

単位 mm

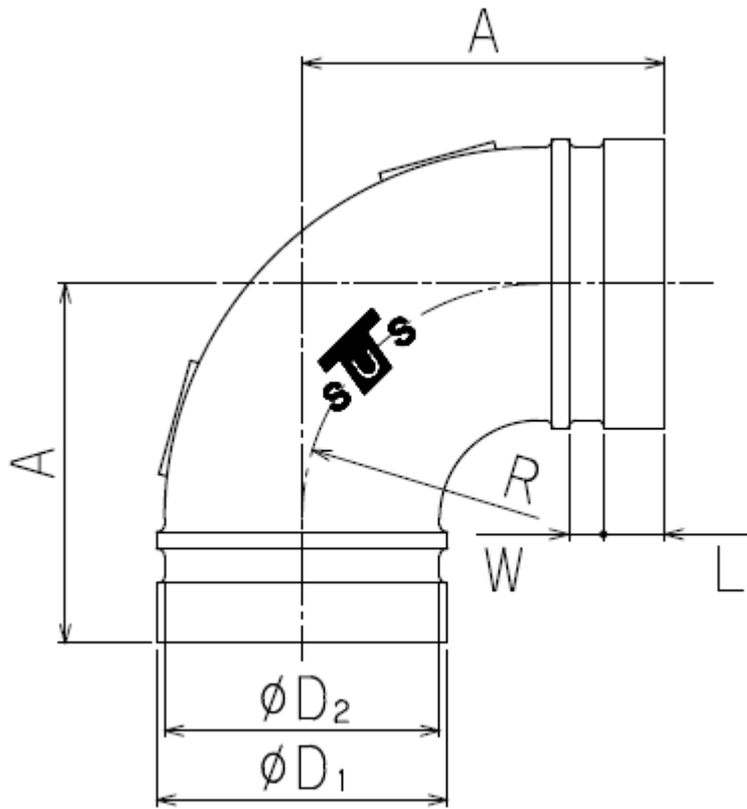
呼び	X	Y	Z	E	ボルト	ナットの二面幅
30 Su (25A)	95	60	43	0~3	M10×45	17
40 Su (32A)	107	69	43	0~3	M10×45	17
50 Su (40A)	113	75	43	0~3	M10×45	17
60 Su (50A)	131	86	45	0~3	M10×45	17
75 Su (65A)	149	102	45	0~3	M10×55	17
80 Su (80A)	165	115	45	0~3	M10×55	17
100 Su (100A)	205	147	50	0~6	M16×73	24
125 Su (125A)	239	176	50	0~6	M16×73	24
150 Su (150A)	268	204	50	0~6	M16×73	24

注1) リケン CKJV が製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考			
1	本体	SCS14	2				
2	ガスケット	耐塩素 EPDM	1				
3	ボルト	SUS316	2				
4	ナット	SUS316	2				
5	ボルト係止部品	エラストマー	2				
名称	ハウジング形管継手 (可動式) サストップシステム ジョイント 30 Su~150 Su		略号	SUS-TOP	適合規格	SAS361 適合品	
シーケー金属株式会社			制定日	2024年2月1日	承認	確認	作成
			改定日	-	熊崎	高倉	野入
			版数	1版			

(図面番号 N-E-SUS-TOP-1)



