

Episode of  
**WIDER**  
Since  
1957

0 から、**WIDER** へ。

1957年から現代にいたるまで、スプレーガン市場の第一線で活躍しているロングセラー商品たち。  
初期では“WIDER”と命名され、中期には“W”と進化を遂げた。  
そして現代、再び“WIDER”という名で継承され続けている。



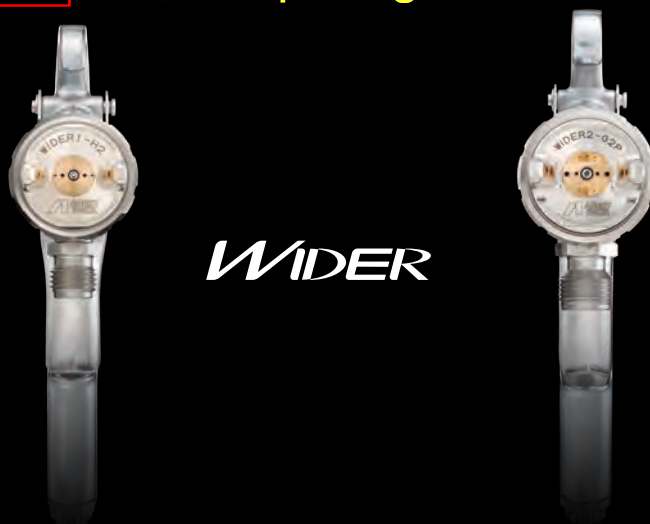
Công ty TNHH MTV Thương mại Công nghệ VI GO VIỆT.

Địa chỉ: 181C, Tổ 2, Khu Phố 3, Phường Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai.

Điện thoại: 0251.2222.135 - Di động: 0938.010.892 - 0988.305.300

Email: vigoviet@gmail.com, MST: 3603113168

Website: <http://sungsondongnai.com> hoặc <http://vigoviet.com> hoặc <http://airbrush.com.vn>



**WIDER**

WIDER1 × WIDER2



WIDER 特設サイト  
<https://wider.anest-iwata.jp>



▲ 安全上のご注意

- ご使用に際して
1. ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
  2. 商品の改造はしないでください。十分な性能が発揮できないばかりか、故障の原因になります。
- その他
1. 本カタログのカタログ値は、当社テスト用塗料の数値です。使用塗料・使用条件により異なります。

●本カタログに記載の商品は日本国内において使用されていることを前提とした商品です。従って、日本国内で購入し海外へ輸出する場合、輸出先各国の国内法規・安全基準に合致していることを確認の上、輸出してください。  
●本カタログに記載の仕様は商品改良のため、予告なく変更することがあります。●仕様変更などにより、写真や内容が一部商品と異なる場合があります。

■ お問い合わせは

**アネスト岩田コーティングソリューションズ株式会社**

札幌駐在所 TEL 011-831-6143 FAX 011-831-6144    中部支店 TEL 052-413-2440 FAX 052-412-3229  
東北営業所 TEL 022-237-8012 FAX 022-208-5930    関西支店 TEL 06-6453-2120 FAX 06-6458-5978  
関東支店 TEL 045-592-8888 FAX 045-592-8890    福岡営業所 TEL 092-433-1085 FAX 092-433-1103

お客様相談室 ☎ 0800-100-1926

※ ☎ http://www.anest-iwata.co.jp/

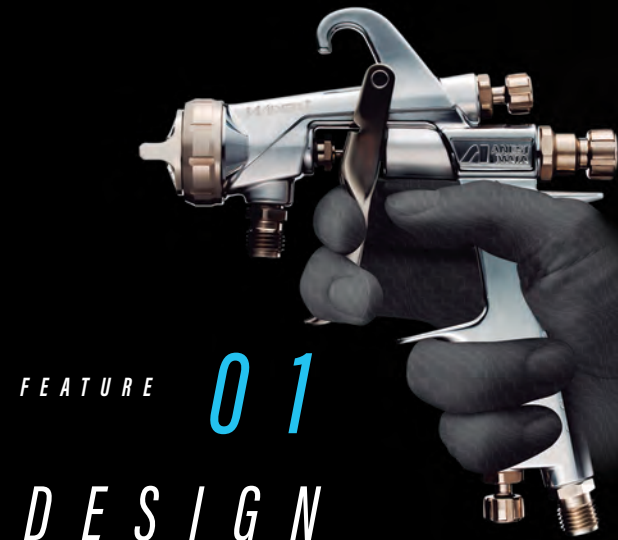
※携帯電話からもご利用いただけます。



確かな品質と安定性。

“W”から“WIDER”へ再び、新モデル登場。

工業塗装製品において最も大切なこと、それは「品質と安定性」。多様化する用途、進化する塗料、我々はこの変化に適応した最適なスプレーガンを生み出してきた。その重要なポイントを更に追求したモデル、「WIDER1、WIDER2」を開発。W-101のデビューから14年、W-200のデビューから22年が経ち、世界中へ浸透した当社スプレーガン。そこで培った経験とノウハウをこの新モデル“WIDER”に注ぎ込みました。



