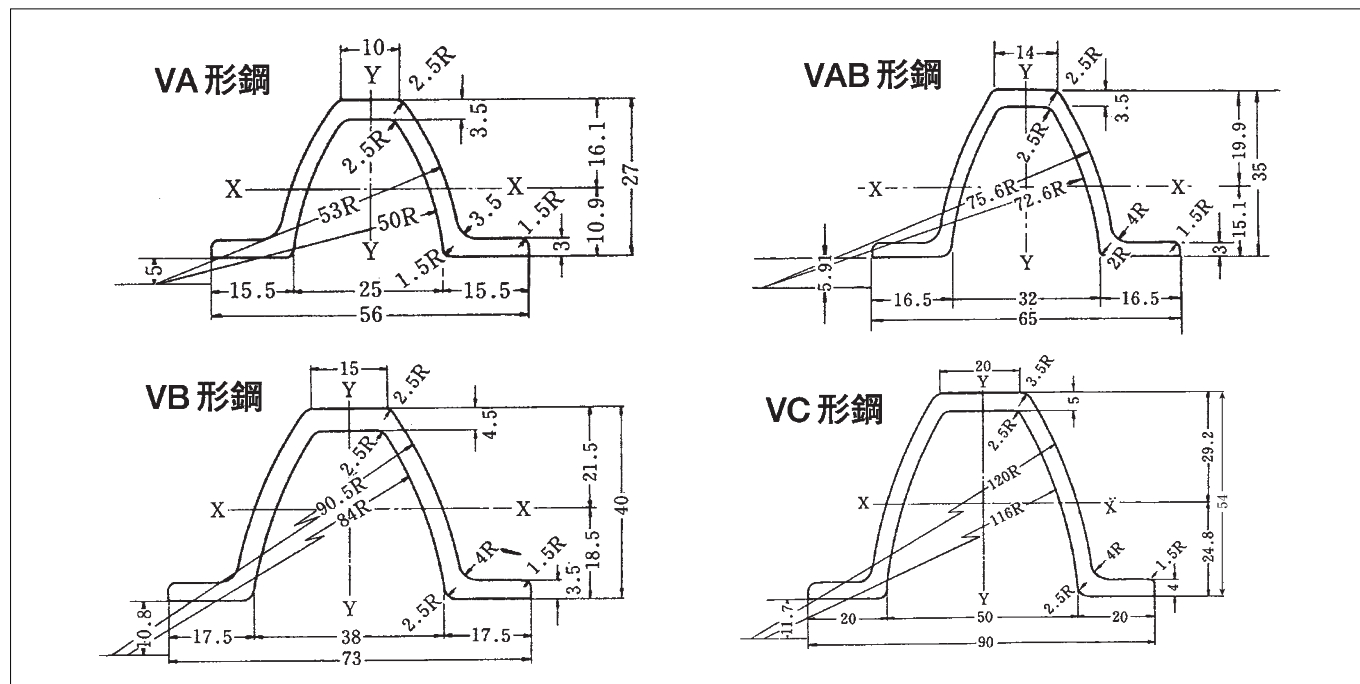


10 V形鋼 鹿島

〈断面図〉

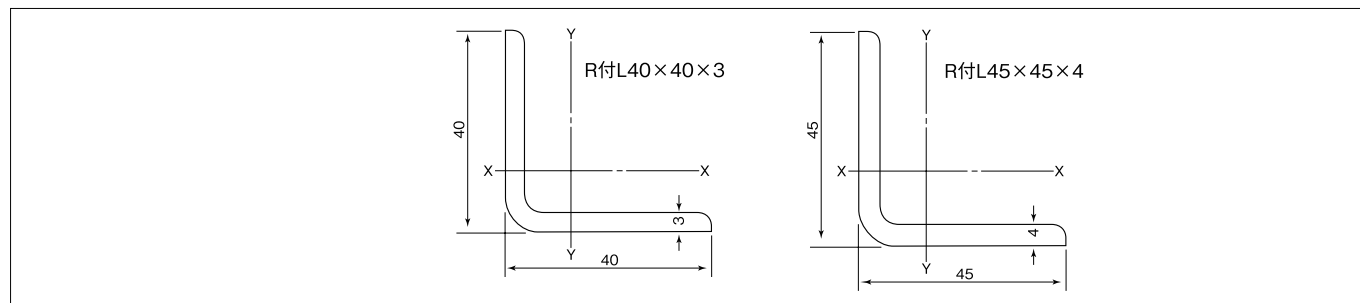


〈断面性能〉

主 柱	名称	断面積	重 量	断面二次モーメント		断面二次半径		断面係数	
	単位	cm ²	kg/m	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	ix cm	iy cm	Zx cm ³	Zy cm ³
	V A 形 鋼	2.656	2.09	2.56	5.95	0.98	1.50	1.59	2.12
	V A B 形 鋼	3.466	2.72	4.74	9.60	1.17	1.66	2.38	2.95
	V B 形 鋼	4.570	3.59	9.23	13.1	1.42	1.69	4.29	3.59
	V C 形 鋼	6.667	5.23	24.4	37.0	1.91	2.35	8.35	8.22

11 R付山形鋼 鹿島

〈断面図〉



〈断面性能〉

銅 縁	名称	断面積	重 量	断面二次モーメント			断面二次半径			断面係数
	単位	cm ²	kg/m	Ix = Iy cm ⁴	最大Iu cm ⁴	最大Iv cm ⁴	ix = iy cm	最大iu cm	最大iv cm	Zx = Zy cm ³
	R付L30×30×3	1.673	1.31	1.39	2.26	0.53	0.913	1.16	0.563	0.653
	R付L40×40×3	2.283	1.79	3.47	5.60	1.34	1.23	1.57	0.77	1.20
	R付L45×45×4	3.391	2.66	6.45	10.3	2.61	1.38	1.74	0.88	1.99

※備考 フランジ幅(辺)、高さ、厚さ、直角度、重量の許容量差はJIS G 3192に準じます。