単位 mm

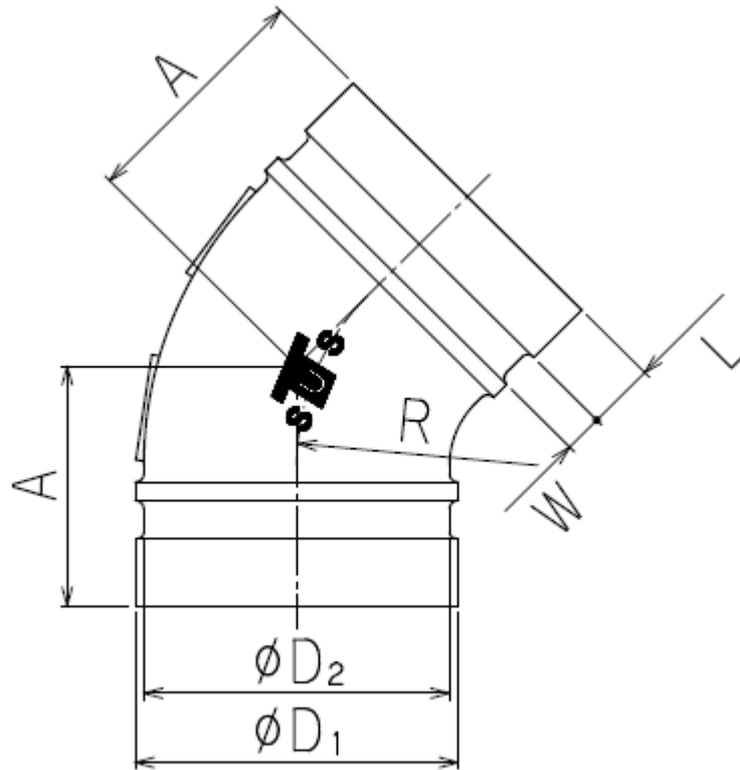
呼び	A	ϕD_1	ϕD_2	L	W	R
60 Su (50A)	825	605	569	160	8.7	50
75Su (65A)	950	763	722	160	8.7	62
80 Su (80A)	1080	89.1	84.9	160	8.7	75
100 Su (100A)	1270	114.3	109.6	160	8.7	92
125 Su (125A)	1400	139.8	135.0	160	8.7	102
150 Su (150A)	1650	165.2	159.8	160	8.7	127

注1) リケンCKVが製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考			
	本体	SCS14	1				
名称	ハウジング形管継手 サストップシステム フィッティング エルボ 60 Su~150 Su		略号	L	適合規格	SAS361 準拠品	
シーケー金属株式会社			制定日	2024年2月1日	承認	確認	作成
			改定日	-	熊崎	高倉	野入
			版数	1版			

(図面番号 N-E-SUS-TOP L-1)



単位 mm

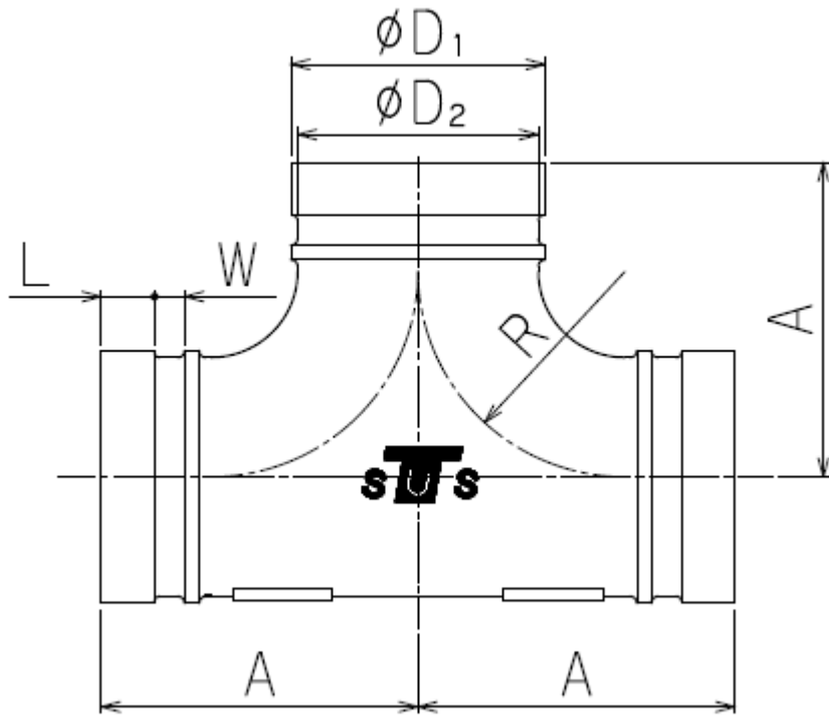
呼び	A	ϕD_1	ϕD_2	L	W	R
60 Su (50A)	51	60.5	56.9	16.0	8.7	41
75 Su (65A)	57	76.3	72.2	16.0	8.7	57
80 Su (80A)	64	89.1	84.9	16.0	8.7	73
100 Su (100A)	76	114.3	109.6	16.0	8.7	95
125 Su (125A)	83	139.8	135.0	16.0	8.7	108
150 Su (150A)	89	165.2	159.8	16.0	8.7	122

