



取付口径	L 1	L 2
80A	PT 3	
65A		PT 2 $\frac{1}{2}$
50A		PT 2

部 番	部 品 名	材 質	備 考
1	メインノズル	POM	
2	噴射筒	アルミニウム	
3	ハンドル	ポリアミド	
4	ケースキャップ	POM	
5	ヒストンドライブケース	ポリアミド	
6	サブノズル	真鍮	
7	速度調節つまみ	真鍮	
8	角度調節リング	ステンレス	
9	ボデー	真鍮(外蓋:ポリアミド)	
10	切替レバー	ステンレス	
11	ブーツカバー	NR	

記 事

1. 回転速度を簡単に調整できる「回転速度調節ダイヤル」付き
2. フル(全回転)・パート(限定回転)散水可
3. クローズドデザインのドライブユニット
4. インパクトレバーなしで作動し、振動がない。

御使用先

製・工番

図 名

スーパースプレーガン
P1型

承認

検 図

製 図

作 図 年 月 日

多 田

幕 田

大 木

平成22年7月1日

図 番

SAN220701

三光産業株式会社

スーパースプレーガンP1型 性能表

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm ²)	散水半径 (m)	散水量 (リットル/分)
φ14×7	3	31	270
	4	36	295
	5	39	327
	6	41	355
	7	43	385
φ15×7	3	32	294
	4	38.5	322
	5	41	358
	6	43	393
	7	45	423
φ16×7	3	35	320
	4	40.5	362
	5	43	404
	6	46	443
	7	48.5	477
φ18×7	3	38	383
	4	42.5	442
	5	45	495
	6	49	542
	7	52	585
φ20×7	3	42	461
	4	45.5	533
	5	48	595
	6	52	652
	7	54	704
φ22×7	3	43.5	547
	4	47	632
	5	50.5	707
	6	53.5	774
	7	56	836

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm ²)	散水半径 (m)	散水量 (リットル/分)
φ24×7	3	46.5	641
	4	49	741
	5	52.5	829
	6	54.5	908
	7	57	981
φ26×7	3	49.5	745
	4	53	860
	5	56	961
	6	59	1053
	7	62	1137
φ28×7	3	51.5	856
	4	55	988
	5	58	1104
	6	62	1210
	7	65	1307
φ30×7	3	53.5	975
	4	57.5	1125
	5	61	1258
	6	64	1378
	7	67	1489
φ32×7	3	55	1102
	4	58.5	1273
	5	63	1423
	6	66	1558
	7	68.5	1683
φ34×7	3	57	1238
	4	60.5	1429
	5	64.5	1598
	6	68	1750
	7	70.5	1890

※散水距離半径は無風状態での工場検査値ですので自然のところでは風圧損失を考慮して下さい。

※ノズル口径とは、水の噴出口の口径のことです。