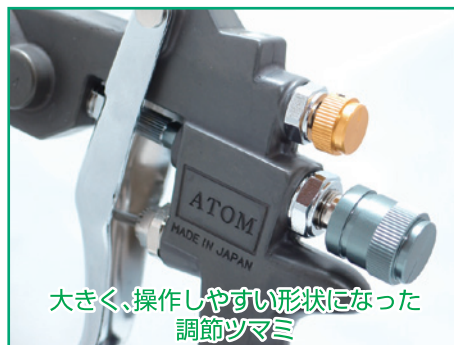




## ATOM の主な特長

1. 製品表面はモリブデンを含んだ特殊アルマイトで処理され、平滑性が向上し、洗浄時に塗料が落ちやすくなりました。
2. ATOM専用高微粒化多孔空気キャップが、HVLP(ハイボリュウムロープレッシャー)ガンでは、実現できない低い入力圧での塗料の高微粒化を実現します。
3. メタリックの並びがよく、ボカシ塗装が効率的におこなえるだけでなく、ボカシ際の黒ずみやザラツキなどのトラブルを抑えるので、作業効率が飛躍的に向上します。
4. 扱いやすいアルミ合金製の調節ネジは、全閉時に刻印が真上になるよう設計され、作業時のストレスを軽減します。
5. すべてのシーリング部にテフロンパッキンを使用し、ガン洗浄機の使用も可能です。
6. ガン接液部(塗料回路)はステンレス製。水性、溶剤系の塗料を選ばず使用できます。
7. 左利き用スプレーガンの用意。利き手を選びません。



## 仕様

型 式	ノズル口径 (mm)	吹付空気圧 Mpa(kgf/cm <sup>2</sup> )	塗料供給方法	塗料ニップル	吹付距離 (mm)	空気使用量 (ℓ/min)	塗料噴出量 (ml/min)	パターン開 (mm)	質 量 (g)
G-12	1.2	0.1[1.0] 0.2[2.0]	重力式	G1/4	200	170 220	105 130	210	370
S-12	1.2	0.1[1.0] 0.2[2.0]	吸上式	G1/4	200	170 220	90 110	180	370
G-14	1.4	0.1[1.0] 0.2[2.0]	重力式	G1/4	200	170 220	120 145	210	370
S-14	1.4	0.1[1.0] 0.2[2.0]	吸上式	G1/4	200	170 220	100 120	180	370

●塗料の粘度・性質によって、上記数値は変わります。