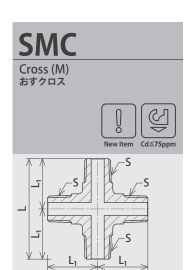
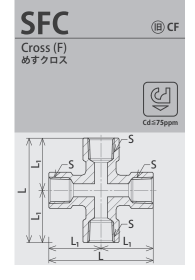


品番	旧品番	呼称	対辺寸法	適用ねじ		寸法情報			
		$S_1 \times S_2$		S <sub>1</sub> (Rc)	S <sub>2</sub> (R)	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	最小 穴径
SRT 81818		1/8×1/8	12	1/8	1/8	41.0	21.0	20.0	5.0
SRT 82828		1/4×1/4	16	1/4	1/4	51.0	26.0	25.0	6.5
SRT 83838		3/8×3/8	19	3/8	3/8	57.0	29.0	28.0	9.5
SRT 84848		1/2×1/2	24	1/2	1/2	69.0	35.0	34.0	12.0



旧品番	呼称	÷4×11-4×+	適用ねじ	寸法情報		
	S		S (R)	L	L <sub>1</sub>	最小穴径
	1/8	12	1/8	40.0	20.0	5.0
	1/4	16	1/4	50.0	25.0	6.5
	3/8	19	3/8	56.0	28.0	9.5
	1/2	24	1/2	68.0	34.0	12.0
	旧品番	IDLA番 S 1/8 1/4 3/8	III品番 S 対辺寸法   1/8 12   1/4 16   3/8 19	IH品番 S 対辺寸法 S (R)   1/8 12 1/8   1/4 16 1/4   3/8 19 3/8	IHA番 S 対辺寸法 S (R) L   1/8 12 1/8 40.0   1/4 16 1/4 50.0   3/8 19 3/8 56.0	IHL品番 S 対辺寸法 S (R) L L <sub>1</sub> 1/8 12 1/8 40.0 20.0   1/4 16 1/4 50.0 25.0   3/8 19 3/8 56.0 28.0



品番	旧品番	呼称	±1/77_±1/±	適用ねじ	寸法情報		
		S	対辺寸法	S (Rc)	L	L <sub>1</sub>	最小穴径
SFC 81818	SK-4001	1/8	12	1/8	42.0	21.0	5.0
SFC 82828	SK-4002	1/4	16	1/4	52.0	26.0	6.5
SFC 83838	SK-4003	3/8	19	3/8	58.0	29.0	9.5
SFC 84848	SK-4004	1/2	24	1/2	70.0	35.0	12.0