

LUMINA AUTOMATIC SPRAY GUN



ルミナ自動スプレーガン
MK-3
高塗着効率型

Lumina® MK-3

特長 Feature

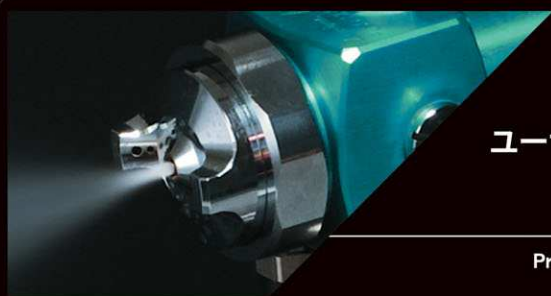


美しい塗着面を作り出す
ルミナがこだわるハイスペックスプレーガン
～環境に優しく、コスト削減をアシスト～

高い塗着力を発揮 ~Fine painting~

霧化エアを低圧(0.05MPa)で高微粒化されたミストを発生させる構造とし、
液体の飛散、跳ね返りを抑え、高い塗着効率を発揮します。

Spraying by low air pressure (0.05 MPa) generates fine mist.
It prevents scattering mist and has high paint efficiency.



ユーザー視点の環境性能 ~High environmental performance for all users~

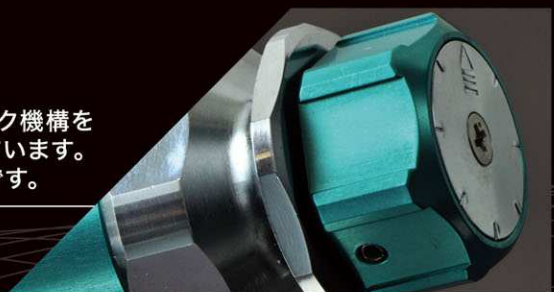
ミストの飛散を抑え、塗着効率を高めることによって無駄な液体の消費を
抑える事ができ、環境面、コスト面に有効な力を発揮します。

Preventing liquid scattering and high paint efficiency reduces the consumption of liquid,
And it is very good for the environments and cost cutting.

機能性、汎用性の強化 ~Mechanism modified~

専用設計の液量調節器は使いやすさを考えデザインし、しっかり止まるロック機構を
備えています。また、スプレーガン本体には、標準で液体循環機能が備わっています。
沈殿性の液体や温度管理の必要な液体を噴霧する時に使用すると効果的です。

New Liquid adjuster has a rigid rocking system designed by the view point of users.
And the main body of spray gun originally has a liquid circulation system.
It is effective for painting precipitate liquid and temperature controlled liquid.



優れた性能を発揮するエアキャップ ~New Air Cap~
旧型より改良された新型エアキャップを採用し、これまで以上に安定かつ均等な
噴霧を可能としました。これにより微粒化された噴霧との相乗効果で、
更に良好な塗膜厚が得られます。

It makes uniform and even coating.
You can get finer finish by the synergy of fine mist and even coating.

高品質な表面処理 ~Fine Body Coating~

アルミニウム専用の表面処理 硬質アルマイト(ハードコート)を施し、耐食性、耐久性
向上を図り、弊社のイメージカラーとして「ルミナ ターコイズグリーンメタリック」で
新モデルを表現しました。

"Hard Coat" (Hard alumite treatment) is adopted as spray gun's body coating to
improve corrosion resistance and durability. This new model is expressed as
our company color of "Lumina turquoise green metallic".



構造説明 Design

●エア配管かんたん接続 ~Easy pipe arrangement~

配管ミスを防ぐ為、本体一面部にエア配管をまとめました。
※霧化エア/バタンエア/ピストン作動エア

All air inlets are on the same side to prevent mix up air inlet with liquid one.

●ピストンショックアブソーバー構造 ～Shock absorber style piston～

ピストンバネとニードルバネをあわせて使用することでノズルとニードルの耐久性が飛躍的に向上します。

Double use of piston spring and needle spring improves durability of needle and nozzle.

●液漏れ確認穴 ~Checking the liquid leak~

万が一パッキン類が損傷してもピストン室への液体の混入を防ぎます。
Liquid will not invade to piston chamber.

●液循環構造 ~Liquid Circulation system~

液体の流れにストレスをなくす為、液通路（入口/出口）をストレートに加工しています。
Liquid passage (In and Out) is straight for smooth circulation.

