

# キャップ

製品記号

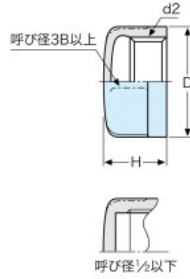
**PC** (SCS13A)  
**PCM** (SCS14A)

規格

面間: JIS B 2301  
肉厚: キッツ標準



※呼び径 $\frac{1}{8}$ B~2B



呼び径 (B)	寸法 (mm)			箱入個数 (個)	
	d2	D	H	PC	PCM
$\frac{1}{8}$	Rc $\frac{1}{8}$	18	15.5	100	
$\frac{1}{4}$	Rc $\frac{1}{4}$	22	17.5	100	
$\frac{3}{8}$	Rc $\frac{3}{8}$	26	19.5	100	
$\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	30	21	100	
$\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	36	24	100	
1	Rc1	44	28	40	
$1\frac{1}{4}$	Rc $1\frac{1}{4}$	53	30	30	
$1\frac{1}{2}$	Rc $1\frac{1}{2}$	60	32	25	
2	Rc2	73	36	15	
$2\frac{1}{2}$	Rc $2\frac{1}{2}$	91	42	6	
3	Rc3	105	45	5	
4	Rc4	133	55	3	

※RoHS指令相当品です。

# プラグ

製品記号

**PP** ( $\frac{3}{4}$ B以下: SUS304)  
1B以上: SCS13A)

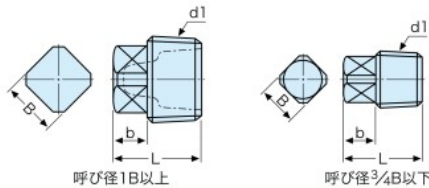
**PPM** ( $\frac{3}{4}$ B以下: SUS316)  
1B以上: SCS14A)

規格

面間: JIS B 2301  
肉厚: キッツ標準



※呼び径1B~2B



呼び径 (B)	寸法 (mm)				箱入個数 (個)	
	d1	L	B	b	PP	PPM
$\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{8}$	16	7	7	80	
$\frac{1}{4}$	R $\frac{1}{4}$	19	9	8	70	
$\frac{3}{8}$	R $\frac{3}{8}$	21	12	9	60	
$\frac{1}{2}$	R $\frac{1}{2}$	25	14	10	60	
$\frac{3}{4}$	R $\frac{3}{4}$	28	17	11	30	
1	R1	31	19	12	30	
$1\frac{1}{4}$	R $1\frac{1}{4}$	35	23	13	20	
$1\frac{1}{2}$	R $1\frac{1}{2}$	36	26	14	20	
2	R2	41	32	15	10	
$2\frac{1}{2}$	R $2\frac{1}{2}$	48	41	18	6	
3	R3	53	46	19	5	
4	R4	62	58	22	3	

※RoHS指令相当品です。

# ブッシング

製品記号

**PB (1), (2), (3), (4)** (SCS13A)

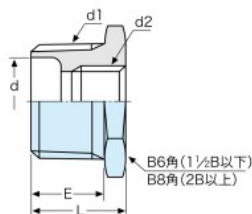
**PBM (1), (2), (3), (4)** (SCS14A)

