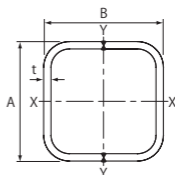


日鉄建材 (株)

- UコラムW-BCP235、325
- UコラムW-BCP325T
- UコラムW-BCHT® 325TF
- UコラムW-BCHT® 385
- UコラムW-BCHT® 385TF
- UコラムW-BCHT® 400
- UコラムW-BCHT® 440



断面性能 (正方形断面)

寸法 (mm)		鋼種						断面積	単位質量	断面二次モーメント	断面係数	断面二次半径	塑性断面係数	幅厚比ランク/ 鋼種					
A×B	t	BCP235、325	BCP325T	BCHT325TF	BCHT385、385T	BCHT385TF	BCHT400	BCHT440	A	W	Ix=Iy	Zx=Zy	ix=iy	Zpx=Zpy	BCP235	BCP325、325T、BCHT325TF	BCHT385、385T、BCHT385TF	BCHT400	BCHT440
								(cm ²)	(kg/m)	(cm ⁴)	(cm ³)	(cm)	(cm ³)						
400 × 400	16	*	*	*	*	*	*	232.6	183	55,200	2,760	15.4	3,280	FA	FA	FA	—	—	
	19	*	*	*	*	*	*	271.0	213	62,800	3,140	15.2	3,770	FA	FA	FA	FA	FA	
	22	*	*	*	*	*	*	307.7	242	69,500	3,480	15.0	4,220	FA	FA	FA	FA	FA	
	25	*	*	*	*	*	*	342.8	269	75,400	3,770	14.8	4,640	FA	FA	FA	FA	FA	
	28	—	—	—	—	—	—	376.2	295	80,600	4,030	14.6	5,010	—	—	FA	—	—	
	32	—	—	—	—	—	—	418.3	328	86,200	4,310	14.4	5,460	—	—	FA	—	—	
450 × 450	16	○	○	○	○	○	*	264.6	208	80,600	3,580	17.5	4,230	FA	FB	FB	—	—	
	19	○	○	○	○	○	○	309.0	243	92,200	4,100	17.3	4,880	FA	FA	FA	FA	FA	
	22	○	○	○	○	○	○	351.7	276	103,000	4,560	17.1	5,490	FA	FA	FA	FA	FA	
	25	○	○	○	○	○	○	392.8	308	112,000	4,980	16.9	6,050	FA	FA	FA	FA	FA	
	28	○	○	○	○	○	○	432.3	339	121,000	5,360	16.7	6,580	FA	FA	FA	FA	FA	
	32	○	○	○	○	○	○	482.3	379	130,000	5,780	16.4	7,210	FA	FA	FA	FA	FA	
500 × 500	16	○	○	○	*	—	*	296.6	233	113,000	4,510	19.5	5,290	FA	FB	FC	—	—	
	19	○	○	○	○	○	○	347.0	272	130,000	5,180	19.3	6,130	FA	FA	FB	FB	FB	
	22	○	○	○	○	○	○	395.7	311	145,000	5,800	19.1	6,920	FA	FA	FA	FA	FA	
	25	○	○	○	○	○	○	442.8	348	159,000	6,360	18.9	7,660	FA	FA	FA	FA	FA	
	28	○	○	○	○	○	○	488.3	383	172,000	6,870	18.8	8,360	FA	FA	FA	FA	FA	
	32	○	○	○	○	○	○	546.3	429	187,000	7,470	18.5	9,210	FA	FA	FA	FA	FA	
550 × 550	36	○	○	○	○	○	○	601.4	472	200,000	7,990	18.2	9,970	FA	FA	FA	FA	FA	
	16	○	○	○	*	—	*	328.6	258	153,000	5,550	21.5	6,480	FB	FC	FC	—	—	
	19	○	○	○	○	○	○	385.0	302	176,000	6,390	21.4	7,530	FA	FB	FC	FC	FC	
	22	○	○	○	○	○	○	439.7	345	197,000	7,180	21.2	8,520	FA	FA	FA	FA	FB	
	25	○	○	○	○	○	○	492.8	387	217,000	7,900	21.0	9,460	FA	FA	FA	FA	FA	
	28	○	○	○	○	○	○	544.3	427	236,000	8,570	20.8	10,300	FA	FA	FA	FA	FA	
	32	○	○	○	○	○	○	610.3	479	258,000	9,380	20.6	11,400	FA	FA	FA	FA	FA	
	36	○	○	○	○	○	○	673.4	529	277,000	10,100	20.3	12,400	FA	FA	FA	FA	FA	
38	*1	—	○	○	○	○	703.9	553	286,000	10,400	20.2	12,900	—	FA	FA	FA	FA		
40	*1	—	○	○	○	○	733.6	576	294,000	10,700	20.0	13,400	—	FA	FA	FA	FA		

