

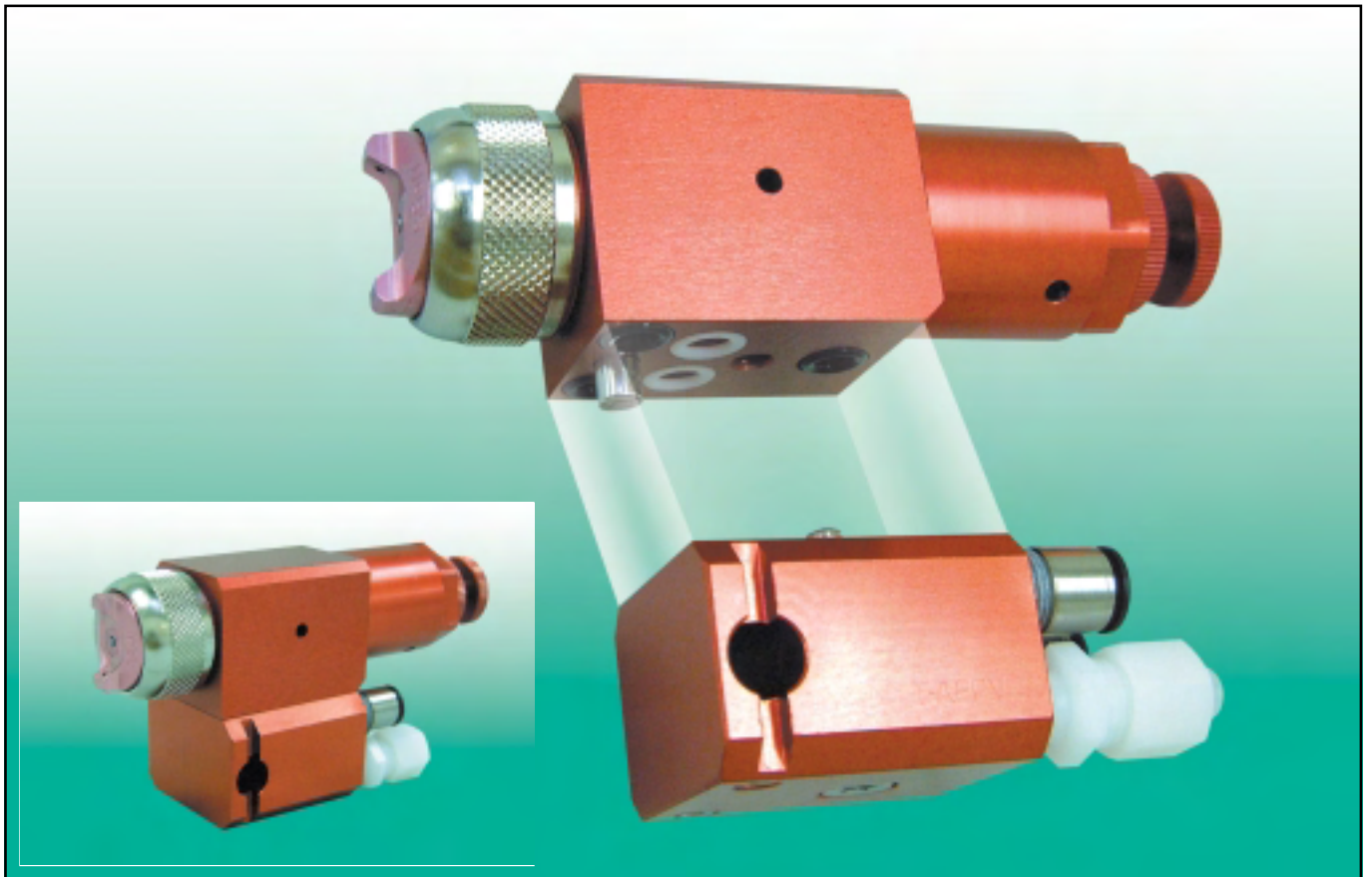
T-AFPV

LVMP 小型自動ガン (連結プレート型)

LVMP Compact Automatic Spray Gun (Detachable type)



LVMP:Low Volume Medium Pressure
低エア消費・中圧エア



**IT 関連など小物塗装に最適な小型自動ガンが、
優れた微粒化と高塗着効率を誇る LVMP 仕様で新登場**
**New compact LVMP automatic spray gun for coating small IT-related
products offering fine atomization and high transfer efficiency**

ガン本体をボルト 1 本で着脱する連結プレート方式でメンテナンスも容易に行えます。

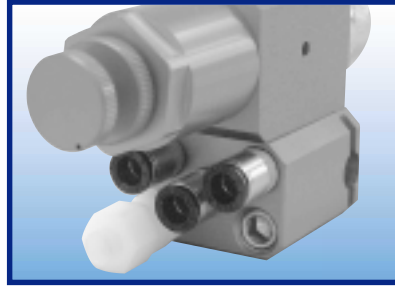
携帯電話やノート型 PC など小物塗装には、少吐出量における塗装品質の安定性が重要です。
T-AFPVガンは正に少吐出量における優れた微粒化と高塗着効率を誇る LVMP 仕様の超小型自動ガンです。
従来に比べ大幅に小型・軽量化したT-AFPVガンは、自動機のみならずロボットへの装着に最適です。

A unique design of Spray Gun DETACHABLE from the mounting plate by simply loosening a bolt offers much easier maintenance.

