

Feel フィール (大型)



Feel (大型) 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. 独自設計の空気キャップは、低い入力圧力でも優れた微粒化を実現します。
3. 飛散が少なく、塗着効率も高いため、作業環境を向上させ、塗料の使用量も削減。コストダウンに貢献します。
4. 調節つまみに取り回しがよい形状のアルミ合金を採用するなど、材質・形状・重量などの細部にわたって妥協なく設計。
5. ガン接液部(塗料回路)にはステンレスを採用。
6. すべてのシーリング部にテフロンパッキングを採用。ガン洗浄機の使用も可能です。
7. ノズル口径が大きいので、フレーク塗料といった粒子の大きな顔料の塗装にも対応できます。
8. 大型は2.5・3.0mmのノズル口径を用意。
9. 左利き用スプレーガンの用意。利き手を選びません。



仕様

※各ノズル口径に塗料ニップル G3/8 仕様を設定しています。その場合型式は、重力式が LG、吸上式が LS となります。

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-25	2.5	0.2[2.0]	重力式	G1/4	220	280	320	330	370
S-25	2.5	0.2[2.0]	吸上式	G1/4	220	280	270	280	370
G-30	3.0	0.2[2.0]	重力式	G1/4	220	280	400	330	370
S-30	3.0	0.2[2.0]	吸上式	G1/4	220	280	330	300	370

●塗料の粘度・性質によって、上記数値は変わります。