

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）

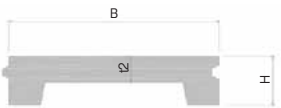


1. 規格表

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 $Z \times 10^6$ (mm ³)		断面二次 モーメント $I \times 10^8$ (cm ⁴)	厚み (mm)		参考 質量 (kg/m)	製品長さ (m)
	H	B		Z_u	Z_L		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	75	125	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 $E=21,000\text{N/mm}^2$

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や複写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ所有者の商標または登録商標です。