注1) リケンCKVが製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考			
	本体	SCS14	1				
名称	ハウジング形管継手 サストップシステム フィッティング 45° エルボ 60Su~150Su		略号	45° L	適合規格	SAS361 準拠品	
シーケー金属株式会社			制定日	2024年2月1日	承認	確認	作成
			改定日	-	熊崎	高倉	野入
			版数	1版			

(図面番号 N-E-SUS-TOP 45L-1)



単位 mm

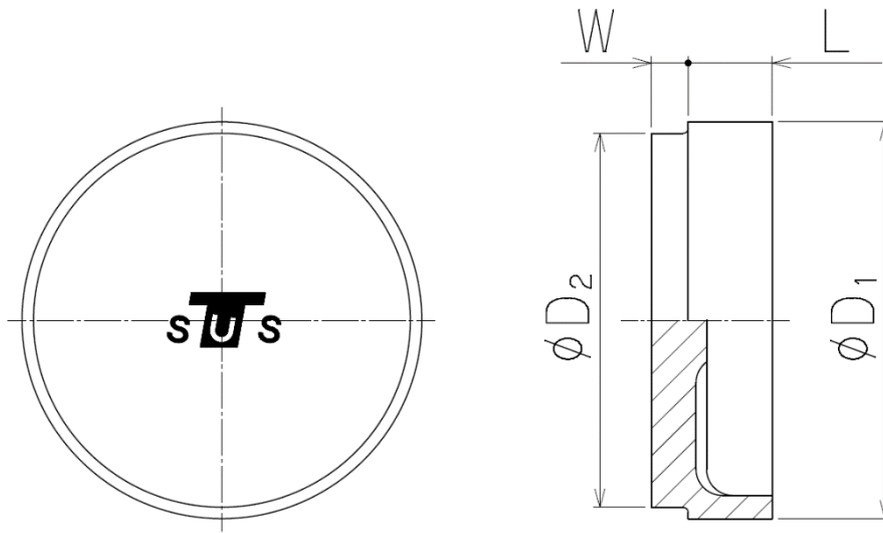
呼び	A	ϕD_1	ϕD_2	L	W	R
60 Su (50A)	82.5	60.5	56.9	16.0	8.7	50
75Su (65A)	95.0	76.3	72.2	16.0	8.7	62
80 Su (80A)	108.0	89.1	84.9	16.0	8.7	75
100 Su (100A)	127.0	114.3	109.6	16.0	8.7	92
125 Su (125A)	140.0	139.8	135.0	16.0	8.7	102
150 Su (150A)	165.0	165.2	159.8	16.0	8.7	127

注1) リケンCKVが製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考			
	本体	SCS14	1				
名称	ハウジング形管継手 サSTOPシステム フィッティング チーズ 60 Su~150 Su		略号	T	適合規格	SAS361 準拠品	
シーケー金属株式会社			制定日	2024年2月1日	承認	確認	作成
			改定日	-	熊崎	高倉	野入
			版数	1版			

(図面番号 N-E-SUS-TOP T-1)



