

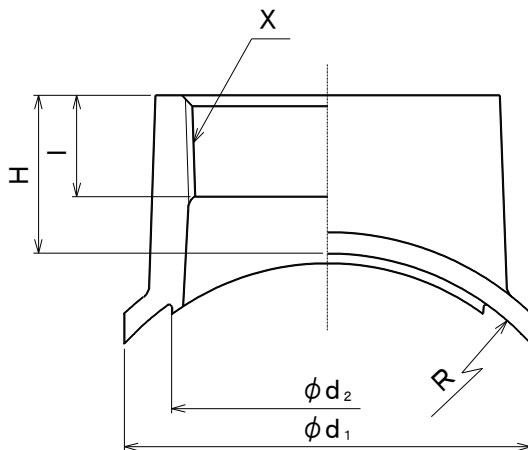
単位 mm

呼び		ねじ	R	φ d ₁	φ d ₂	H	ねじ長さ l	主管の 穴径
枝管(B)	主管(B)	X						
1/2	11/2	Rc1/2	24.3	42	25.5	25	14	27~29
	2	Rc1/2	30.3	42	25.5	25	14	
3/4	21/2	Rc3/4	38.2	49.5	31	25	15	33~35
	3	Rc3/4	44.6	49.5	31	25	15	
	4	Rc3/4	57.2	49.5	31	25	15	
1	11/2	Rc1	24.3	54	38	27	18	40~42
	2	Rc1	30.3	54	38	27	18	
	21/2	Rc1	38.2	56.5	38	27	18	
	3	Rc1	44.6	56.5	38	27	18	
	4	Rc1	57.2	56.5	38	27	18	
	6	Rc1	82.6	56.5	38	27	18	
11/4	21/2	Rc11/4	38.2	64.5	46	29	20	48~50
	3	Rc11/4	44.6	64.5	46	29	20	
	4	Rc11/4	57.2	64.5	46	29	20	
	5	Rc11/4	69.9	64.5	46	29	20	
	6	Rc11/4	82.6	64.5	46	29	20	

注1) 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	S25C		白品はねじ部及び溶接部を除き溶融亜鉛めっき 黒品は表面処理無し			
名 称	溶接サドル継手 つるぴか君 (枝部ねじ込み形) 1/2 ~ 11/4		略 号	YS-1	適 合 規 格	(一財) 日本消防設備安全センター 認定品 PJ-204-1号	
シーケー金属株式会社			制定日	2020年3月6日	承認	確認	作成
			改定日	2024年4月1日	熊崎	高倉	野入
			版 数	2 版			

(図面番号 N-E-YST1 1/2~11/4-2)



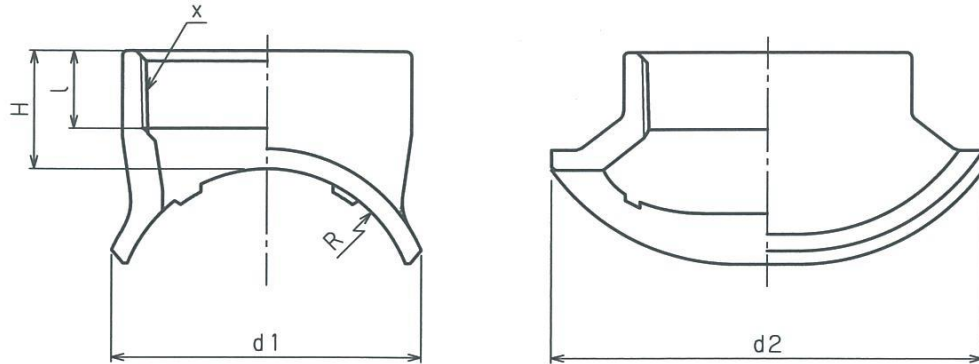
単位 mm

呼び		ねじ	R	φ d ₁	φ d ₂	H	ねじ長さ	主管の 穴径
枝管(B)	主管(B)	X					l	
11/2	21/2	Rc11/2	38.2	70.5	52	30	20	54~56
	3	Rc11/2	44.6	70.5	52	30	20	
	4	Rc11/2	57.2	70.5	52	30	20	
	5	Rc11/2	69.9	70.5	52	30	20	
	6	Rc11/2	82.6	70.5	52	30	20	
	8	Rc11/2	108.2	70.5	52	30	20	
2	3	Rc2	44.6	82.5	64	32	24	66~68
	4	Rc2	57.2	82.5	64	32	24	
	5	Rc2	69.9	82.5	64	32	24	
	6	Rc2	82.6	82.5	64	32	24	
	8	Rc2	108.2	82.5	64	32	24	
21/2	4	Rc21/2	57.2	97.5	79	35	26.5	81~83
	5	Rc21/2	69.9	97.5	79	35	26.5	
	6	Rc21/2	82.6	97.5	79	35	26.5	
	8	Rc21/2	108.2	97.5	79	35	26.5	
3	5	Rc3	69.9	114.5	92	51	33	94~96
	6	Rc3	82.6	114.5	92	51	33	