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復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。

建築構造用冷間プレス成形角形鋼管

建築用材

断面性能（正方形断面）

寸法 (mm)		鋼種						断面積	単位 質量	断面二次 モーメント	断面 係数	断面 二次 半径	変性断面 係数		幅厚比ランク/ 鋼種					
A	B	BCP235、325	BCP325T	BCHT325TF	BCHT385、385T	BCHT385TF	BCHT400	BCHT440	A	W	$I_x=I_y$	$Z_x=Z_y$	$i_x=i_y$	$Z_{px}=Z_{py}$	BCP235	BCP325、325T、 BCHT325TF	BCHT385、385T、 BCHT385TF	BCHT400	BCHT440	
		t							(cm^2)	(kg/m)	(cm^4)	(cm^3)	(cm)	(cm^3)						
600	x	600	16	○	○	○	○	○	○	360.6	283	201,000	6,690	23.6	7,790	FC	FC	FD	-	-
			19	○	○	○	○	○	○	423.0	332	232,000	7,730	23.4	9,070	FA	FC	FC	FC	FC
			22	○	○	○	○	○	○	483.7	380	261,000	8,710	23.2	10,300	FA	FA	FB	FB	FC
			25	○	○	○	○	○	○	542.8	426	288,000	9,620	23.1	11,400	FA	FA	FA	FA	FA
			28	○	○	○	○	○	○	600.3	471	314,000	10,500	22.9	12,500	FA	FA	FA	FA	FA
			32	○	○	○	○	○	○	674.3	529	345,000	11,500	22.6	13,900	FA	FA	FA	FA	FA
			36	○	○	○	○	○	○	745.4	585	372,000	12,400	22.4	15,200	FA	FA	FA	FA	FA
			38	○	○	○	○	○	○	779.9	612	385,000	12,800	22.2	15,800	FA	FA	FA	FA	FA
			40	○	○	○	○	○	○	813.6	639	397,000	13,200	22.1	16,400	FA	FA	FA	FA	FA
			45	-	-	-	○	○	○	894.7	702	423,000	14,100	21.7	17,700	-	-	FA	FA	FA
50	-	-	-	○	○	○	971.2	762	444,000	14,800	21.4	18,900	-	-	FA	-	-			
650	x	650	16	○	○	○	○	○	392.6	308	258,000	7,940	25.6	9,220	FC	FC	FD	-	-	
			19	○	○	○	○	○	461.0	362	299,000	9,200	25.5	10,700	FB	FC	FC	FC	FC	
			22	○	○	○	○	○	527.7	414	337,000	10,400	25.3	12,200	FA	FB	FC	FC	FC	
			25	○	○	○	○	○	592.8	465	374,000	11,500	25.1	13,600	FA	FA	FB	FB	FB	
			28	○	○	○	○	○	656.3	515	407,000	12,500	24.9	14,900	FA	FA	FA	FA	FA	
			32	○	○	○	○	○	738.3	580	449,000	13,800	24.7	16,600	FA	FA	FA	FA	FA	
			36	○	○	○	○	○	817.4	642	487,000	15,000	24.4	18,200	FA	FA	FA	FA	FA	
			38	○	○	○	○	○	855.9	672	505,000	15,500	24.3	19,000	FA	FA	FA	FA	FA	
			40	○	○	○	○	○	893.6	702	521,000	16,000	24.1	19,700	FA	FA	FA	FA	FA	
			45	-	-	-	○	○	○	984.7	773	558,000	17,200	23.8	21,300	-	-	FA	FA	FA
50	-	-	-	○	○	○	1,071.0	841	590,000	18,200	23.5	22,900	-	-	FA	FA	FA			
700	x	700	16	○	○	○	○	○	424.6	333	325,000	9,300	27.7	10,800	FC	FD	FD	-	-	
			19	○	○	○	○	○	499.0	392	378,000	10,800	27.5	12,600	FB	FC	FC	FD	FD	
