



呼び (Su)	L1 (締付け後)	L2	L3	A <sub>1</sub> : ナットの八角二面幅	A <sub>2</sub> : ナットの八角二面幅	B: 本体の八角二面幅
20X13	43	7.5	8.0	34	29	35
25X13	44	7.5	8.0	43	29	44
25X20	45	7.5	7.5	43	34	44
30X13	47	7.0	9.0	49	29	51
30X20	49	7.5	9.0	49	34	51
30X25	50	7.5	9.0	49	43	51
40X13	51	6.0	10.0	59	29	61
40X20	52	6.0	9.5	59	34	61
40X25	53	6.0	9.5	59	43	61
40X30	54	6.0	8.0	59	49	61
50X20	55	5.0	10.5	68	34	68
50X25	56	5.5	10.5	68	43	68
50X30	57	5.5	9.0	68	49	68
50X40	59	5.5	7.0	68	59	68
60X20	62	4.5	13.0	82	34	82
60X25	63	4.5	13.0	82	43	82
60X30	64	4.5	11.5	82	49	82
60X40	66	4.5	9.5	82	59	82
60X50	67	4.5	8.0	82	68	82

注記 1. 記載内容について予告なく変更することがあります。

番号	部品名称	材質	備考
①	継手本体	SCS13	
②	ナット	SCS13	
③	パッキン	EPDM	
④	FPカラー	ABS/PE, 又はABS/PP	

  

△				受注先	品 共 又	材質	
△				型 式		硬度	
△				図 番			
△				SUSFIT-RS			
△				名 称			
△				サスフィット継手			
△				径違いソケット			
△	客先提出用図面として新規作図。			部長	課長 黒沢	尺度 FREE	角法
符号	年月日	図面来歴	変更記事	訂正者	検 肥留川	2001年 9月 6日	
株式会社 リケン 配管機器事業部				製 坂田	写 図	工場番	KT-404