



番号	部品名	材質	個数	備考
1	本体	アセタール	1	
2	ターボホイール	ナイロン	1	
3	ハンマー	ポリプロピレン	1	
4	シャフト	SUS	1	
5	コネクターシャフト	BsBM	1	
6	コネクターベース	アセタール	1	
7	スラストスプリング	SUS	1	
8	ノズル	合成樹脂	1	
9	ワッシャーA	ネオプレーン	2	
10	ワッシャーB	テフロン	1	
11	トップカバー	ポリプロピレン	1	

仕様

型式	SP-501
散水パターン	全円
仰角	4°
取付口径	1/2" メス
重量	39 g

性能表

※は標準ノズル

ノズル口径 (mm)	1.6 (赤)		1.8 (緑) ※		2.0 (青)		2.2 (黄)	
	直径 (m)	散水量 (L/分)	直径 (m)	散水量 (L/分)	直径 (m)	散水量 (L/分)	直径 (m)	散水量 (L/分)
圧力 (MPa)								
0.10	8.5	1.4	9.0	1.9	9.5	2.3	9.5	2.6
0.20	11.0	2.0	11.5	2.7	11.5	3.3	13.0	3.7
0.30	12.0	2.4	12.5	3.3	13.0	3.9	15.0	4.5

△					名称	樹脂製スプリンクラー ターボハンマー式マイクロスプリンクラー 500シリーズ
△	RD41007	フタナベ	ホソヤ	2015.11.17	図番	C-040-30-A3
	改訂	署名	検印	日付	品名	501
サイズ	A3		投影法		型式	SP-501
縮尺	1:1		日付	2005.05.12	スギハラ	
承認	検図	設計	製図	ナカガワ		
				イフサキ		スギハラ