注1) 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	S25C		白品はねじ部及び溶接部を除き溶融亜鉛めっき 黒品は表面処理無し			
名称	溶接サドル継手 つるびか君 (枝部ねじ込み形) 11/2 ~ 3		略号	YS-1	適合規格	(一財) 日本消防設備安全センター 認定品 PJ-204-1号	
シーケー金属株式会社			制定日	2020年3月6日	承認	確認	作成
			改定日	2024年4月1日	熊崎	高倉	野入
			版数	2版			

(図面番号 N-E-YST1 11/2~3-2)



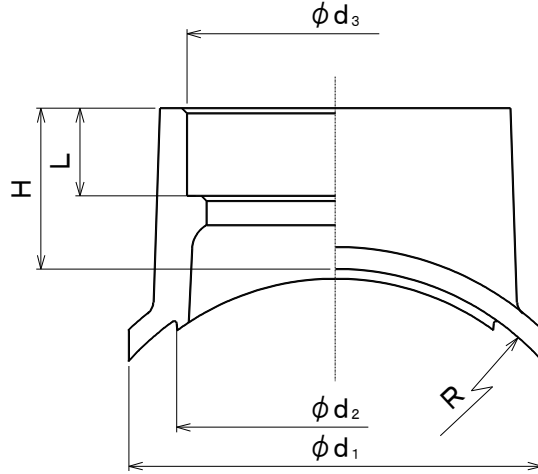
単位 mm

呼び		ねじ	R	d ₁	d ₂	H	ねじ長さ
枝管(B)	主管(B)	X					l
2	21/2	Rc2	38.2	72	108	32	24
21/2	3	Rc21/2	44.6	89	126	35	26.5
3	4	Rc3	57.2	103	146	52	33

注1) 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	SC410		白品はねじ部及び溶接部を除き溶融亜鉛めっき 黒品は表面処理無し			
名称	溶接サドル継手 つるぴか君 (枝部ねじ込み形) 2×21/2、21/2×3、3×4		略号	YS-1	適合規格	(一財) 日本消防設備安全センター 認定品 PJ-276号、PJ-276-1号	
シーケー金属株式会社			制定日	2020年8月28日	承認	確認	作成
			改定日	2021年3月12日	坂	高倉	熊崎
			版数	2版			

(図面番号 N-E-YST1 2、21/2、3-2)



単位 mm

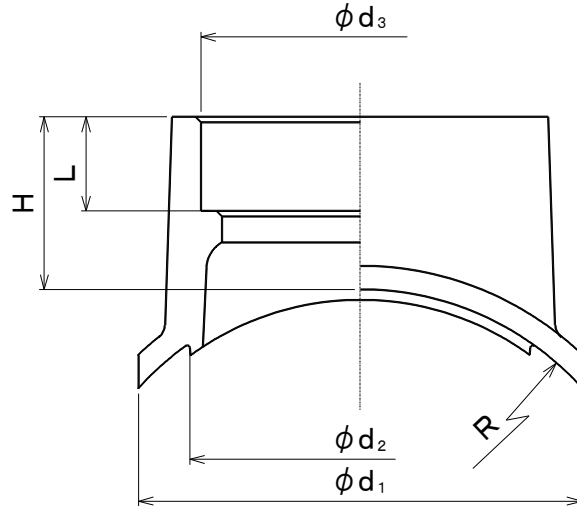
呼び		R	ϕd_1	ϕd_2	ϕd_3	H	L	主管の 穴径
枝管(B)	主管(B)							
※ ※ 1/2	11/2	24.3	42	25.5	22.2	24.5	9.6	27~29
	2	30.3	42	25.5	22.2	24.5	9.6	
3/4	21/2	38.2	49.5	31	27.7	24.5	12.7	33~35
	3	44.6	49.5	31	27.7	24.5	12.7	
	4	57.2	49.5	31	27.7	24.5	12.7	
1	11/2	24.3	54	38	34.5	26.5	12.7	40~42
	2	30.3	54	38	34.5	26.5	12.7	
	21/2	38.2	56.5	38	34.5	26.5	12.7	
	3	44.6	56.5	38	34.5	26.5	12.7	
	4	57.2	56.5	38	34.5	26.5	12.7	
	5	69.9	56.5	38	34.5	26.5	12.7	
11/4	6	82.6	56.5	38	34.5	26.5	12.7	48~50
	21/2	38.2	64.5	46	43.2	28.5	12.7	
	3	44.6	64.5	46	43.2	28.5	12.7	
	4	57.2	64.5	46	43.2	28.5	12.7	
	5	69.9	64.5	46	43.2	28.5	12.7	
6	82.6	64.5	46	43.2	28.5	12.7		