			22	○	○	○	○	○	571.7	449	427,000	12,200	27.3	14,300	FA	FC	FC	FC	FC	
			25	○	○	○	○	○	642.8	505	474,000	13,500	27.1	16,000	FA	FA	FB	FB	FC	
			28	○	○	○	○	○	712.3	559	518,000	14,800	27.0	17,600	FA	FA	FA	FA	FB	
			32	○	○	○	○	○	802.3	630	573,000	16,400	26.7	19,600	FA	FA	FA	FA	FA	
			36	○	○	○	○	○	889.4	698	623,000	17,800	26.5	21,500	FA	FA	FA	FA	FA	
			38	○	○	○	○	○	931.9	732	646,000	18,500	26.3	22,400	FA	FA	FA	FA	FA	
			40	○	○	○	○	○	973.6	764	669,000	19,100	26.2	23,300	FA	FA	FA	FA	FA	
			45	-	-	-	○	○	○	1,075.0	844	720,000	20,600	25.9	25,300	-	-	FA	FA	FA
50	-	-	-	○	○	○	1,171.0	919	764,000	21,800	25.5	27,200	-	-	FA	FA	FA			
750	x	750	16	○	○	○	○	○	456.6	358	403,000	10,800	29.7	12,400	FC	FD	FD	-	-	
			19	○	○	○	○	○	537.0	422	469,000	12,500	29.6	14,500	FC	FC	FD	FD	FD	
			22	○	○	○	○	○	615.7	483	531,000	14,200	29.4	16,600	FB	FC	FC	FC	FC	
			25	○	○	○	○	○	692.8	544	591,000	15,700	29.2	18,500	FA	FB	FC	FC	FC	
			28	○	○	○	○	○	768.3	603	647,000	17,200	29.0	20,400	FA	FA	FB	FB	FB	
			32	○	○	○	○	○	866.3	680	717,000	19,100	28.8	22,800	FA	FA	FA	FA	FA	
			36	○	○	○	○	○	961.4	755	782,000	20,900	28.5	25,000	FA	FA	FA	FA	FA	
			38	○	○	○	○	○	1,008.0	791	813,000	21,700	28.4	26,100	FA	FA	FA	FA	FA	
			40	○	○	○	○	○	1,054.0	827	842,000	22,400	28.3	27,200	FA	FA	FA	FA	FA	
			45	-	-	-	○	○	○	1,165.0	914	909,000	24,200	27.9	29,700	-	-	FA	FA	FA
50	-	-	-	○	○	○	1,271.0	998	969,000	25,800	27.6	32,000	-	-	FA	FA	FA			
800	x	800	16	*	*	*	-	-	488.6	384	493,000	12,300	31.8	14,200	FD	FD	-	-	-	
			19	○	○	○	○	○	575.0	451	574,000	14,300	31.6	16,600	FC	FD	FD	FD	FD	
			22	○	○	○	○	○	659.7	518	651,000	16,300	31.4	19,000	FB	FC	FC	FC	FC	
			25	○	○	○	○	○	742.8	583	725,000	18,100	31.2	21,200	FA	FC	FC	FC	FC	
			28	○	○	○	○	○	824.3	647	795,000	19,900	31.1	23,400	FA	FB	FB	FC	FC	
			32	○	○	○	○	○	930.3	730	884,000	22,100	30.8	26,200	FA	FA	FA	FA	FB	
			36	○	○	○	○	○	1,033.0	811	966,000	24,100	30.6	28,900	FA	FA	FA	FA	FA	
			38	○	○	○	○	○	1,084.0	851	1,000,000	25,100	30.4	30,100	FA	FA	FA	FA	FA	
			40	○	○	○	○	○	1,134.0	890	1,040,000	26,100	30.3	31,400	FA	FA	FA	FA	FA	
			45	-	-	-	○	○	○	1,255.0	985	1,130,000	28,200	30.0	34,300	-	-	FA	FA	FA
50	-	-	-	○	○	○	1,371.0	1076	1,210,000	30,200	29.7	37,100	-	-	FA	FA	FA			

