250	300	350	400	500	600
A	75	100	125	150	175	200	250	300
B	30	35	45	55	65	75	95	120
C	24	27	30	33	36	36	45	50
ボルトサイズ	M20	M22	M24	M27	M30	M30	M36	M42
1mあたりの反力 (kN)	214	284	356	427	500	569	716	853
1mあたりの吸収エネルギー (kN・m)	3.86	6.9	10.7	15.5	21.1	27.6	43.1	62
ボルトピッチ	300~480	300~460	280~420	260~450	200~460	200~400	200~450	200~600

(注) 反力、エネルギーの値は50% 撓み時

**構造(タイプB)**



(単位 : mm)

	150HW	200HW	250HW	300HW	350HW	400HW	500HW	600HW
H	150	200	250	300	350	400	500	600
W	150	200	250	300	350	400	500	600
A	75	100	125	150	175	200	250	300
D	55	60	65	75	80	80	95	105
E	24	27	30	33	36	36	45	50
ボルトサイズ	M20	M22	M24	M27	M30	M30	M36	M42
1mあたりの反力 (kN)	76.5	102	128	153	179	204	255	306
1mあたりの吸収エネルギー (kN・m)	1.88	3.37	5.26	7.59	10.3	13.4	21.1	30.3
ボルトピッチ	300~470	300~470	280~470	240~460	200~550	200~450	200~625	200~600

(注) 反力、エネルギーの値は40% 撓み時