

# NEO-77 マイクロスプレーガン

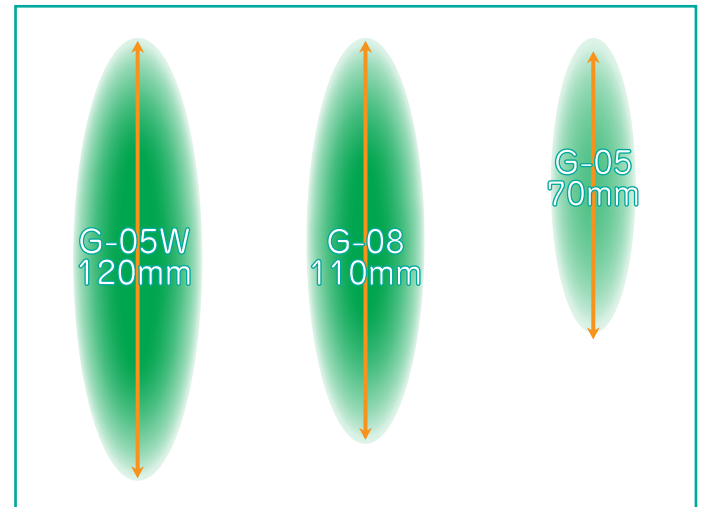


## NEO-77 の主な特長

1. **ガンヘッドの大型化**で、ヘッド内部に圧縮エアを溜めてから噴出するので、吹き付け**パターンが安定**します。
2. **握りやすいグリップ**と安定感のある重量バランスにより、扱いやすく疲れにくいことを実感できます。
3. 全モデル**低空気圧**、**少空気使用量**での高微粒化を実現。塗着効率も向上しました。
4. G-05Wは、塗料噴出量の少ない0.5mmのノズル口径ですが、120mmの**ワイドパターン**。光触媒・ガラスコーティングに最適。

## パターンの大きさ (Pattern Width)

※吹付け距離 150mm の場合



## 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-08	0.8	0.2[2.0]	重力式	G1/4	150	55	85	110	250
G-05	0.5	0.2[2.0]	重力式	G1/4	150	55	38	70	250
G-05W	0.5	0.2[2.0]	重力式	G1/4	150	90	38	120	250
R-05(R-04)	0.5	0.2[2.0]	重力式	G1/4	150	35	35	20	250

●塗料の粘度・性質によって、上記数値は変わります。