●バタンエア安定構造 ~Pattern air stabilized~

エアキャップがどの位置でもバタンが安定するように、12穴加工された抵抗リングを追加しています。
Body has the ring with 12 holes for stabilizing airflow balance.

●安定型バッフル付き液ノズル ~Liquid nozzle~

液ノズルには、塗着効率向上の為、バッフル板が備わっています。

The liquid nozzle equips the baffle plate for high painting efficiency.

用途 (塗装、コーティング他) USE

- ・自動車部品
- ・携帯電話
- ・液晶テレビ
- ・パソコン
- ・光学機器
- ・照明器具
- ・金型保護
- ・プレス成型加工
- ・木工品
- ・染物

- Automobile parts
- Mobile Telephone
- Liquid crystal television
- Personal Computer
- Optical instrument
- Lighting Equipment
- Metal pattern protect
- Press forming
- Woodwork
- Dyed textile

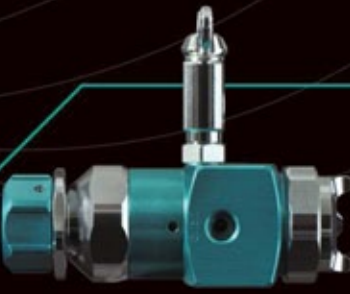
液使用例 LIQUID

- ・ラッカー系塗料
- ・フッ素系樹脂塗料
- ・UV塗料
- ・シリコン塗料
- ・染料
- ・光触媒液
- ・離型剤
- ・防錆油
- ・プレス工作油
- ・潤滑油

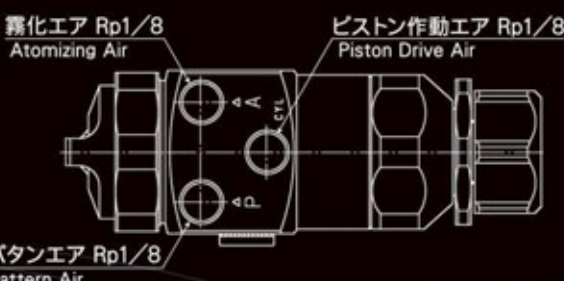
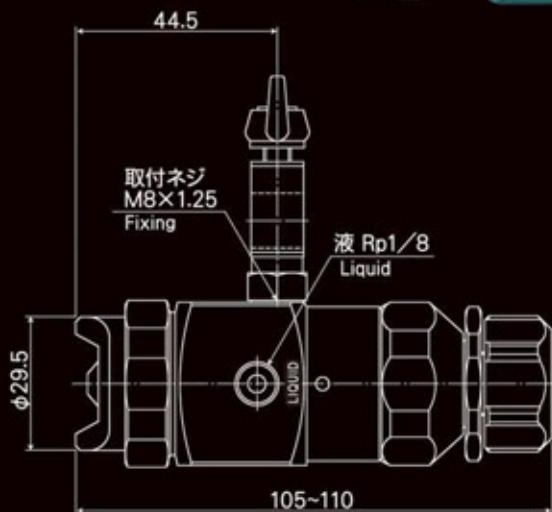
- Lacquer system Coating
- Fluorine system Resin coating
- Ultraviolet Coating
- Silicon Coating
- Dyestuffs
- Liquid-Photocatalyst
- Parting powder
- Rust prevention Oil
- Press working Oil
- Lubricating Oil



外形寸法 SIZE



MK-3



粒子測定データ DATA



品番	ノズル口径 φmm Nozzle Size	噴出量 mℓ/min Flow Rate	最大バタン 開きmm Pattern Width (Max)	平均粒径 ※SMD μm Average Particle Size	エア使用量 ℓ/min Air Volume	質量 g Weight
MK-3-0.8X	0.8	0~140	200	6	400	378
MK-3-1.0X	1.0	0~200	220	6	400	378
MK-3-1.5X	1.5	0~360	240	6	430	378
測定条件 Condition			重力落差1m	吹付距離300mm ※SMD=ザウダー平均粒子径 Condition	吹付距離200mm 液量20mℓ/min 霧化エア0.2MPa バタンエア0.25MPa	0.2MPa

※SMD=ザウダー平均粒子径

(データは液体に水を使った場合のものです。水以外ではデータが異なります。 Spray data by water.)



思沛雅噴霧器材有限公司

22205新北市深坑區北深路三段270巷8號3樓 TEL:(02)8662-6968 FAX:(02)8662-6967
Website:www.sprayernozzle.com.tw E-mail:sales@sprayernozzle.com.tw