

SG1-S (1ノズル)

SG1-T (2ノズル)

スプレーガン

取付口径50A



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)
φ12	1.5	19	110
	2.0	22	130
	3.0	24	155
	4.0	27	179
φ14	2.0	23	173
	3.0	28	212
	4.0	31	245
	5.0	34	272
φ16	2.0	24	225
	3.0	30	276
	4.0	34	319
	5.0	36	354
φ18	2.0	24	287
	3.0	32	351
	4.0	35	404
	5.0	38	450
φ20	2.0	25	354
	3.0	33	433
	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)
φ12×5	1.5	19	130
	2.0	22	152
	3.0	24	182
	4.0	27	211
φ14×5	2.0	23	195
	3.0	28	239
	4.0	31	277
	5.0	34	309
φ16×5	2.0	24	247
	3.0	30	303
	4.0	34	351
	5.0	36	391
φ18×5	2.0	24	309
	3.0	32	378
	4.0	35	436
	5.0	38	487
φ20×5	2.0	25	376
	3.0	33	460
	4.0	37	532
	5.0	41	594

SG2-S (1ノズル)

SG2-T (2ノズル)

スプレーガン

取付口径40A (50A仕様あり)



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)
φ10	2.0	18	90
	3.0	20.5	113
	4.0	23.5	130
	5.0	26	143
φ12	2.0	20	130
	3.0	24	155
	4.0	27	179
	5.0	30	199
φ14	2.0	21	173
	3.0	25	212
	4.0	29	245
	5.0	31	272
φ16	2.0	22	225
	3.0	26	276
	4.0	30	319
	5.0	33	354
φ18	3.0	28	351
	4.0	31	404
	5.0	34	450
	6.0	36	491
φ20	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)
φ10×5	2.0	18	110
	3.0	20.5	135
	4.0	23.5	157
	5.0	26	175
φ12×5	2.0	20	152
	3.0	24	182
	4.0	27	211
	5.0	30	236
φ14×5	2.0	21	195
	3.0	25	239
	4.0	29	277
	5.0	31	309
φ16×5	2.0	22	247
	3.0	26	303
	4.0	30	351
	5.0	33	391
φ18×5	3.0	28	378
	4.0	31	436
	5.0	34	487
	6.0	36	533
φ20×5	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

フリーダイヤル

散水機器のトップブランド 三光産業株式会社