規格

面間: JIS B 2301  
肉厚: キッツ標準



※呼び径 $\frac{1}{4}$ B~2B, 4B



呼び径 (B)	寸法 (mm)						製品記号	箱入個数 (個)	
	d1	d2	L	E	d	B		PB	PBM
$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8}$	R $\frac{1}{4}$	Rc $\frac{1}{8}$	17	12	8	17	PB/PBM(1) $\frac{1}{4}$	100	
$\frac{3}{8} \times \frac{1}{8}$	R $\frac{3}{8}$	Rc $\frac{1}{8}$	18	13	10.5	21	PB/PBM(2) $\frac{3}{8}$	100	
$\frac{1}{4}$		Rc $\frac{1}{4}$					PB/PBM(1) $\frac{3}{8}$		
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$	R $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{8}$	21	16	14.5	26	PB/PBM(3) $\frac{1}{2}$	100	
$\frac{1}{4}$		Rc $\frac{1}{4}$					PB/PBM(2) $\frac{1}{2}$		
$\frac{3}{8}$		Rc $\frac{3}{8}$					PB/PBM(1) $\frac{1}{2}$		
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$	R $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{1}{4}$	24	18	19.5	32	PB/PBM(3) $\frac{3}{4}$	100	
$\frac{3}{8}$		Rc $\frac{3}{8}$					PB/PBM(2) $\frac{3}{4}$		
$\frac{1}{2}$		Rc $\frac{1}{2}$					PB/PBM(1) $\frac{3}{4}$		
$1 \times \frac{1}{4}$	R1	Rc $\frac{1}{4}$	27	20	26	38	PB/PBM(4) 1	50	
$\frac{3}{8}$		Rc $\frac{3}{8}$					PB/PBM(3) 1		
$\frac{1}{2}$		Rc $\frac{1}{2}$					PB/PBM(2) 1		
$\frac{3}{4}$		Rc $\frac{3}{4}$					PB/PBM(1) 1		
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{8}$	R $1\frac{1}{4}$	Rc $\frac{3}{8}$	30	22	34	46	PB/PBM(4) $1\frac{1}{4}$	40	
$\frac{1}{2}$		Rc $\frac{1}{2}$					PB/PBM(3) $1\frac{1}{4}$		
$\frac{3}{4}$		Rc $\frac{3}{4}$					PB/PBM(2) $1\frac{1}{4}$		
1		Rc1					PB/PBM(1) $1\frac{1}{4}$		
$1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	R $1\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	32	23	39	54	PB/PBM(4) $1\frac{1}{2}$	30	
$\frac{3}{4}$		Rc $\frac{3}{4}$					PB/PBM(3) $1\frac{1}{2}$		
1		Rc1					PB/PBM(2) $1\frac{1}{2}$		
$\frac{1}{4}$		Rc $\frac{1}{4}$					PB/PBM(1) $1\frac{1}{2}$		
$2 \times \frac{3}{4}$	R2	Rc $\frac{3}{4}$	36	26	50	63	PB/PBM(4) 2	15	
1		Rc1					PB/PBM(3) 2		
$\frac{1}{4}$		Rc $\frac{1}{4}$					PB/PBM(2) 2		
$\frac{1}{2}$		Rc $\frac{1}{2}$					PB/PBM(1) 2		
$2\frac{1}{2} \times 1$	R $2\frac{1}{2}$	Rc1	39	28	65	80	PB/PBM(4) $2\frac{1}{2}$	10	
$\frac{1}{4}$		Rc $\frac{1}{4}$					PB/PBM(3) $2\frac{1}{2}$		
$\frac{1}{2}$		Rc $\frac{1}{2}$					PB/PBM(2) $2\frac{1}{2}$		
2		Rc2					PB/PBM(1) $2\frac{1}{2}$		
$3 \times 1\frac{1}{4}$	R3	Rc $\frac{1}{4}$	44	32	76	95	PB/PBM(4) 3	5	
$\frac{1}{2}$		Rc $\frac{1}{2}$					PB/PBM(3) 3		
2		Rc2					PB/PBM(2) 3		
$2\frac{1}{2}$		Rc $2\frac{1}{2}$					PB/PBM(1) 3		
$4 \times 1\frac{1}{2}$	R4	Rc $\frac{1}{2}$	51	37	100	120	PB(4) 4	3	
2		Rc2					PB(3) 4		
$2\frac{1}{2}$		Rc $2\frac{1}{2}$					PB(2) 4		
3		Rc3					PB(1) 4		

● ( ) 内の数字は呼び径に対する段落ちを表します。 ※RoHS指令適合製品です。