When coating small objects such as cellular phones or notebook computers, it is important to achieve uniform coat quality with low fluid delivery. The T-AFPV is an LVMP spray gun offering excellent atomization and high transfer efficiency at low fluid delivery.
Far smaller and lighter than previous spray guns, the T-AFPV is optimum for mounting on both automatic machines and robots.

特 長

- 大幅に小型・軽量化され、自動機のみならずロボットでの少吐出量の塗装に最適。
(例) 携帯電話、ノート型PCなど
- 少ないエア消費量で優れた微粒化と高塗着率を誇るLVMPガン。
- LVMPは従来タイプに比べ20～35%もの塗料節約が可能。
- 高塗着率と塗料節約は塗装ブースの汚れを押さえ保守・清掃費の節約にも貢献。
- ガン本体がボルト1本で着脱できる連結プレート構造。
- 全てのホース類は連結プレート後部で同一方向にすっきり配置。
- 塗料はガンヘッド内部で循環させる事も可能。(循環型 T-AFPV-669 の場合)



Features

- Far more compact and lightweight, perfect for low fluid delivery coating with both automatic machines and robots.
Example: Cellular phones, notebook computers, etc.
- LVMP Gun for fine atomization & high transfer efficiency with less air consumption.
- Reduce material usage with LVMP by 20 to 35% than with conventional guns.
- Reduce dirt in finishing booth resulting in maintenance/cleaning cost saving thanks to high efficient transfer & less material usage.
- Uniquely designed gun DETACHABLE from the mounting plate by simply losing a bolt.
- All hose & tube connections located in order at the backside of the plate.
- Fluid circulation inside of the gun head also possible.
(in case of circulation type : T-AFPV-669)

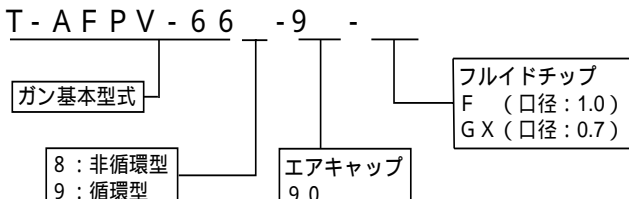
仕様

塗料圧 (最大)	0.69 MPa
霧化エア圧	0.05 ~ 0.2 MPa
ガン作動圧	0.34 ~ 0.49 MPa
塗料チューブ	6 x 4 mm
霧化パターンチューブ	6 x 4 mm
ガン作動用エアチューブ	6 x 4 mm
質 量	265 g

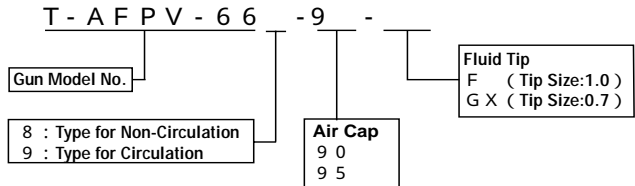
Specifications

Max. Fluid Pressure	0.69 MPa
Atomization Air Pressure	0.05 ~ 0.2 MPa
Operating Pressure	0.34 ~ 0.49 MPa
Fluid Tube	6 x 4 mm
Atomization Pattern Tube	6 x 4 mm
Operating Air Tube	6 x 4 mm
Weight	265 g

ご注文の際は、以下のようにご指定ください。



When ordering, indicate as follows:

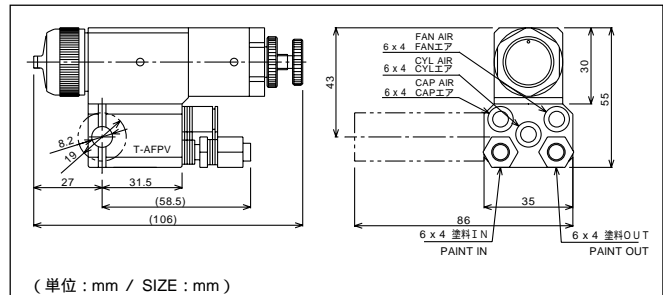


エアキャップ & ノズル コンビネーション / Combination of Air Cap & Nozzle

エアキャップ NO. Air Cap No.	ノズル / Nozzle 記号 / Model 径 / Size	ノズル材質 Nozzle material	エア消費量* Air Consumption*	パターン幅 Pattern Range
90	F	ステンレス	70 ℓ/分	100 mm (F)
	GX	Stainless Steel		
95	F	ステンレス	70 ℓ/分	140 mm (F)
	GX	Stainless Steel		

*エア消費量: ガン手元圧 0.15 MPa 時
*Air Consumption: Gun Inlet Pressure 0.15 MPa

外形寸法 / Measurements



外觀および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

For improvement purposes, Design & Specifications may change without prior notice.

ビンス・デビルビス事業部 BINKS・DEVILBISS

ランズバーク・インタストリー株式会社
RANSBURG INDUSTRIAL FINISHING KK
本社 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦1-15-5
15-5, Fuku-ura 1-chome, Kanazawa-ku, Yokohama, Japan 〒236-0004
TEL 045-785-6434 FAX 045-785-6517
受注専用 FAX (フリーダイヤル) 120-325270

販売特約店