

ハンドピーススプレーガン  
**K-723**  
 エアーブラシ



ハンドピーススプレーガン  
**K-725**  
 エアーブラシ



- 特長**
- 簡単にイラストレーション・アートデザインが楽しめる
  - ノズル、ニードル弁にはステンレスを採用しています

- 用途**
- 美術・工芸用

型式	塗料供給方式	吹付け距離 (mm)	塗料ノズル口径 (mm)	吹付け空気圧力 (MPa)	空気使用量 (ℓ/min)	塗料噴出量	パターン幅	所要圧縮機 (kw)	標準塗料容器 (cc)	質量 (g)
K-723	重力式	100	0.2	0.25	15	少量	丸吹き	0.2	2	84
K-725	重力式	100	0.3	0.25	15	少量	丸吹き	0.2	7	102

ルーフガン (カップ付)  
**K-64**



- 特長**
- 塗装面の模様がノズルの大きさにより変えられます。
  - 組立部品が少ないので洗浄手入れがしやすい
  - カップ(KS-10-2)付

- 用途**
- ルーフ

**仕様**

口径 (mm)	吹付け空気圧力 (MPa)	空気使用量 (ℓ/min)	所要圧縮機 (kw)	質量 (g)
6.0	0.34	210	0.75	650

各種対応スプレーガン

環境対応スプレーガン (カップ付)

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



- 特長**
- 光触媒等環境対応スプレーガン
  - 噴粒平均粒子径 50μ以下
  - あらゆる環境に、地球に優しく
  - 室内での光触媒、無光触媒コーティングに使用されています。

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 (Nℓ/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
				2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	170	10				
				4.9	1.8	1.6	1.5	1.4	175	40	20			

加圧式スプレーガン (カップ付)

**CREAMY(KL)63AZ-20 KIT**

多彩ガン



加圧式スプレーガン (カップ付)

**CREAMY(KL)63SZ-20KIT**

多彩ガン



- 特長**
- 高粘度塗料、内装壁用模様塗料、接着剤、スプレーボンド、チッピング塗料等の吹付けや、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。
  - 吹付けと塗料噴出の圧力を分離することによりエア調整及び塗料調整を相互に微調整できます。

- 用途**
- 小物・中塗・汎用

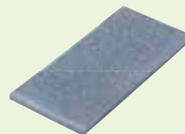
**仕様**

口径 (mm)	吹付け空気圧力 (MPa)	空気使用量 (ℓ/min)	所要圧縮機 (kw)	質量 (g)
2.0	0.34	175	0.75	460※

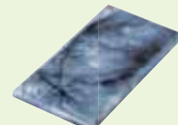
※ガンのみ



乱糸状



御影石模様



大理石模様