

SG1-S SG1-T

取付口径50A

スプレーガン



SG1-S性能表

※ノズル口径とは、水の噴出口の口径のことです。

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm ²)	散水半径 (m)	散水量 (リットル/分)
$\phi 12$	1.5	19	110
	2.0	22	130
	3.0	24	155
	4.0	27	179
$\phi 14$	2.0	23	173
	3.0	28	212
	4.0	31	245
	5.0	34	272
	2.0	24	225
$\phi 16$	3.0	30	276
	4.0	34	319
	5.0	36	354
	2.0	24	287
$\phi 18$	3.0	32	351
	4.0	35	404
	5.0	38	450
	2.0	25	354
	3.0	33	433
$\phi 20$	4.0	37	500
	5.0	41	557

SG1-T性能表

※ノズル口径とは、水の噴出口の口径のことです。

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm ²)	散水半径 (m)	散水量 (リットル/分)
$\phi 12 \times 5$	1.5	19	130
	2.0	22	152
	3.0	24	182
	4.0	27	211
$\phi 14 \times 5$	2.0	23	195
	3.0	28	239
	4.0	31	277
	5.0	34	309
	2.0	24	247
$\phi 16 \times 5$	3.0	30	303
	4.0	34	351
	5.0	36	391
	2.0	24	309
	3.0	32	378
$\phi 18 \times 5$	4.0	35	436
	5.0	38	487
	2.0	25	376
	3.0	33	460
	4.0	37	532
$\phi 20 \times 5$	5.0	41	594

SG2-S SG2-T

取付口径40A(50A仕様あり)

スプレーガン



SG2-S性能表

※ノズル口径とは、水の噴出口の口径のことです。

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm ²)	散水半径 (m)	散水量 (リットル/分)
$\phi 10$	2.0	18	90
	3.0	20.5	113
	4.0	23.5	130
	5.0	26	143
$\phi 12$	2.0	20	130
	3.0	24	155
	4.0	27	179
	5.0	30	199
	2.0	21	173
$\phi 14$	3.0	25	212
	4.0	29	245
	5.0	31	272
	2.0	22	225
	3.0	26	276
$\phi 16$	4.0	30	319
	5.0	33	354
	3.0	28	351
	4.0	31	404
	5.0	34	450
$\phi 18$	6.0	36	491
	3.0	28.5	433
	4.0	32	500
	5.0	34.5	557
	6.0	36.5	609

SG2-T性能表

※ノズル口径とは、水の噴出口の口径のことです。

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm ²)	散水半径 (m)	散水量 (リットル/分)
$\phi 10 \times 5$	2.0	18	110
	3.0	20.5	135
	4.0	23.5	157
	5.0	26	175
$\phi 12 \times 5$	2.0	20	152
	3.0	24	182
	4.0	27	211
	5.0	30	236
	2.0	21	195
$\phi 14 \times 5$	3.0	25	239
	4.0	29	277
	5.0	31	309
	2.0	22	247
	3.0	26	303
$\phi 16 \times 5$	4.0	30	351
	5.0	33	391
	3.0	28	378
	4.0	31	436
	5.0	34	487
$\phi 18 \times 5$	6.0	36	533
	3.0	28.5	460
	4.0	32	532
	5.0	34.5	594
	6.0	36.5	651

※性能表は無風状態の工場検査値です

どの機種を選んでいいかわからない方もお問い合わせください



0120-358-417

散水機器のトップブランド

三光産業株式会社