注1) ※印の呼びは、(一財)日本消防設備安全センターの認定品ではありません。

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	S25C		白品は溶接部を除き溶融垂鉛めっき 黒品は表面処理無し				
名称	溶接サドル継手 つるびか君 (枝部溶接形) 1/2 ~ 11/4		略号	YS-2	適合規格	(一財)日本消防設備安全センター 認定品 PJ-204-1号		
シーケー金属株式会社				制定日	2020年3月6日	承認	確認	作成
				改定日	2024年4月1日	熊崎	高倉	野入
				版数	2版			

(図面番号 N-E-YST2 1/2~11/4-2)



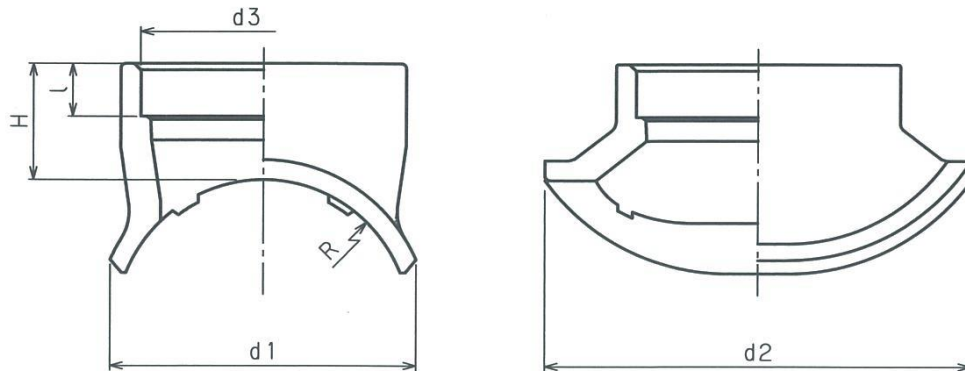
単位 mm

呼び		R	φ d ₁	φ d ₂	φ d ₃	H	L	主管の 穴径
枝管(B)	主管(B)							
11/2	21/2	38.2	70.5	52	49.1	29.5	12.7	54~56
	3	44.6	70.5	52	49.1	29.5	12.7	
	4	57.2	70.5	52	49.1	29.5	12.7	
	5	69.9	70.5	52	49.1	29.5	12.7	
	6	82.6	70.5	52	49.1	29.5	12.7	
	8	108.2	70.5	52	49.1	29.5	12.7	
2	3	44.6	82.5	64	61.1	31.5	15.9	66~68
	4	57.2	82.5	64	61.1	31.5	15.9	
	5	69.9	82.5	64	61.1	31.5	15.9	
	6	82.6	82.5	64	61.1	31.5	15.9	
	8	108.2	82.5	64	61.1	31.5	15.9	
2 1/2	4	57.2	97.5	79	77.1	34.5	15.9	81~83
	5	69.9	97.5	79	77.1	34.5	15.9	
	6	82.6	97.5	79	77.1	34.5	15.9	
	8	108.2	97.5	79	77.1	34.5	15.9	
3	5	69.9	114.5	92	90.2	50.5	16.4	94~96
	6	82.6	114.5	92	90.2	50.5	16.4	

注1) 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	S25C		白品は溶接部を除き溶融亜鉛めっき 黒品は表面処理無し				
名称	溶接サドル継手 つるぴか君 (枝部溶接形) 11/2 ~ 3		略号	YS-2	適合規格	(一財) 日本消防設備安全センター 認定品 PJ-204-1号		
シーケー金属株式会社			制定日	2020年3月6日	承認	確認	作成	
			改定日	2024年4月1日	熊崎	高倉	野入	
			版数	2版				

(図面番号 N-E-YST2 11/2~3-2)



単位 mm

呼び		R	d ₁	d ₂	d ₃	H	L
枝管(B)	主管(B)						
2	21/2	38.2	72	108	61.1	31.5	15.9
21/2	3	44.6	89	126	77.1	34	15.9
3	4	57.2	103	146	90.2	51	16.4

注1) 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	SC410		白品は溶接部を除き溶融亜鉛めっき 黒品は表面処理無し				
名称	溶接サドル継手 つるぴか君 (枝部溶接形) 2×21/2、21/2×3、3×4		略号	YS-2	適合規格	(一財) 日本消防設備安全センター 認定品 PJ-276号、276-1号		
シーケー金属株式会社			制定日	2020年8月28日	承認	確認	作成	
			改定日	2021年3月12日	坂	高倉	熊崎	
			版数	2版				

(図面番号 N-E-YST2 2、21/2、3-2)