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復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、それぞれ保有者の商標または登録商標です。

断面性能（正方形断面）

寸法 (mm)	鋼種						断面積 A (cm ²)	単位 質量 W (kg/ m)	断面二次 モー メント Ix=Iy (cm ⁴)	断面 係数 Zx=Zy (cm ³)	断面 二次 半径 ix=iy (cm)	塑性断面 係数 Zpx=Zpy (cm ³)	幅厚比ランク/ 鋼種					
	A×B	t	BCP235、325	BCP325T	BCHT325TF	BCHT385、385T							BCHT385TF	BCHT400	BCHT440	BCP235	BCP325、325T、 BCHT325TF	BCHT385、385T、 BCHT385TF
850 × 850	16	*	*	*	-	-	520.6	409	595,000	14,000	33.8	16,100	FD	FD	-	-	-	
	19	○	○	○	○	○	613.0	481	694,000	16,300	33.6	18,900	FC	FD	FD	FD	FD	
	22	○	○	○	○	○	703.7	552	788,000	18,500	33.5	21,600	FC	FD	FD	FD	FD	
	25	○	○	○	○	○	792.8	622	879,000	20,700	33.3	24,200	FB	FC	FC	FC	FC	
	28	○	○	○	○	○	880.3	691	965,000	22,700	33.1	26,700	FA	FC	FC	FC	FC	
	32	○	○	○	○	○	994.3	781	1,070,000	25,300	32.9	29,900	FA	FB	FB	FB	FB	
	36	○	○	○	○	○	1,105.0	868	1,180,000	27,700	32.6	33,000	FA	FA	FA	FA	FA	
	38	○	○	○	○	○	1,160.0	911	1,220,000	28,800	32.5	34,400	FA	FA	FA	FA	FA	
	40	○	○	○	○	○	1,214.0	953	1,270,000	29,900	32.4	35,900	FA	FA	FA	FA	FA	
	45	-	-	-	○	○	1,345.0	1056	1,380,000	32,500	32.1	39,300	-	-	FA	FA	FA	
50	-	-	-	○	○	1,471.0	1155	1,480,000	34,900	31.7	42,600	-	-	FA	FA	FA		
900 × 900	16	*	*	*	-	-	552.6	434	710,000	15,800	35.9	18,200	FD	FD	-	-	-	
	19	○	○	○	○	○	651.0	511	829,000	18,400	35.7	21,300	FC	FD	FD	FD	FD	
	22	○	○	○	○	○	747.7	587	943,000	21,000	35.5	24,300	FC	FD	FD	FD	FD	
	25	○	○	○	○	○	842.8	662	1,050,000	23,400	35.3	27,300	FB	FC	FC	FC	FC	
	28	○	○	○	○	○	936.3	735	1,160,000	25,700	35.2	30,100	FA	FC	FC	FC	FC	
	32	○	○	○	○	○	1,058.0	831	1,290,000	28,700	34.9	33,800	FA	FB	FB	FB	FB	
	36	○	○	○	○	○	1,177.0	924	1,420,000	31,500	34.7	37,300	FA	FA	FA	FA	FA	
	38	○	○	○	○	○	1,236.0	970	1,480,000	32,800	34.5	39,000	FA	FA	FA	FA	FA	
	40	○	○	○	○	○	1,294.0	1016	1,530,000	34,100	34.4	40,700	FA	FA	FA	FA	FA	
	45	-	-	-	○	○	1,435.0	1126	1,670,000	37,100	34.1	44,700	-	-	FA	FA	FA	
