

# Hand Air Spray Guns

データプログラム → P.35 A

## KX-3

Cup : KG-015-2  
口径(mm)0.5 0.8 1.0



**超小型軽量スプレーガン**  
Spray Gun set for small articles

ホビーユースからバイク、車のピンポイント塗装

## CREAMY(K) -3A

Cup : KG-015-2  
口径(mm)0.3 0.5



**小さなものを美しく仕上げる最適品**  
Best for fine finishing of small articles

丸吹き専用スプレーガンです。Round pattern spray only.

## CREAMY(KP)5A

Cup : KG-03-2  
口径(mm)1.0 1.2



**小物の中塗・上塗に最適**

Most suitable for intermediate and top coating of small article.

塗装効率が良く、組立部品が少ないので洗浄入りがしやすい。  
Good paint efficiency and easy to clean up because of less assembling parts.

## CREAMY(KP)7S

Cup : KS-07-2  
口径(mm)1.0 1.2



※ 上記のスプレーガンのカップは別料金です。セットではありません。The selling price of above guns & cups are not the set price. It's separated.

# Pressure Type Hand Air Spray Guns

データプログラム → P.35 B

カップ内部に圧力を加え、高粘度の液体を押し出します。

## CREAMY 97Z-Z

口径(mm)2.5



## CREAMY 97Z

口径(mm)2.0 2.5



## CREAMY 97Z-50

口径(mm)5.0



## CREAMY(KL)63Z

口径(mm)1.0 1.3 1.5 1.8 2.0

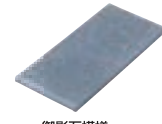


## CREAMY(KP)7Z-12

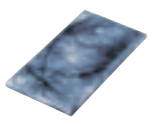
口径(mm)1.2



乱糸状



御影石模様



大理石模様

## 多彩ガン

Multi-Purpose Spray Gun

CREAMY(KL)63AZ-20 KIT 口径(mm)2.0  
CREAMY(KL)63SZ-20 KIT

塗料供給方式を加圧式シリーズにすることにより高粘度の塗料の吹き付けが可能となり塗料の飛散が極めて少なく快適な作業をお約束いたします。

Z series Pressure system creates the ability of spraying highly viscosity paint and the reduction of emission.

高粘度塗料、内装壁用模様塗料、接着剤、ボンド、チッピング塗料等の吹き付けや、乱糸状、御影石模様、大理石模様などの模様付けが出来るスプレーガンです。

Can spray high viscosity paints, patterned interior walls paint, glue, bond, chipping paint, chocolate, mayonnaise, etc. and also make patterns such as disheveled, granite look, spattering, etc.

※ 上記のスプレーガンは加圧式塗料容器KZ-1しか使用できません。  
Above pressure type spray guns are set up by KZ-1 only.

## K-ER05<sup>-1/4</sup> -OPB

**環境対応スプレーガン**  
噴霧平均粒子径50μ以下あらゆる環境に、地球に優しく。



液剤通過部はステンレス、樹脂材を使用していますので無機酸、無機アルカリ、その他（油類、ガス類）、一部の有機溶剤の使用可能。

業種	用途例
機械	離型剤の散布、防錆剤の散布、潤滑剤の散布
	金型の冷却、コーティング剤の散布
建築	光触媒室内塗装、水周り散布
自動車	光触媒ボディ車内コーティング、ガラスコーティング
化学	防錆剤の散布
医薬、製薬	表面処理剤の散布
鋳業	鋳物の冷却
窯業	セラミックの調湿、コンクリートの調湿
繊維	プラスチックの冷却
紙、パルプ	紙の調湿
電子部品	精密基盤の洗浄
農業	防虫剤、消臭剤の散布

品番	噴角の区分	空気圧 (MPa)	空気消費量 (N ℓ/min)	噴霧量 (ℓ/hr)					噴霧幅 (mm)	平均粒径 (μm)		異物通過径 (mm)		
				重力高さ (mm)		吸上高さ (mm)				液浸法	レーザー回析法	チップ噴口	アダプター	
				300	150	100	200	300					液	空気
K-ER05	80°	0.2	27	2.4	2.3	2.1	2.0	2.0	165	20	10	0.5	0.9	1.1
		0.3	36	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	170	5	5			
		0.4	46	4.9	1.8	1.6	1.5	1.4	175	40	20			