単位 mm

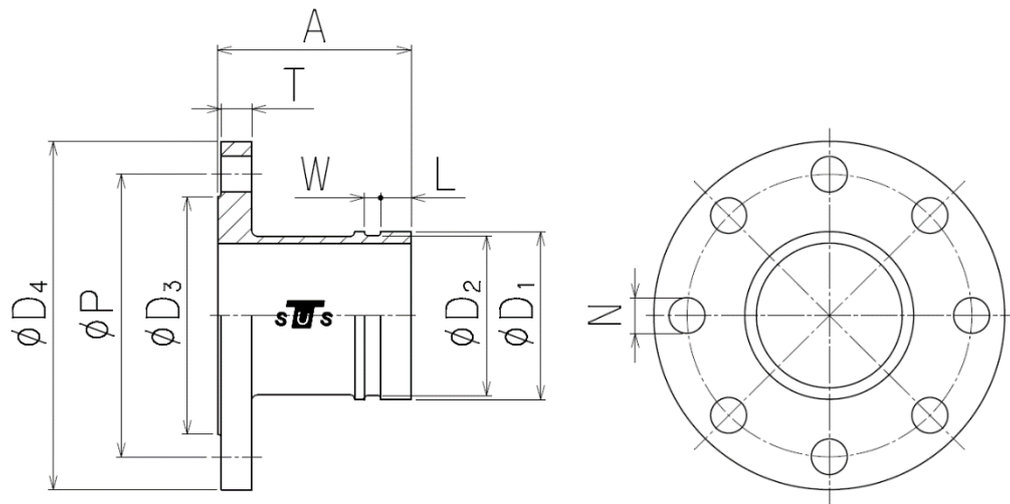
呼び	ϕD_1	ϕD_2	L	W
60 Su (50A)	60.5	56.9	160	7
75 Su (65A)	76.3	72.2	160	7
80 Su (80A)	89.1	84.9	160	7
100 Su (100A)	114.3	109.6	175	8
125 Su (125A)	139.8	135.0	175	8
150 Su (150A)	165.2	159.8	175	8

注1) リケンCKIVが製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考			
	本体	SCS14	1				
名称	ハウジング形管継手 サストップシステム フィッティング キャップ 60 Su~150 Su		略号	Ca	適合規格	SAS361 準拠品	
シーケー金属株式会社			制定日	2024年2月1日	承認	確認	作成
			改定日	-	熊崎	高倉	野入
			版数	1版			

(図面番号 N-E-SUS-TOP Ca-1)



単位 mm

呼び	ϕD_1	ϕD_2	ϕD_3	ϕD_4	ϕP	L	W
60 Su (50A)	60.5	56.9	96	155	120	16.0	8.7
75Su (65A)	76.3	72.2	116	175	140	16.0	8.7
80 Su (80A)	89.1	84.9	126	185	150	16.0	8.7
100 Su (100A)	114.3	109.6	151	210	175	16.0	8.7
125 Su (125A)	139.8	135.0	182	250	210	16.0	8.7
150 Su (150A)	165.2	159.8	212	280	240	16.0	8.7

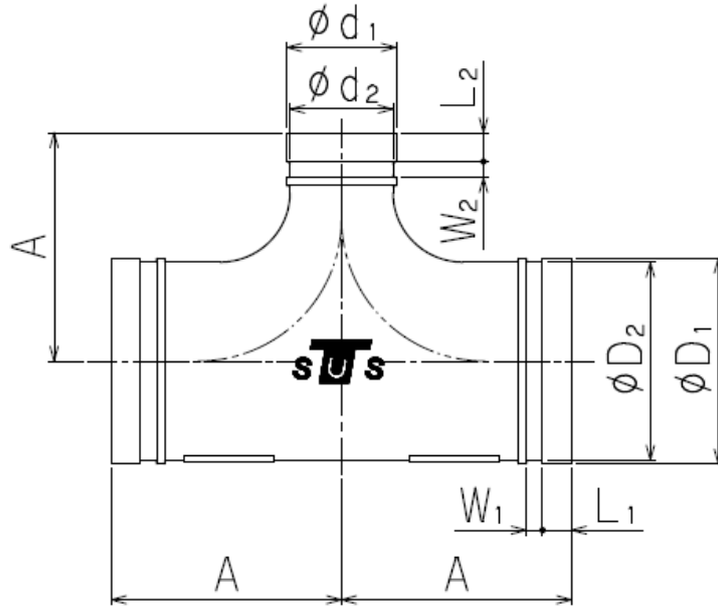
呼び	A	T	N	使用ボルト×本数
60 Su (50A)	102	16	19	M16×4
75Su (65A)	102	18	19	M16×4
80 Su (80A)	102	18	19	M16×8
100 Su (100A)	102	18	19	M16×8
125 Su (125A)	102	20	23	M20×8
150 Su (150A)	102	22	23	M20×8

