

■使用エア—量値一覽

単位 LPM(リットル/分)

製品名	型式	0.4MPa 時	0.5MPa 時	0.6MPa 時	0.7MPa 時	0.8MPa 時
2.5 ノズル※1(他社製品)		190	205	225	240	250
エア—ショックガン(ロング)	S(G)A-300	150	170	190	205	220
エア—ショックガン(ショート)	S(G)A-300S	140	160	175	190	200
可変式ショックガン(回転)	SGR-90(G)	165	180	200	215	240
可変式ショックガン(首振り・ロング)	ASU-110(G)	155	175	200	215	230
ショックガンユニット	SU-90	120	130	145	155	165
エア—ブラスター	S(G)A-300S-32-SUSE	165	180	200	215	230
エア—ブラスターミニ	AB-2(G)	165	180	200	215	230
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	—	125	135	145	165
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※2	BC-10-2	—	165	185	195	205
ブラッシング・クリーナー ON※2	BC-10-2	—	200	220	235	240
エア—ムースガン	CD-AMG-50	235	260	280	300	320
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※2	CD-TMC-4	—	165	185	195	205
トルネード・ミストクリーナー ON※2	CD-TMC-4	—	200	220	235	240

※1 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。

計測時室温 21℃

※2 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。

記載内容は 2011 年 5 月現在のものです。