



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-501U
散水パターン	全円
仰角	18°
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)
0.15	12.0	1.7	12.0	2.5	12.0	2.7	13.5	2.8
0.20	12.0	1.8	13.0	2.8	13.0	3.0	15.0	3.3
0.25	12.0	2.2	13.0	3.2	13.0	3.3	15.0	3.6
0.30	12.0	2.5	14.0	3.5	14.0	3.7	15.5	3.9
0.35	12.5	2.8	14.0	3.8	14.0	4.0	15.5	4.2

△					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
△	RD41008	フタナベ	ホソヤ	2015.11.17		
	改訂	署名	検印	日付	図番	C-041-30-A3
サイズ	A3		投影法			
縮尺	1:1		日付	2005.05.12	品名	501U
承認	検図	設計	製図		型式	SP-501U
ナカガワ	イフサキ		スギハラ		株式会社 イーエス・ウォーターネット	