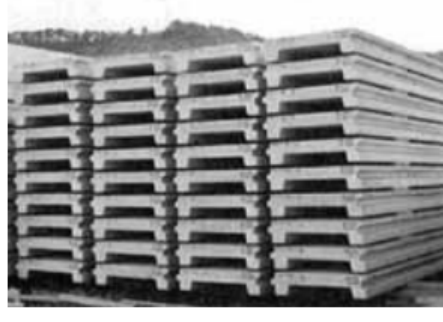


## 高強度コンクリート矢板 ジオスター（株）

- ・河川護岸、都市下水路、道路擁壁などに利用できます。
- ・現場条件により様々な施工方法を提案できます。

## 溝形コンクリート矢板 [KC] (幅1000mmタイプ)

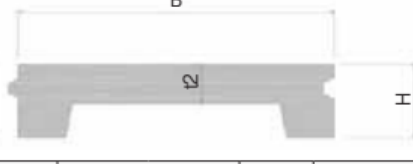


## 1. 規格表

矢板標準部断面



矢板頭部断面図



呼び名	寸法 (mm)		抵抗曲げモーメント (kN・m)	断面係数		断面二次モーメント $I \times 10^6$ (cm <sup>4</sup> )	厚み (mm)		参考質量 (kg/m)	製品長さ (m)
	H	B		$Z_u \times 10^6$ (mm <sup>3</sup> )	$Z_c \times 10^6$ (mm <sup>3</sup> )		フランジ部 t1	矢板頭部 t2		
KC 150B	150	996	28	2.68	-1.54	147	60	120	227	4.0 ~ 6.5
KC 175	175	996	35	3.61	-2.04	228			246	5.0 ~ 7.5
KC 200B	200	996	53	4.80	-2.77	351			296	6.0 ~ 9.0
KC 230	230	996	63	6.27	-3.57	523			319	6.5 ~ 9.5
KC 255B	255	996	100	8.14	-5.16	805			373	8.0 ~ 12.0
KC 275B	275	996	140	9.34	-5.92	997			391	9.0 ~ 13.0
KC 300	300	996	160	11.48	-7.35	1,344	100	150	463	10.0 ~ 14.0
KC 350	350	996	190	15.25	-9.69	2,073			509	10.0 ~ 14.0

・圧縮側と引張側の区別があります。

・矢板の弾性係数  $E=21,000\text{N/mm}^2$