

ANEST IWATA



Super
NOVA™
WS-400
EVO

Super
NOVA™
LS-400
entech®

designed by *pininfarina*

*A new constellation
for professional sprayers*

Super
NOVA™
LS-400

entech®

environment first

entech®

HVLP

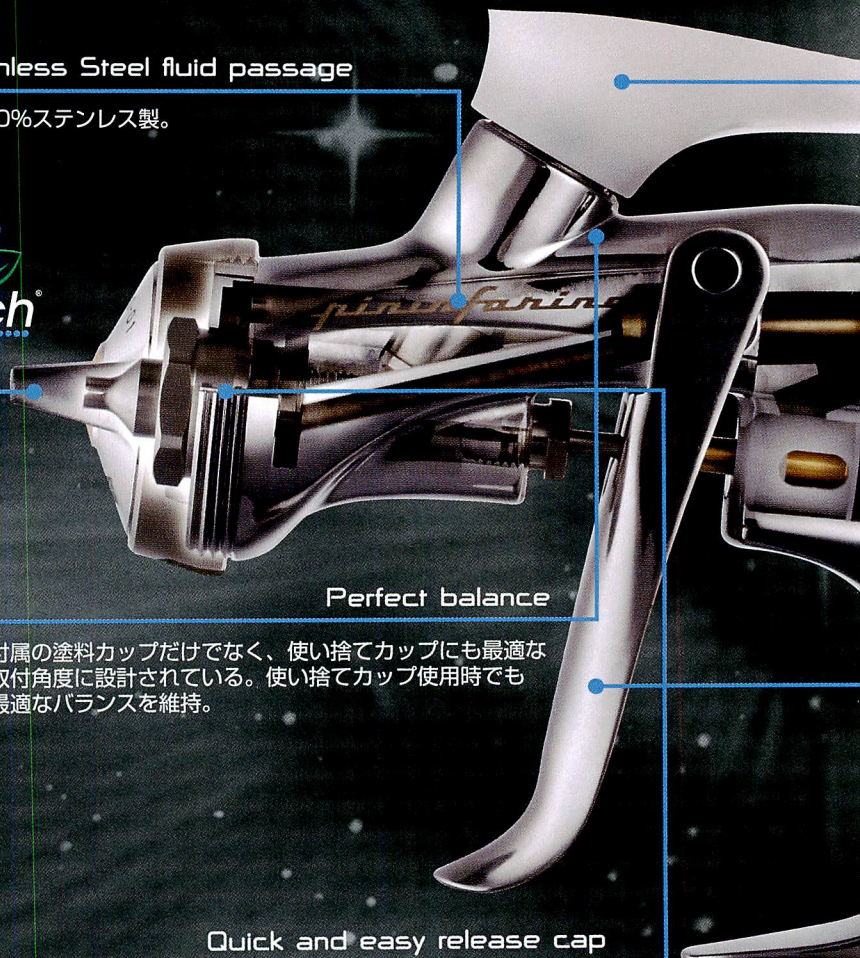
環境に配慮し開発された LS-400 entech。米国カリフォルニア規制にも対応。アネスト岩田の“SPLIT NOZZLE™”技術により従来の WS-400 と組み合わせて幅広い環境で使用できるシリーズとなっている。塗装環境の温度、湿度により空気キャップ、塗料ノズルを選択し、最適なスプレーガンを選択する事が可能となった。

100% Stainless Steel fluid passage

塗料通路は 100%ステンレス製。

LS-400

entech®



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。

ANEST IWATA SPLIT NOZZLE
atomization technology

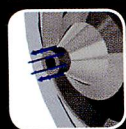


SPLIT NOZZLE 技術を更に進化させ、作業性の更なる向上に成功。“ウェットコントロールシステム”により、高品質塗装を簡易化する事が可能となった。

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。

Standard



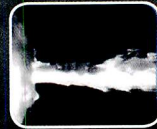
0,05 bar



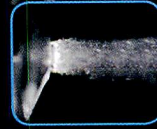
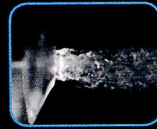
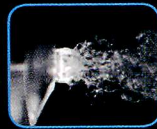
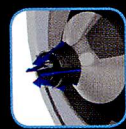
0.1 bar



0.2 bar

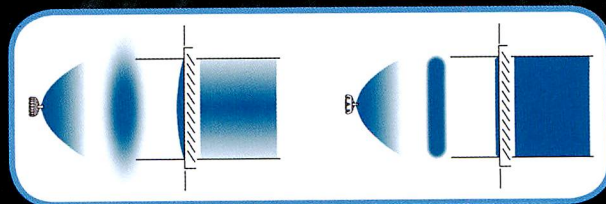


0.3 bar



Split nozzle

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。



efficacy first

evotech®

Super
NOVA™

WS-400
evo

COMPLIANT

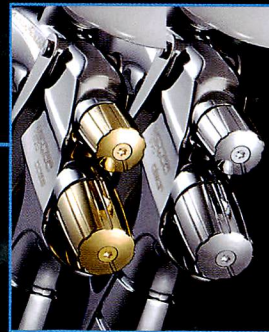
水性ベースコート塗料とハイソリッドクリアコート塗料に対して、WS-400 evotech は幅広い環境に対応。アネスト岩田の「SPLIT NOZZLE™」技術により均一な粒子径、均等な膜厚のフラットパターン形状での大パターンが得られる。塗料ノズルのノズル口径のバリエーションが多く、幅広い条件での調整が可能。