注1) リケン CKJV が製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考				
	本体	SCS14	1					
名称	ハウジング形管継手 サSTOPシステム フィッティング 10K フランジアダプター 60 Su~150 Su		略号	10KFA	適合規格	社内規格		
シーケー金属株式会社			制定日	2024年2月1日	承認	確認	作成	
			改定日	-	熊崎	高倉	野入	
			版数	1版				

(図面番号 N-E-SUS-TOP 10KFA-1)



単位 mm

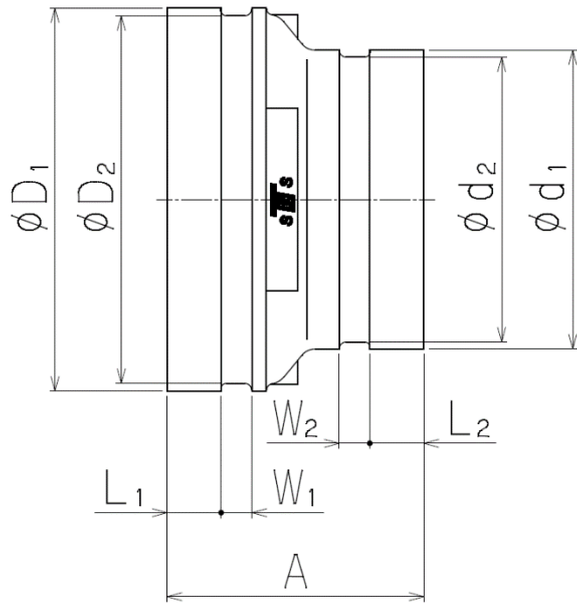
呼び	ϕD_1	ϕD_2	L_1	W_1	ϕd_1	ϕd_2	L_2	W_2	A
75×50 Su (65×40A)	76.3	72.2	160	8.7	486	45.0	160	7.1	95
75×60 Su (65×50A)	76.3	72.2	160	8.7	605	56.9	160	8.7	95
80×60 Su (80×50A)	89.1	84.9	160	8.7	605	56.9	160	8.7	108
80×75 Su (80×65A)	89.1	84.9	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	108
100×60 Su (100×50A)	114.3	109.6	160	8.7	605	56.9	160	8.7	127
100×75 Su (100×65A)	114.3	109.6	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	127
100×80 Su (100×80A)	114.3	109.6	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	127
125×75 Su (125×65A)	139.8	135.0	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	140
125×80 Su (125×80A)	139.8	135.0	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	140
125×100 Su (125×100A)	139.8	135.0	160	8.7	114.3	109.6	160	8.7	140
150×80 Su (150×80A)	165.2	159.8	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	165
150×100 Su (150×100A)	165.2	159.8	160	8.7	114.3	109.6	160	8.7	165
150×125 Su (150×125A)	165.2	159.8	160	8.7	139.8	135.0	160	8.7	165

注1) リケン CKJV が製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考					
	本体	SCS14	1						
名称	ハウジング形管継手 サSTOPシステム フィッティング 径違いチーズ 75 Su~150 Su		略号	RT	適合規格	SAS361 準拠品			
シーケー金属株式会社			制定日	2024年2月1日		承認	確認	作成	
			改定日	-		熊崎	高倉	野入	
			版数	1版					

(図面番号 N-E-SUS-TOP-RT-1)



