



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	トリップレバー	耐候性樹脂	1	
8	回転止めリング	ステンレス	2	

仕様

型式	SP-TR105-VA
散水パターン	扇形
仰角	10°~26°
取付	G 2"メス (BSP 2"メス)

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	
	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	22.1	130.2	24.0	177.6	25.0	231.6	26.0	293.4	27.6	362.4	28.6	438.0	29.4	521.4
0.25	24.5	145.8	26.4	198.6	27.8	259.2	29.3	328.2	31.3	405.0	32.4	490.2	33.6	583.2
0.30	26.0	159.6	28.1	217.2	30.0	283.8	32.0	359.4	34.3	443.4	35.5	537.0	37.3	639.0
0.35	27.5	172.2	29.6	234.6	32.3	306.6	34.6	388.2	36.9	479.4	38.4	579.6	40.8	690.0
0.40	28.8	184.2	31.2	250.8	33.9	327.6	36.9	414.6	39.4	512.4	41.2	619.8	44.0	737.4
0.45	29.9	195.6	32.6	266.4	35.8	348.0	38.9	439.8	41.7	543.0	43.8	657.6	46.4	782.4
0.50	31.0	206.4	34.0	280.8	37.4	366.6	40.5	463.8	43.7	572.4	46.0	693.0	48.5	824.4
0.55	31.9	216.0	35.1	294.6	38.7	384.6	42.3	486.6	45.6	600.6	48.2	726.6	50.6	865.2
0.60	33.1	225.6	36.2	307.2	39.9	401.4	43.8	508.2	47.4	627.6	50.1	759.0	52.4	903.6

名称	大型レインガン (扇形)					
図番	D-053-42-A3					
品名	Trigon105-VA (仰角10°~26°) (2"メス)					
型式	SP-TR105-VA					
承認	ホソヤ	検図	ホソヤ	設計	製図	フタナベ