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。



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。



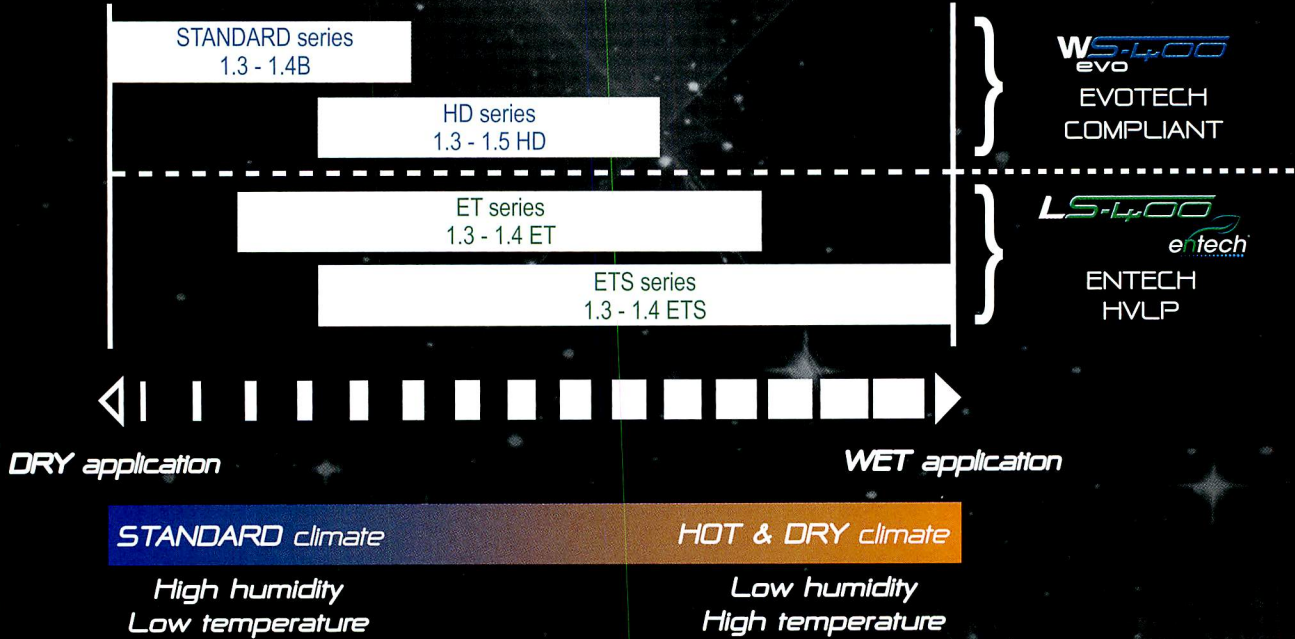
WS-400
evo

霧化技術	製品	特長	ノズルの種類
 evotech Compliant (EPA 認証品)	 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	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 (高温低湿条件にも対応) 	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

SUPERNOVA PROJECT AN EVOLVING INTELLIGENCE

非常に湿度の高い気候条件、あるいは低温または高温時までの幅広い環境条件でも、最適な微粒化を選択することが可能。

Supernova シリーズ選定ガイド



Model	ノズル径 ø mm	最高使用圧力 MPa	空気流量 ℓ/min	塗料流量 mℓ/min	吹付距離 MIN	吹付距離 MAX	吹付距離 MAX	吹付距離 No.	吹付距離 g	推奨環境 仕様	
WS-400 EVO											
WS-400-1301B-S1	BASE 1.3	0.2	370	140	260	365	-	WS-400-01	695 カップ含	標準環境仕様	
WS-400-1301C-S1	CLEAR 1.3			170							
WS-400-1401B-S1	BASE 1.4			190							
WS-400-1401C-S1	CLEAR 1.4			220							
WS-400-1301BHS1	1.3 HD			265	365	-	475 カップ無			乾燥環境仕様 (高温・低湿度)	
WS-400-1301CHS1	1.4 HD			270							
WS-400-1401BHS1	1.4 HD			370							
WS-400-1401CHS1	1.5 HD			275							
WS-400-1501BHS1	1.5 HD			-							
WS-400-1501CHS1	1.5 HD			-							
LS-400 ENTECH											
LS-400-1305-S1	ET 1.3	0.18	400	160	250	350		-	LS-400-05	695 カップ含	標準環境仕様
LS-400-1405-S1	ET 1.4			170							
LS-400-ETS13-S1	ETS 1.3			160	235	310		400			475 カップ無
LS-400-ETS14-S1	ETS 1.4			180			410				

最高使用圧力: 0.7 MPa 使用温度範囲: 5~40°C 空気ニップル: G 1/4" B(オネジ) 塗料ニップル: G 1/4" F