

■使用エア—量値一覽

単位:リットル毎分

製品名	型式	0.3MPa時	0.4MPa時	0.5MPa時	0.6MPa時	0.7MPa時	0.8MPa時
メカスイングノズル	MS-60	—	165	180	195	—	—
メカスイングノズル	MS-70	130	140	150	—	—	—
ラインブラスター	LAB-SUS	—	180	200	210	—	—
ラインブラスター	LAB-L	110	130	140	—	—	—
エア—ショックガン(ロング)	S(G)A-300	—	170	180	190	200	210
エア—ショックガン(ショート)	S(G)A-300S	—	170	180	190	200	210
エア—ショックガン(ショート)	S(G)A-300S-SUS	—	180	200	210	230	240
可変式ショックガン(回転)	SGR-90(G)	—	190	210	220	230	240
可変式ショックガン(首振り・ロング)	ASU-110(G)-S	110	130	140	150	160	170
ショックガンユニット	SU-90	120	130	140	—	—	—
エア—ブラスター	S(G)A-300S-32-SUSE	—	190	200	220	230	240
エア—ブラスターミニ	AB-2(G)	—	190	210	220	230	240
精密洗浄用ブラシガン	S(G)B-300-35(-FB, -CB)	—	155	175	190	210	220
レンズクリーナー	S(G)B-90-KV	—	165	180	200	215	230
トルネーダー2	CD-PT-2	—	130	140	150	160	170
ソニックトルネーダー	ASU-90-SPC-250G	—	—	115	125	135	145
ソニックトルネーダー	SGR-SPC-250G	—	—	145	155	165	175
超微粒子ウォーターミスト	SPG-M1(-U, -B)	—	—	130	135	145	160
トルネード・マイクロミスト	SPG-C1	—	—	130	135	145	160
水道直結ウォーターミスト	SPG-D1	—	—	130	140	160	165
ブラッシング・クリーナーOFF※1	BC-10-2	—	—	165	185	195	205
ブラッシング・クリーナーON※1	BC-10-2	—	—	200	220	235	240
エア—ムースガン	CD-AMG-W	—	270	280	290	300	310
弱酸・弱アルカリ性対応エア—ムースガン	AMG-PH	—	135	150	160	170	180
トルネード・バキュームクリーナー	PV-2, PV-3	—	—	190	210	230	235
トルネード・ミストクリーナーOFF※1	CD-TMC-4	—	—	165	185	195	205
トルネード・ミストクリーナーON※1	CD-TMC-4	—	—	200	220	235	240

他社製品(参考値)	ノズル径・幅(mm)	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa	0.6MPa
2.5ノズル※2	径 2.5	—	190	205	225
樹脂フラットノズル(1)	幅 47.5	700	850	1000	1180
SUS製大流量フラットノズル	幅 100	1000	1250	1450	1650
アルミニウム製フラットノズル	幅 51	500	600	700	780
樹脂フラットノズル(2)	幅 48	850	1050	1250	1400

計測時室温 21℃

記載内容は2019年5月現在のものです。

※1 微粒子噴霧バルブのON/OFF時の使用エア—量を記載しています。

※2 一般的に標準型として使用されるエア—ブローノズルです。