50	-	-	-	○	○	1,571.0	1233	1,790,000	39,900	33.8	48,400	-	-	FA	FA	FA		
950 × 950	16	*	*	*	-	-	584.6	459	840,000	17,700	37.9	20,300	FD	FD	-	-	-	
	19	○	○	○	○	○	689.0	541	981,000	20,600	37.7	23,800	FD	FD	FD	FD	FD	
	22	○	○	○	○	○	791.7	622	1,120,000	23,500	37.6	27,200	FC	FD	FD	FD	FD	
	25	○	○	○	○	○	892.8	701	1,250,000	26,300	37.4	30,600	FC	FC	FD	FD	FD	
	28	○	○	○	○	○	992.3	779	1,370,000	28,900	37.2	33,800	FB	FC	FC	FC	FC	
	32	○	○	○	○	○	1,122.0	881	1,530,000	32,300	37.0	38,000	FA	FB	FC	FC	FC	
	36	○	○	○	○	○	1,249.0	981	1,680,000	35,500	36.7	42,000	FA	FA	FB	FB	FB	
	38	○	○	○	○	○	1,312.0	1030	1,760,000	37,000	36.6	43,900	FA	FA	FA	FA	FB	
	40	○	○	○	○	○	1,374.0	1078	1,830,000	38,500	36.5	45,800	FA	FA	FA	FA	FA	
	45	-	-	-	○	○	1,525.0	1197	1,990,000	42,000	36.2	50,400	-	-	FA	FA	FA	
50	-	-	-	○	○	1,671.0	1312	2,150,000	45,200	35.8	54,700	-	-	FA	FA	FA		
1000 × 1000	16	*	*	*	-	-	616.6	484	984,000	19,700	39.9	22,600	FD	FD	-	-	-	
	19	○	○	○	○	○	727.0	571	1,150,000	23,000	39.8	26,500	FD	FD	FD	FD	FD	
	22	○	○	○	○	○	835.7	656	1,310,000	26,200	39.6	30,300	FC	FD	FD	FD	FD	
	25	○	○	○	○	○	942.8	740	1,470,000	29,300	39.4	34,000	FC	FC	FD	FD	FD	
	28	○	○	○	○	○	1,048.0	823	1,610,000	32,300	39.2	37,700	FB	FC	FC	FC	FD	
	32	○	○	○	○	○	1,186.0	931	1,810,000	36,100	39.0	42,400	FA	FB	FC	FC	FC	
	36	○	○	○	○	○	1,321.0	1037	1,990,000	39,700	38.8	46,900	FA	FA	FB	FB	FC	
	38	○	○	○	○	○	1,388.0	1090	2,070,000	41,500	38.6	49,100	FA	FA	FB	FB	FB	
	40	○	○	○	○	○	1,454.0	1141	2,160,000	43,100	38.5	51,200	FA	FA	FA	FA	FB	
	45	-	-	-	○	○	1,615.0	1268	2,360,000	47,200	38.2	56,400	-	-	FA	FA	FA	
50	-	-	-	○	○	1,771.0	1390	2,540,000	50,900	37.9	61,300	-	-	FA	FA	FA		
1000超 × 1000超	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

注：1） *印はあらかじめご相談ください（*1はBCP325のみ対応）。
 2） 幅厚比ランク BCHT400：昭和55年建設省告示第1792号で示された式でF値を400N/mm²として算定（認定書に規定）。
 BCHT385：同上の式でF値を385N/mm²として算定したもの。
 BCHT440：同上の式でF値を440N/mm²として算定したもの。

