

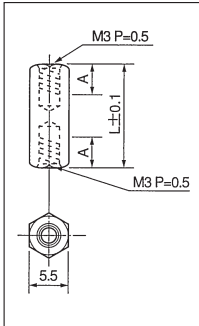
スプーサーSP/SQ/4SP/4SQ

プリント板用スプーサー六角型 M3タイプ [SP・SQシリーズ]・M4タイプ [4SP・4SQシリーズ]

- プリント板をシャーシーに取付ける場合、二段重ねにする場合にご利用下さい。
- 材質……黄銅
- 処理……ニッケルメッキ
- 販売単位……各100個

■ SPシリーズ (M3用)

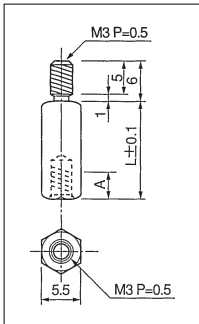
(単位: mm)



品番	A	L	品番	A	L	品番	A	L
SP-3	貫通	3	SP-16	貫通	16	SP-30	10	30
SP-4		4	SP-17		17	SP-35		35
SP-5		5	SP-17.5		17	SP-40		40
SP-6		6	SP-18		18	SP-45		45
SP-7		7	SP-19		19	SP-50		50
SP-7.5		7.5	SP-20		20	SP-55		55
SP-8		8	SP-21		21	SP-60		60
SP-9		9	SP-22		22	SP-65		65
SP-10		10	SP-23		23	SP-70		70
SP-11		11	SP-24		24	SP-75		75
SP-12		12	SP-25		25	SP-80		80
SP-12.5		12.5	SP-26		26	SP-85		85
SP-13		13	SP-27		27	SP-90		90
SP-14		14	SP-28		28	SP-95		95
SP-15		15	SP-29		29	SP-100		100

■ SQシリーズ (M3用)

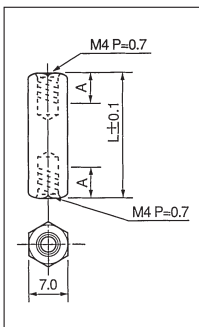
(単位: mm)



品番	A	L	品番	A	L	品番	A	L			
SQ-4	貫通	4	SQ-17	貫通	17	SQ-35	10	35			
SQ-5		2	5		SQ-17.5	17.5		SQ-40	40		
SQ-6		3	6		SQ-18	18		SQ-45	45		
SQ-7		4	7		SQ-19	19		SQ-50	50		
SQ-7.5			7.5		SQ-20	20		SQ-55	55		
SQ-8			8		SQ-21	21		SQ-60	60		
SQ-9		6	9		SQ-22	10		22	SQ-65	10	65
SQ-10			10		SQ-23			23	SQ-70		70
SQ-11			11		SQ-24			24	SQ-75		75
SQ-12			12		SQ-25			25	SQ-80		80
SQ-12.5			12.5		SQ-26			26	SQ-85		85
SQ-13			13		SQ-27			27	SQ-90		90
SQ-14		10	14		SQ-28	10		28	SQ-95	10	95
SQ-15			15		SQ-29			29	SQ-100		100

■ 4SPシリーズ (M4用)

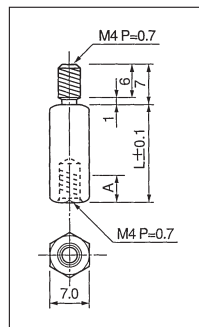
(単位: mm)



品番	A	L	品番	A	L		
4SP-5	貫通	5	4SP-18	貫通	18		
4SP-6		6	4SP-19		19		
4SP-7		7	4SP-20		20		
4SP-7.5		7.5	4SP-25		25		
4SP-8		8	4SP-30		30		
4SP-9		9	4SP-35		35		
4SP-10		10	10		4SP-40	10	40
4SP-11			11		4SP-45		45
4SP-12			12		4SP-50		50
4SP-13			13		4SP-60		60
4SP-14			14		4SP-70		70
4SP-15			15		4SP-80		80
4SP-16			16		4SP-90		90
4SP-17			17		4SP-100		100

■ 4SQシリーズ (M4用)

(単位: mm)



品番	A	L	品番	A	L		
4SQ-6	貫通	3	4SQ-19	貫通	19		
4SQ-7		4	4SQ-20		20		
4SQ-7.5		7.5	4SQ-25		25		
4SQ-8		4.5	4SQ-30		30		
4SQ-9		5	4SQ-35		35		
4SQ-10		10	10		4SQ-40	10	40
4SQ-11			6		4SQ-45		45
4SQ-12			12		4SQ-50		50
4SQ-13			7		4SQ-60		60
4SQ-14			8		4SQ-70		70
4SQ-15			15		4SQ-80		80
4SQ-16			16		4SQ-90		90
4SQ-17			17		4SQ-100		100
4SQ-18			18				

※上記以外の寸法についてはお問い合わせ下さい。