

Feel Hybrid フィール ハイブリッド sprayman



Feel Hybrid 主な特長

1. チッピングガンの玉吹き機構とスプレーガンの霧化機構を組み合わせたハイブリッド機構(実用新案取得済み)を採用、下図のように大きな粒から小さな粒、大きな波状から小さな波状模様を自由自在に再現できます。
2. プライマーサフェーサーの場合ならストーマー粘度計で50~90KU、スプレーパテの場合ならリオン粘度計で40~60ポイズの超高粘度塗料も塗装できます。
3. ハイブリッドシステムを採用しているため、塗料カップを加圧せずに使用でき、通常のスプレーガンと同じ感覚で使えます。しかも、洗浄も非常に簡単！

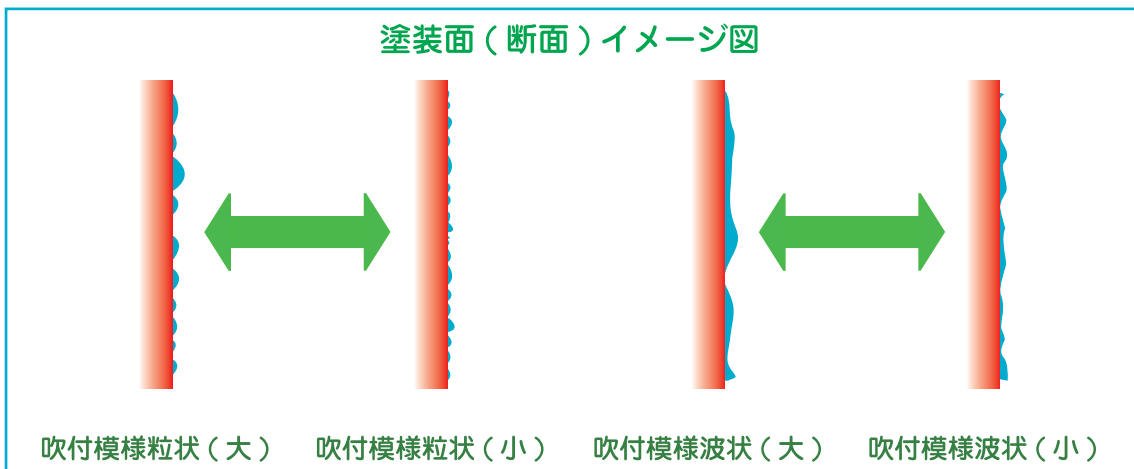
主な用途

自動車補修、FRP成型補修、建築塗装、大型・特殊車両、機械工具など

対応可能塗料

チッピングコート、プライマーサフェーサー、スプレーパテ、ゲルコート、接着剤など

塗装面(断面)イメージ図



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	空気使用量 (ℓ/min)	質量 (g)
G-25	2.5	0.24[2.5]	重力式	G1/4	195	420
G-30	3.0	0.24[2.5]	重力式	G1/4	195	420

●塗料の粘度・性質によって、上記数値は変わります。