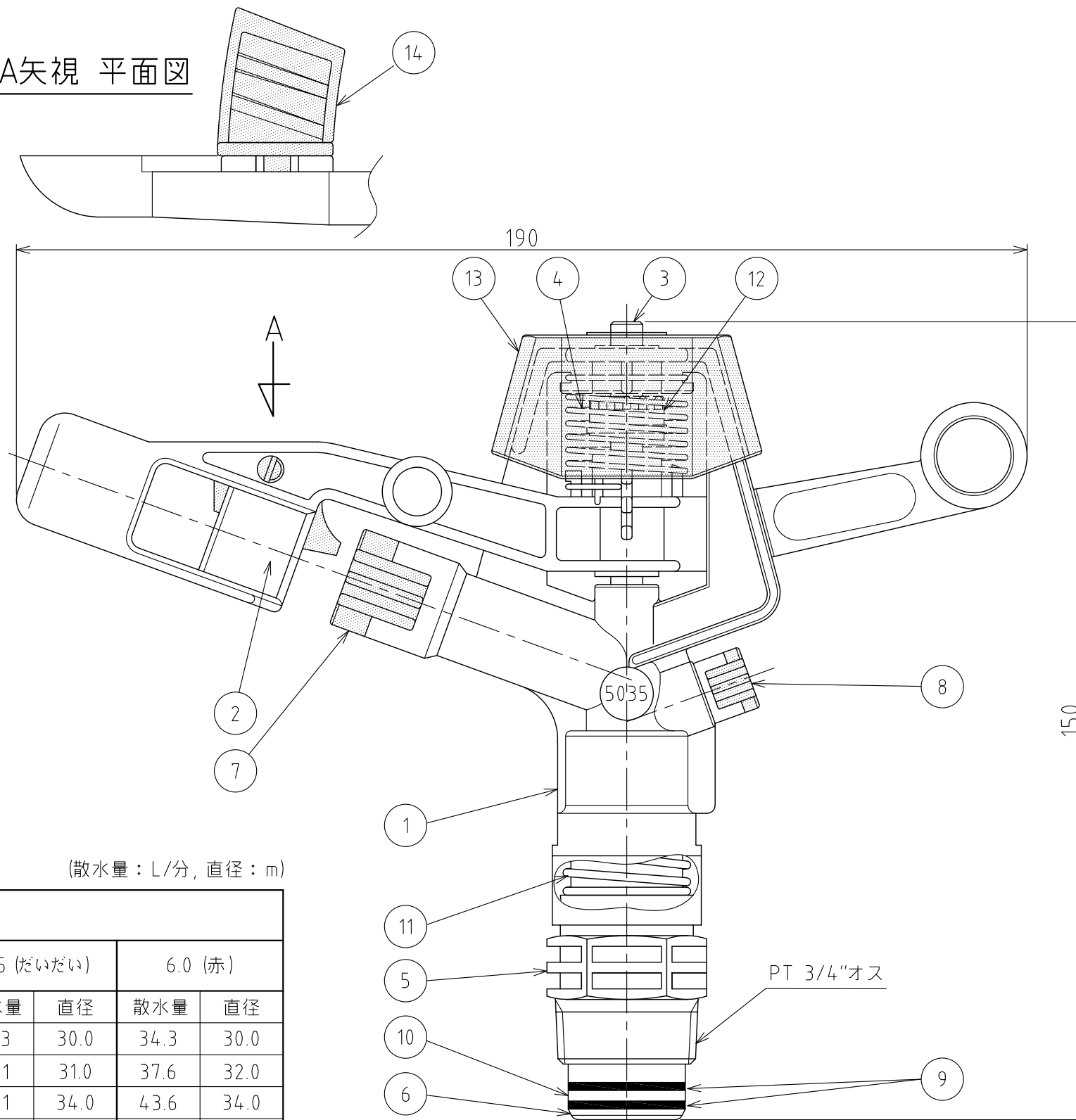


番号	部品名	材質	個数	備考
1	本体	POM	1	
2	アーム	POM	1	
3	アームシャフト	SUS303	1	
4	アームバネ	SUS302	1	
5	連結管	POM	1	
6	回転軸	POM	1	
7	主ノズル	POM	1	
8	副ノズル	POM	1	シングルノズル時：プラグ
9	シールワッシャー1	NBR	2	
10	シールワッシャー2	PTFE	1	
11	スプリング	SUS302	1	
12	アームスリーブ	PA	1	
13	アームカバー	PP	1	
14	ディフューザー	PA+GF	1	シングルノズル時：ロングタイプ(黒) ダブルノズル時：ショートタイプ(青)

A矢視 平面図



仕様

型式	SP-5035SD
散水パターン	全円
噴射角度	20°
取付口径	3/4" オス

シングルノズル性能表

(散水量：L/分，直径：m)

スリーブ色	赤						黒					
	3.5 (青)		4.0 (黒)		4.5 (茶)		5.0 (紫)		5.5 (だいたい)		6.0 (赤)	
ノズル口径 (mm)	3.5 (青)		4.0 (黒)		4.5 (茶)		5.0 (紫)		5.5 (だいたい)		6.0 (赤)	
圧力 (MPa)	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径
0.25	12.0	24.0	15.8	26.0	20.1	28.0	24.3	29.0	29.3	30.0	34.3	30.0
0.30	13.1	24.0	17.3	26.0	22.0	28.0	26.8	29.0	32.1	31.0	37.6	32.0
0.40	15.1	25.0	20.0	26.0	25.6	29.0	31.1	31.0	37.1	34.0	43.6	34.0
0.50	17.3	25.0	22.5	28.0	28.5	30.0	35.0	32.0	41.5	35.0	49.0	36.0

ダブルノズル性能表

注) 2.5Lノズル：副ノズルとしてのみ使用可(主ノズルとしては使用不可)

(散水量：L/分，直径：m)

スリーブ色	赤						黒					
	3.5 (青) x 2.5L		4.0 (黒) x 2.5L		4.5 (茶) x 2.5L		5.0 (紫) x 2.5L		5.5 (だいたい) x 2.5L		6.0 (赤) x 2.5L	
ノズル口径 (mm) 主ノズル×副ノズル	3.5 (青) x 2.5L		4.0 (黒) x 2.5L		4.5 (茶) x 2.5L		5.0 (紫) x 2.5L		5.5 (だいたい) x 2.5L		6.0 (赤) x 2.5L	
圧力 (MPa)	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径	散水量	直径
0.30	20.6	27.2	24.8	28.0	29.8	29.7	35.1	31.5	39.8	32.2	45.0	34.2
0.40	23.8	27.2	29.0	29.0	34.5	30.2	40.0	33.2	46.0	34.2	52.6	36.0
0.50	27.0	27.2	32.5	29.2	38.6	32.2	44.8	35.2	51.5	35.0	59.0	34.0

RD50004	フタナベ	キシノ	2024.10.22	名称	スプリンクラ 樹脂製スプリンクラ インパクト式低圧スプリンクラシリーズ
RD40077	フタナベ	ホソヤ	2014.10.24		
RD39001	フタナベ	ホソヤ	2014.01.06		
改訂	署名	検印	日付	図番	C-107-39-A3
サイズ	A3		投影法	図番	C-107-39-A3
縮尺	1:1		日付	品名	5035SD (仰角20°全円)
承認	検図	設計	製図	型式	SP-5035SD (3/4"オス) (ダブルノズル/シングルノズル)
ホソヤ	ホソヤ		イフサキ		