



番号	部品名	材質	個数	備考
1	ハウジングユニット	アルミ合金	1	
2	角度調整ユニット	アルミ合金	1	
3	放水管	アルミ合金	1	
4	ノズル	耐候性樹脂	1	
5	デフレクター	耐候性樹脂	1	
6	ドライブアーム	複合材料	1	
7	上部シフトレバー	耐候性樹脂	1	
8	下部シフトレバー	耐候性樹脂	1	
9	トリップレバー	耐候性樹脂	1	
10	回転止めリング	ステンレス	2	
11	ニップル	砲金	1	50A
12	合フランジ	鋳鉄	1	50A, JIS10K

仕様

型式	SP-101SR-VA-U
散水パターン	全円・扇形
仰角	15°~45°
取付	50A, JIS10Kフランジ

性能表 ※性能表は仰角24°の時

注) ノズル高さ: 地上1.5m、無風状態

ノズル口径 (mm)	12		14		16		18		20		22		24		26		28	
	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)
0.20	24.2	130.0	26.5	176.6	28.9	230.0	29.1	291.6	29.4	361.6	29.8	435.0	30.2	518.3	30.6	611.6	30.9	705.0
0.25	26.8	145.0	29.0	198.3	31.3	256.6	32.5	325.0	33.8	403.3	34.4	486.6	35.1	578.3	35.8	683.3	36.5	788.3
0.30	29.4	160.0	31.6	216.6	33.7	281.6	35.9	356.6	38.2	441.6	39.1	531.6	39.9	633.3	41.0	748.3	42.1	863.3
0.35	31.2	171.6	33.3	235.0	35.5	303.3	37.9	385.0	40.4	478.3	41.6	575.0	42.9	685.0	44.4	808.3	45.9	933.3
0.40	32.9	185.0	35.1	251.6	37.3	325.0	39.9	411.6	42.5	511.6	44.2	615.0	45.8	731.6	47.8	863.3	49.7	996.6
0.45	33.9	195.0	36.2	266.6	38.6	345.0	41.2	436.6	43.9	541.6	45.7	651.6	47.6	776.6	49.8	916.6	52.0	1058.3
0.50	34.8	206.6	37.3	280.0	39.8	363.3	42.5	460.0	45.2	571.6	47.3	686.6	49.3	818.3	51.8	966.6	54.3	1115.0
0.55	35.7	216.6	38.4	295.0	41.1	381.6	43.8	483.3	46.5	598.3	48.7	720.0	50.9	858.3	53.5	1013.3	56.2	1170.0
0.60	36.6	225.0	39.5	306.6	42.4	398.3	45.0	505.0	47.7	625.0	50.1	753.3	52.5	896.6	55.3	1058.3	58.1	1221.6
0.65	37.4	235.0	40.4	320.0	43.3	415.0	46.0	525.0	48.7	651.6	51.2	783.3	53.7	933.3	56.5	1101.6	59.3	1271.6
0.70	38.2	243.3	41.2	331.6	44.2	430.0	46.9	545.0	49.7	676.6	52.3	813.3	54.9	968.3	57.7	1143.3	60.6	1320.0

名称	大型レインガン (全円・扇形兼用)			
図番	D-048-42-A3			
品名	101SR-VA-U (仰角15°~45°) (50A, JIS10Kフランジ)			
型式	SP-101SR-VA-U			
承認	ホソヤ	検図	設計	製図
縮尺	1:4	日付	2016.09.14	
サイン	A3	署名	フタナベ	検印
改訂	RD47010	署名	フタナベ	検印
日付	2022.01.13			

