

ANEST IWATA



Super
NOVA™
WS-400
evo

Super
NOVA™
LS-400
entech®

designed by *pininfarina*

*A new constellation
for professional sprayers*



environment first



efficacy first



環境に配慮し開発された LS-400 entech。米国カリフォルニア規制にも対応。アネスト岩田の“SPLIT NOZZLE™”技術により従来の WS-400 と組み合わせて幅広い環境で使用できるシリーズとなっている。塗装環境の温度、湿度により空気キャップ、塗料ノズルを選択し、最適なスプレーガンを選択する事が可能となった。

水性ベースコート塗料とハイソリッドクリアコート塗料に対して、WS-400 evotech は幅広い環境に対応。アネスト岩田の“SPLIT NOZZLE™”技術により均一な粒子径、均等な膜厚のフラットパターン形状での大パターンが得られる。塗料ノズルのノズル口径のバリエーションが多く、幅広い条件での調整が可能。



100% Stainless Steel fluid passage

塗料通路は 100%ステンレス製。

New and improved easy release paint cup system

塗料カップの着脱が容易。

Reliable and Precise setting

デザインを追及しつつ、作業用手袋着用時でも操作しやすい頑丈なツマミを搭載。



Perfect balance

付属の塗料カップだけでなく、使い捨てカップにも最適な取付角度に設計されている。使い捨てカップ使用時でも最適なバランスを維持。

Responsive Trigger Action

難しい形状のワークや、どんな塗料でも操作性の良い引金によってペインターが正確に制御可能。



Superior surface quality Ergonomic grip

スプレーガンのグリップは人間工学に基づいて設計されているため、重量バランスに優れ、手首への余計な負担が軽減。

ANEST IWATA SPLIT NOZZLE atomization technology

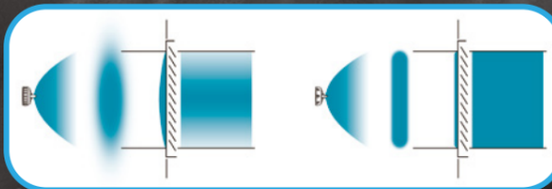


SPLIT NOZZLE 技術を更に進化させ、作業性の更なる向上に成功。“ウェットコントロールシステム”により、高品質塗装を簡易化する事が可能となった。

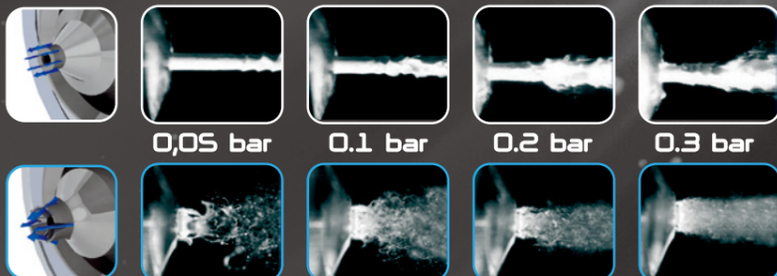
Quick and easy release cap

空気キャップの取付ネジピッチが大きいため、簡単に取り外す事が出来、メンテナンスも容易。空気キャップのリングには大きなスリットがあり、スプレーガンの清掃後の取付が容易。

フラットで均一な大パターンはきめ細かく、粒子径が揃っている為、塗り重ね部分の調整が容易で、いつでも高品質な仕上がりを実現。



Standard



Split nozzle

霧化技術	製品	特長	ノズルの種類
evotech Compliant (EPA 認証品)	WS-400 evo WS-400 EVO	evotech は大きなスプレーパターンとパターン内の粒子径が均等で、どのアプリケーションでもスピードを制御でき、高品質な塗面を実現します。この evotech シリーズは EPA 認証品です。	標準的な塗料噴出量 標準環境仕様 1.3~1.4B/C High delivery (大塗料噴出量) シリーズ。乾燥環境仕様 1.3~1.5HD
entech HVLP	LS-400 entech LS-400 ENTECH	entech はアネスト岩田のニューコンセプト「Wet Control™」により設計された新世代の HVLP スプレーガンで、特長は <ul style="list-style-type: none"> 塗料使用量が少ない 静かな騒音値 吹付距離と塗料噴出量によって、最適化された 2 種類のノズルバリエーション 幅広い環境条件での作業が可能 (高温低温条件にも対応) 	ET シリーズ 標準スプレー塗装用 ET 1.3~1.4 ETS シリーズ 乾燥環境条件および 大吹付距離用 ETS 1.3~1.4

