

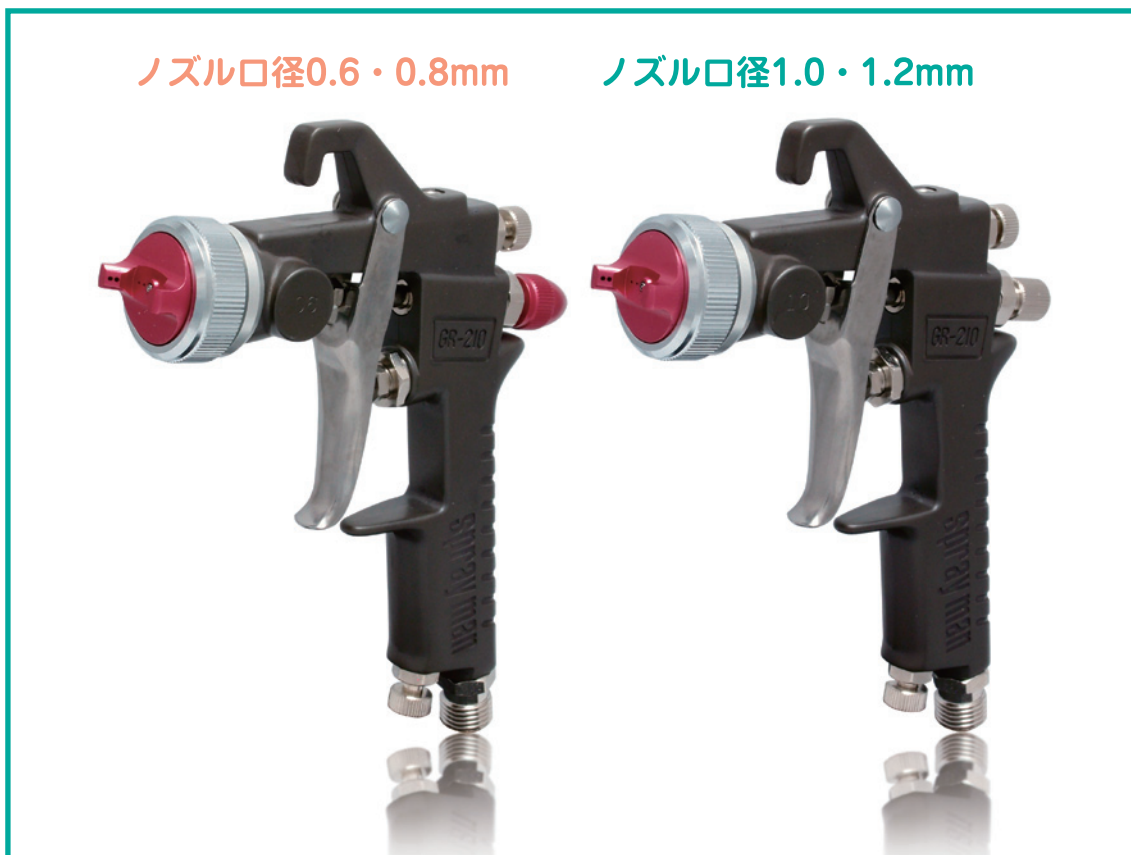
GR-210 グラデーションスプレーガン



sprayman

ノズル口径0.6・0.8mm

ノズル口径1.0・1.2mm



GR-210 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. 低圧での微粒化に優れ、飛散が少なく、**高い塗着効率**を実現。
3. 塗料回路をオールステンレス化したので、水系、溶剤系塗料など吹き付ける材料を選びません。
4. **0.6・0.8mm**は、小キズ補修やポカシ塗装に威力を発揮。また**光触媒**、**ガラスコーティング**、**金属調塗料**の吹き付けにも最適。**1.0・1.2mm**は、**タッチアップ**から**ブロック塗装**
5. 無駄をそぎ落とした小型ボディは、手の平にスッポリ収まり、**自由自在にハンドリング**できます。
6. ニードルスプリングを変更したので、引き金の操作が楽に行え、繊細な半クラッチもやりやすくなりました。
7. 別注で長柄ノズル(ノズル口径0.6・0.8mm)も製作します。高い場所への光触媒の施工も楽に行えます。
8. **左利き用スプレーガンの用意**。利き手を選びません。



塗料が付着しにくい高微粒化空気キャップ



高所への光触媒塗装に最適なGR-210L

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-06	0.6	0.1[1.0] 0.2[2.0]	重力式	G1/4	200	100 120	30 50	120 130	250
G-08	0.8	0.1[1.0] 0.2[2.0]	重力式	G1/4	200	100 120	65 80	150 160	250
G-10	1.0	0.2[2.0]	重力式	G1/4	200	120	90	190	250
G-12	1.2	0.2[2.0]	重力式	G1/4	200	120	120	210	250

●塗料の粘度・性質によって、上記数値は変わります。