



性能表

ノズル口径 (mm)	φ4.2×4.0				φ4.8×4.0				φ5.2×4.0				φ6.0×4.0				φ7.0×4.0				φ8.0×4.0									
水圧 (kg/cm ²)	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
散水半径 (m)	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	15.1	15.8	16.5	17.2	17.7	15.7	16.5	17.3	18.1	18.8	16.2	17.1	18.0	18.9	19.7	16.7	17.7	18.7	19.7	20.6	17.3	18.4	19.5	20.6	21.6
散水量 (L/分)	34.5	39.8	44.7	48.8	52.8	40.2	46.3	51.8	56.7	61.2	44.2	51.0	56.7	62.5	67.5	51.0	58.8	65.8	72.2	77.8	86.8	94.7	102.2	109.7	117.3	125.2	133.2	141.2	149.2	157.2

※無風検査値です

部番	部品名	材質	備考
1	カバーボルト	C3560	
2	ブラインドキャップ	EPDM	
3	ナット	C3560	
4	カバー	HDPE	
5	リテーナーカバー	C3560	
6	起動アーム	C3560	
7	セクターボルト	SUS304	
8	スプリングベアリング	HDPE	
9	トーションスプリング	SUS304	
10	ピン	SUS304	
11	ノズル(小)	C3560	
12	ノズル(大)	HDPE	
13	ハウジング	FC	
14	ボディエルボウ	HDPE	
15	ベアリングスプリング	SUS304	
16	ガイドブッシュ	C3560	
17	シールセット	PTFE/NBR	
18	パイプアックスル	C3560	
19	プレッシャースプリング	SUS304	
20	ガイドハウジング	HDPE	
21	スライディングパイプ	C3560	
22	シール	NBR	
23	ハウジングナット	C3560	
24	ガイドフランジ	HDPE	
25	Oリング	NBR	
26	ボデーカバー	SUS304	t=2

記 事

- フル・パート兼用モデル
- 2ノズルタイプ

御使用先

製・工番

図 名 **ベンチ式スプリンクラー
MP-LVZE22型**

承認 検図 製図 作図年月日

多田 幕田 大木

図 番 **SAN260829**



三光産業株式会社