

# WIDER3

SPRAY GUN

ANEST IWATA

W-300の誕生から20年。  
待望のフルモデルチェンジを行いました。  
新たに“WIDER3”に生まれ変わり、  
機能性とデザインを一新し、  
これまで以上に使いやすく、  
そして洗練されたデザインになりました。



## ■ Features 特長

### \*ハンドリング性能の向上

“機能性を重視したエルゴノミクスデザイン”を取り入れ、  
トリガーにも少量塗布時の操作性を向上させる形状を採用しています。

### \*容易なメンテナンスが可能に

キャップのネジピッチを変更し着脱が従来の約半分で行えます。  
また、ニードル弁の後に溝を設け着脱を容易にしました。

### \*個体によるバラツキが少ない安定した塗装が可能に

空気弁構造を見直し、開口部を大きく均一にすることで圧力損失が少なく、  
ねじ込み位置によるバラツキを軽減しています。

### \*パターン開きが直感的に操作しやすく

パターン調整装置の開度とパターン幅をリアに追従するような設計にしています。

### \*洗浄性と耐食性は継承

本体はトワライトクロムメッキを採用しています。

※基本性能（キャップ、ノズル、ニードル）は従来形式をそのまま継承していますが、部品の互換性はありません。

## 【WIDER1サイズの小型センターカップスプレーガン】

センターカップスプレーガンは、WIDER1などのサイドカップ式に比べ大きく2つの特長があります。



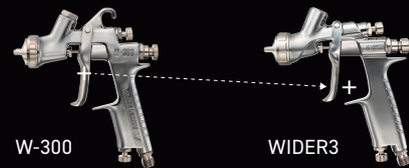
### ①高粘度対応

カップからノズル先端までの塗料経路がストレートに近いこと、センターカップ内の塗料経路を大きく確保できるためです。これにより、同じノズル口径でも粘度の高い塗料まで対応が可能です。

### ②重量バランスに優れ、疲れにくい

カップがスプレーガンの中心に位置しているため、塗料の重さを垂直に手で受けることができます。また、左利きの方にも吹付中の塗布面の確認がしやすくなっています。

## 【機能性を重視したエルゴノミクスデザイン】



従来形式より全体で5gの軽量化を行いました。また、グリップを延長させることで、重心位置を手元側に移動させました。これによりハンドリングが大幅に向上し、疲労軽減と作業の効率化が見込めます。

※写真上の重心位置はイメージです。

## ■ spec 仕様

形式	従来形式	塗料供給方式	塗料ノズル		吹付空気圧力 MPa	塗料噴出量 mL/min	パターン開き mm	空気使用量 L/min	吹付距離 mm	空気キャップ形式	質量 g
			口径 φ mm	形状							
WIDER3-10K1	W-300-101G	重力	1.0	ストレート	0.25	120	130	145	200	WIDER1-K1	315
WIDER3-13H2	W-300-132G		1.3							WIDER1-H2	

●塗料粘度 20秒 /NK-2 ●塗料ニップル G1/4メス、空気ニップル G1/4オス

●塗料カップは、PC-G600P-2 (600mL) または、PC-G400P-2 (400mL)、PCG-2P-2 (200mL) をご使用ください。

お問い合わせ **アネスト岩田株式会社**

札幌駐在所 TEL 011-831-6141 FAX 011-831-6144  
東北営業所 TEL 022-284-1257 FAX 022-208-5930  
北関東支店 TEL 0480-96-7001 FAX 0480-96-7003

関東支店 TEL 045-595-3660 FAX 045-595-3661  
中部支店 TEL 052-412-3221 FAX 052-412-3229  
関西支店 TEL 06-6458-5971 FAX 06-6458-5978

<https://www.anest-iwata.co.jp/> 検索

福岡営業所 TEL 092-433-1085 FAX 092-433-1103

お客様相談室 ☎ 0800-100-1926

※フリーダイヤル ※携帯・PHSからもご利用いただけます。



Active with Newest Technology