

NEO-77 マイクロスプレーガン

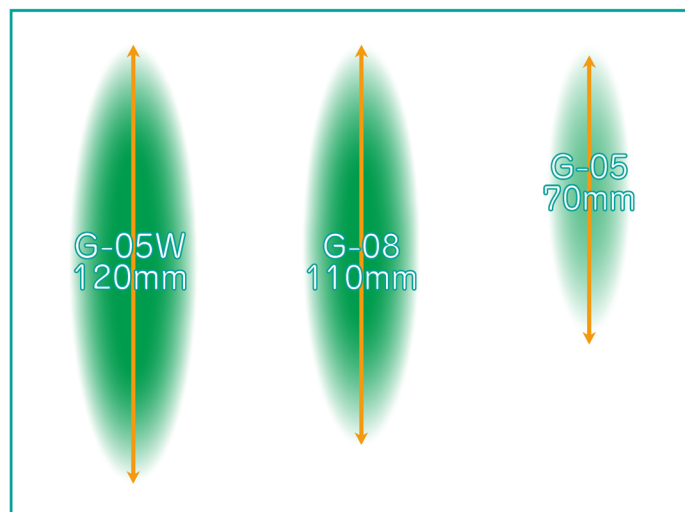


NEO-77 の主な特長

1. **ガンヘッドの大型化**で、ヘッド内部に圧縮エアー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)

※吹き付け距離 150mm の場合



仕様

| 型 式 | ノズル口径 (mm) | 吹付空気圧 Mpa(kgf/cm ²) | 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。