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復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、それぞれ保有者の商標または登録商標です。

建築構造用冷間プレス成形角形鋼管

建築用材

長方形断面の製造可能範囲【BCP325】

凡例	素管製造	開先加工	記号
	可能		○
	可能	事前相談要	△
		不可	□
	事前相談要	事前相談要	▲
不可		■	
不可 (大臣認定範囲外)			■

		長辺																										
		450						500						550														
板厚		16	19	22	25	28	32	36	38	40	16	19	22	25	28	32	36	38	40	16	19	22	25	28	32	36	38	40
短辺	400	○	○	○	○						○	○	○	○						△	△	△	△					
	450										○	○	○	○	○	△				○	○	○	○	○	△			
	500																			○	○	○	○	○	○	△		

		長辺																										
		600						650						700														
板厚		16	19	22	25	28	32	36	38	40	16	19	22	25	28	32	36	38	40	16	19	22	25	28	32	36	38	40
短辺	400	△	○	○	○						□	□	□	□						□	□	□	□					
	450	△	○	○	○	△	△				□	△	△	△	△					□	□	□	□	□	□			
	500	○	○	○	○	○	△				△	△	△	△	△	△				△	△	△	△	△	△	△		
	550	○	○	○	○	○	△	△			△	△	△	△	△	△	△			□	○	○	○	○	○	△	△	△
	600										○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	△	△
650																			△	○	○	○	○	○	○	○	○	

		長辺																										
		750						800						850														
板厚		16	19	22	25	28	32	36	38	40	16	19	22	25	28	32	36	38	40	16	19	22	25	28	32	36	38	40
短辺	400	□	□	□	□						■	□	□	□														
	450	□	□	□	□	□					□	□	□	□	□					■	□	□	□	□	□			
	500	□	△	△	△	△	△				■	□	□	□	□	□				■	□	□	□	□	□			
	550	□	△	△	△	△	△	△			■	△	△	△	△	△	△			■	□	□	□	□	□	□		
	600	○	○	○	○	○	△	△			○	○	○	○	○	○	△	△		■	□	□	□	□	□	□	□	
	650	△	○	○	○	○	○	△	△	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	■	□	□	□	□	□	□	□	□	
	700	△	○	○	○	○	○	○	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	○	■	△	○	○	○	○	○	○	○	
	750									▲	○	○	○	○	○	○	○	○	▲	△	○	○	○	○	○	○	○	
800																		▲	△	○	○	○	○	○	○	○		

		長辺																										
		900						950						1000														
板厚		16	19	22	25	28	32	36	38	40	16	19	22	25	28	32	36	38	40	16	19	22	25	28	32	36	38	40
短辺	450	■	□	□	□	□					■	□	□	□	□					■	□	□	□	□	□			
	500	■	□	□	□	□					■	□	□	□	□					■	□	□	□	□	□			
	550	■	□	□	□	□	□				■	□	□	□	□	□				■	□	□	□	□	□	□		
	600	■	□	○	○	○	△	△			■	□	□	□	□	□				■	□	□	□	□	□	□		
	650	■	△	○	○	○	○	△	△	■	□	△	△	△	△	△			■	□	□	□	□	□	□			
	700	■	□	○	○	○	△	△			■	□	△	△	△	△	△			■	□	□	□	□	□	□		
	750	■	△	○	○	○	○	○			■	□	△	△	△	△	△			■	□	□	□	□	□	□		
	800	▲	△	○	○	○	○	○			■	□	△	△	△	△	△			■	□	□	□	□	□	□		
	850	▲	△	○	○	○	○	○			■	△	○	○	○	○	○			■	□	□	□	□	□	□		
	900									■	△	○	○	○	○	○			■	△	△	○	○	○	○			
950																		■	△	△	○	○	○	○				

他の規格についてはご相談ください。

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復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、それぞれ保有者の商標または登録商標です。