



(単位 mm)

寸法 呼び径	外径	ピッチ	波深さ	外径	ピッチ	波深さ	長	さ
	D1	p1	h1	D2	p2	h2	Z1	Z2
S150 × S100	177.0	50.5	18.0	114.0	38.0	14.0	300	300
S200 × S150	222.0	50.5	22.0	114.0	38.0	14.0	300	300
				177.0	50.5	18.0	350	350
S250 × S150 × S100	276.0	50.5	26.0	114.0	38.0	14.0	300	350
				177.0	50.5	18.0	350	400
				222.0	50.5	22.0	350	400
S300 × S150 × S200 × S250	330.0	63.5	30.0	114.0	38.0	14.0	400	350
				177.0	50.5	18.0	450	400
				222.0	50.5	22.0	450	400
				276.0	50.5	26.0	500	400
S350 × S100 × S150 × S200 × S250 × S300	388.0	56.0	33.0	114.0	38.0	14.0	350	400
				177.0	50.5	18.0	400	450
				222.0	50.5	22.0	400	450
				276.0	50.5	26.0	450	450
				330.0	63.5	30.0	450	550
S400 × S100 × S150 × S200 × S250 × S300 × S350	443.0	64.0	38.0	114.0	38.0	14.0	400	450
				177.0	50.5	18.0	450	500
				222.0	50.5	22.0	500	500
				276.0	50.5	26.0	500	500
				330.0	63.5	30.0	500	600
				388.0	56.0	33.0	550	550

備考

管の許容差は、角度 $\pm 3^\circ$  長さ $+10 \cdot -0\%$ とします。

品名	クリモトシングルプレス管 異径クロス	作成日	2017.08.03
	<b>クリモトポリマ-株式会社</b>	図番	CSP-C0002-00