FEATURE 01 DESIGN

機能性を重視したエルゴノミクスデザイン。

各所にエルゴノミクスデザインを施したうえで従来より5gの軽量化を実現。各種ツマミ類にはテーパーを設け溝を深くしているため、高いグリップ性により微調整がしやすくなっています。また、ニードル弁はね後方に樹脂パーツを組み込むことでスムーズな塗料調整が可能となりました。さらにトリガーの先端形状をなだらかにすることで少量塗布時の操作性向上を図りました。

WIDER1 SPEC

従来形式	形式	塗料供給方式	ノズル口径Φmm	吹付空気圧力MPa	空気使用量L/min	塗料噴出量ml/min	ボタン開きmm	微粒化状態	空気キャップ形式	質量g	用途
W-101-082P	WIDER1-08E2P	圧送	0.8	0.29	270	150	190	高微粒	E2P	220	自動車、木工/家具、金属、プラスチック
W-101-102P	WIDER1-10E2P	圧送	1.0			200	220				
W-101-132P	WIDER1-13E2P	圧送	1.3			200	210				
W-101-152P	WIDER1-15E2P	圧送	1.5	75	220	250	240	汎用微粒	E1	290	木工/家具、金属、中粘度塗料
W-101-101S	WIDER1-10E1S	吸上	1.0			85	120				
W-101-101G	WIDER1-10E1G	重力	1.0	145	225	95	130	汎用微粒	K1	290	軽工業、ホビー
W-101-131S	WIDER1-13K1S	吸上	1.3			150	155				
W-101-131G	WIDER1-13K1G	重力	1.3	145	225	160	170	汎用微粒	K1	290	自動車補修、木工/家具、金属、プラスチック
W-101-132S	WIDER1-13H2S	吸上	1.3			150	160				
W-101-132G	WIDER1-13H2G	重力	1.3	170	225	160	175	高微粒	H2	290	自動車補修、木工/家具、金属
W-101-151S	WIDER1-15K1S	吸上	1.5			175	170				
W-101-151G	WIDER1-15K1G	重力	1.5	170	225	200	180	汎用微粒	K1	290	木工/家具、金属
W-101-152S	WIDER1-15H2S	吸上	1.5			170	175				
W-101-152G	WIDER1-15H2G	重力	1.5	170	225	190	190	高微粒	H2	290	自動車補修、木工/家具、金属
W-101-181S	WIDER1-18N1S	吸上	1.8			210	170				
W-101-181G	WIDER1-18N1G	重力	1.8	170	225	210	170	汎用微粒	N1	290	木工/家具、金属
W-101-134G	—	—	—			240	190				

●全機種、吹付距離は200mm。●塗料粘度20秒/NK-2。●全機種、塗料ニップルG1/4、空気ニップルG1/4。



FEATURE 02 MAINTENANCE

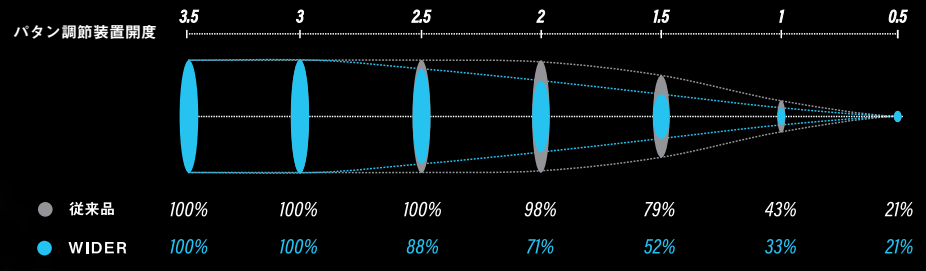
モデルチェンジにより容易なメンテナンスが可能に。

新しいWIDERは、メンテナンスのしやすい設計となっています。キャップのネジピッチを1.0mmから1.5mmに変更したことにより、従来の半分の約1回転半で締め込みができ、さらにニードル弁の後端部へは、着脱が容易におこなえるような形状を施しました。そして、空気および塗料ニップルにネジのないストレート部を設けたことで、ジョイントの簡単な取り付けを実現しました。