単位 mm

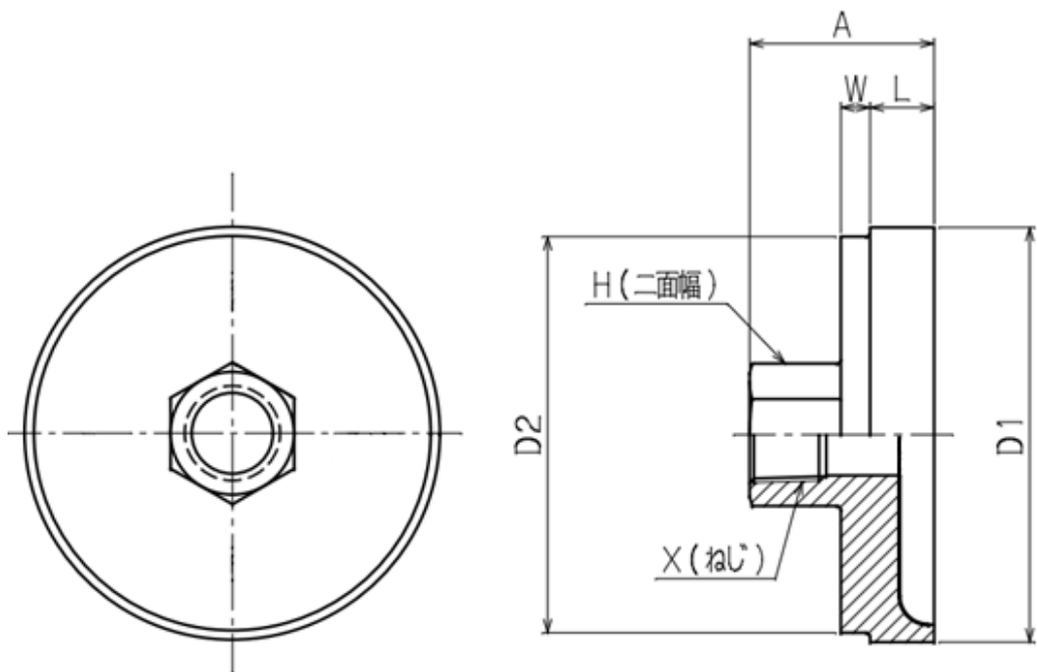
呼び	ϕD_1	ϕD_2	L_1	W_1	ϕd_1	ϕd_2	L_2	W_2	A
75×50 Su (65×40A)	76.3	72.2	160	8.7	48.6	45.0	160	7.1	75
75×60 Su (65×50A)	76.3	72.2	160	8.7	60.5	56.9	160	8.7	75
80×60 Su (80×50A)	89.1	84.9	160	8.7	60.5	56.9	160	8.7	64
80×75 Su (80×65A)	89.1	84.9	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	64
100×60 Su (100×50A)	114.3	109.6	160	8.7	60.5	56.9	160	8.7	76
100×75 Su (100×65A)	114.3	109.6	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	76
100×80 Su (100×80A)	114.3	109.6	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	76
125×75 Su (125×65A)	139.8	135.0	160	8.7	76.3	72.2	160	8.7	89
125×80 Su (125×80A)	139.8	135.0	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	89
125×100 Su (125×100A)	139.8	135.0	160	8.7	114.3	109.6	160	8.7	89
150×80 Su (150×80A)	165.2	159.8	160	8.7	89.1	84.9	160	8.7	102
150×100 Su (150×100A)	165.2	159.8	160	8.7	114.3	109.6	160	8.7	102
150×125 Su (150×125A)	165.2	159.8	160	8.7	139.8	135.0	160	8.7	102

注1) リケンCKJVが製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考					
	本体	SCS14	1						
名称	ハウジング形管継手 サSTOPシステム フィッティング 径違いソケット 75 Su~150 Su		略号	RS	適合規格	SAS361 準拠品			
シーケー金属株式会社			制定日	2024年2月1日		承認	確認	作成	
			改定日	-		熊崎	高倉	野入	
			版数	1版					

(図面番号 N-E-SUS-TOP RS-1)



単位 mm

呼び	D1	D2	A	L	W	H	X
60Su (50A)	60.5	56.9	48	16	7	34	Rc3/4
75Su (65A)	76.3	72.2	48	16	7	34	Rc3/4
80Su (80A)	89.1	84.9	48	16	7	34	Rc3/4
100Su (100A)	114.3	109.6	51	17.5	8	34	Rc3/4
125Su (125A)	139.8	135	51	17.5	8	34	Rc3/4
150Su (150A)	165.2	159.8	51	17.5	8	34	Rc3/4

注) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考			
	本体	SCS14					
名称	サストップシステム ねじ付キャップ		略号	SUS NCA	適合規格	—	
株式会社リケン			制定日	2022年8月5日	承認	確認	作成
			改定日	—	古市	坂田	高田
			版数	1版			

(図面番号 STJ-0018)