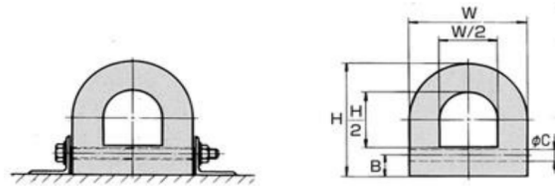


船体取付用防舷材(DD型)
構造(タイプA)

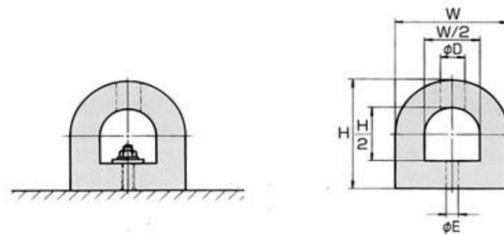


(単位 : mm)

	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
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)	140	186	233	280	329	373	470	560
1mあたりの吸収エネルギー (kN・m)	3.5	6.19	9.7	13.9	18.7	24.7	38.7	55.6
ボルトピッチ	300~480	300~460	280~470	260~580	200~610	200~600	200~620	200~680

(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
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)	70.7	94.3	118	141	165	188	235	283
1mあたりの吸収エネルギー (kN・m)	2.02	3.57	5.59	8.03	10.6	14.2	22.3	32
ボルトピッチ	300~470	300~470	280~470	240~570	200~550	200~450	200~600	200~630

(注) 反力、エネルギーの値は40% 撓み時