WIDER2 SPEC

従来形式	形式	塗料供給方式	ノズル口径Φmm	吹付空気圧力MPa	空気使用量L/min	塗料噴出量ml/min	ボタン開きmm	微粒化状態	空気キャップ形式	質量g	用途
W-200-122P	WIDER2-12G2P	圧送	1.2	0.29	500	500	400	高微粒	G2P	375	大物部品/車両、ライン塗装
W-200-151S	WIDER2-15K1S	吸上	1.5			240	210				
W-200-151G	WIDER2-15K1G	重力	1.5	200	270	220	210	汎用微粒	K1	375	木工/家具、金属
W-200-152S	WIDER2-15K2S	吸上	1.5			240	290				
W-200-152G	WIDER2-15K2G	重力	1.5	330	330	270	320	高微粒	K2	375	自動車補修、木工/家具、プラスチック
W-200-182S	WIDER2-18K2S	吸上	1.8			290	340				
W-200-182G	WIDER2-18K2G	重力	1.8	330	330	320	380	高微粒	K2	375	自動車補修、木工/家具、プラスチック
W-200-201S	WIDER2-20R1S	吸上	2.0			350	260				
W-200-201G	WIDER2-20R1G	重力	2.0	260	410	280	280	汎用微粒	R1	375	金属、木工/家具、中粘度塗料
W-200-202S	WIDER2-20R2S	吸上	2.0			350	290				
W-200-202G	WIDER2-20R2G	重力	2.0	360	410	320	320	高微粒	R2	375	金属、木工/家具、中粘度塗料
W-200-251S	WIDER2-25W1S	吸上	2.5			440	280				
W-200-251G	WIDER2-25W1G	重力	2.5	360	510	310	310	汎用微粒	W1	375	金属、木工/家具、鉄骨鎮止め、高粘度塗料

●全機種、吹付距離は250mm。●塗料粘度20秒/NK-2。●全機種、塗料ニップルG3/8、空気ニップルG1/4。



FEATURE 03 FEEL

リニアに反応するボタン調節装置。

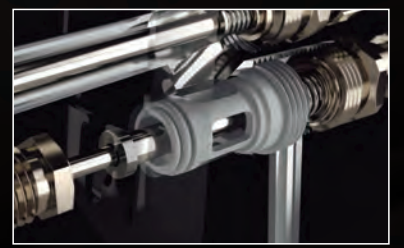
従来のボタン調節装置は、1回転で全ボタン幅の約45%に達し、1.5回転では約80%、2回転で約100%とほぼ全開となっていました。新開発のボタン調節装置では、1回転では約35%、1.5回転でも約50%、2回転で約70%と、リニアに反応するように調整し、より直感的に操作しやすくなりました。



FEATURE 04 STABILITY

個体差の少ない空気弁シートセット。

従来の空気弁シートセットでは、エア経路の開孔部の大きさが大と小の組み合わせになっていたため、ねじ込み時の位置関係(=個体差)により空気量に差が生じ、塗料噴出量やボタン幅に影響を与えてしまう可能性がありました。新しいWIDERではその構造を見直し、開孔部を大きく均一にすることで、ねじ込みによる個体差の少ない空気弁シートを実現しました。これより安定した塗装が可能となりました。



NEW

kiwami

新たにモデルチェンジしたWIDER1のスペックを継承。

さらなる高みをめざして  
kiwamiを単独ブランドとして独立。

現在主流となっている環境対応型塗料(低溶剤1液ベースコート、ハインリッドクリヤーなど)や高難度塗色(カラークリヤー、マットクリヤーなど)に特化させたシリーズとなります。その塗料特性を最大限に発揮させ、高品質な塗面を形成するために、最適な「フラット&ワイドボタン」による「ウェットコート」を実現しています。

\*kiwamiには、これまでと同じフィーリングでご使用いただけるように「リニアに反応するボタン調節装置」は搭載しておりません。

kiwami SPEC

従来形式	形式	ノズル口径Φmm	吹付空気圧力MPa	空気使用量L/min	塗料噴出量ml/min	ボタン開きmm	空気キャップ形式	吹付距離mm	質量g	備考
W-101-134BPG/C	KIWAMI-1-13B4	1.3	0.20	160	140	250	B4	200	290	カップなし
W-101-142BPG/C	KIWAMI-1-14B2	1.4	0.24 <sup>*1</sup>	230	200	270	B2			
W-101-162BPG/C	KIWAMI-1-16B2	1.6	0.24 <sup>*1</sup>	230	195	200	B2			
W-101-136KPGC	KIWAMI-1-13KP6	1.3	0.20	200	165	240	KP6			
W-101-146KPGC	KIWAMI-1-14KP6	1.4	0.20	200	170	245	B8	290	290	290
W-101-138BGC	KIWAMI-1-13B8	1.3	0.20	230	185	260				
W-101-148BGC	KIWAMI-1-14B8	1.4	0.20	230	200	275	B8			
W-101-1310BG	KIWAMI-1-13B10	1.3	0.15	200	140	240	B10	150		
W-101-136BGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●塗料粘度12秒/NK-2。●全機種、塗料ニップルG1/4、空気ニップルG1/4。●新KIWAMI-1に塗料カップは付属しておりません。  
\*1. 塗料粘度20秒/NK-2

