



番号	部品名	材質	個数	備考
1	本体	エンジニアリング・プラスチック	1	
2	副ノズル M8×10	真ちゆう	1	
3	副ノズル クラッシャーねじ	エンジニアリング・プラスチック	1	
4	スプーン	アルミニウム	1	
5	スプーンキャップ	エンジニアリング・プラスチック	1	
6	クラッシャーアーム	エンジニアリング・プラスチック	1	
7	下部ボディ	エンジニアリング・プラスチック	1	
8	主ノズル	エンジニアリング・プラスチック	1	

性能表

ノズル口径 (mm)	6.0		8.0		10.0	
	半径 (m)	散水量 (L/分)	半径 (m)	散水量 (L/分)	半径 (m)	散水量 (L/分)
0.15	13.0	40.0	14.5	61.0	—	—
0.20	15.0	46.0	16.5	71.0	17.0	102.0
0.30	17.0	56.0	18.0	86.0	19.5	124.0
0.40	18.0	65.0	19.0	100.0	21.0	144.0

仕様

型式	SP-AM22-ECO
散水パターン	全円
噴射角度	27°
取付口径	1"メス

名称	スプリンクラー 中圧用フルサークルスプリンクラー			
図番	C-128-46-A3	改訂	署名	検印
品名	アトム22エコ	サイズ	A3	投影法
型式	SP-AM22-ECO	縮尺	1:1.5	日付
承認		検図	設計	製図
ホソヤ		ホソヤ	フタナベ	

株式会社 イーエス・ウォーターネット