

## 重力式スプレーガン

**KX-3**



## 特長

- 超細部用重力式スプレーガン
- 超小型軽量スプレーガン
- ホビーユースからバイク、車のピンポイント塗装まで幅広く扱い易いガンです。
- 丸吹きもパターン吹き可能です。タッチアップに最適です
- カップは重力式：KG-015-2を推奨しております。

## 用途

- 小物・補修

## 仕様

型式	口径 (mm)	吹付け距離 (mm)	吹付け空気圧力 (MPa)	空気使用量 (l/min)	塗料噴出量 (ml/min)	パターン幅 (mm)	所要圧縮機 (kw)	質量 (g)
KX-3-5	0.5	150	0.3	95	65	115	0.75	220
KX-3-8	0.8	150	0.3	95	90	130	0.75	220
KX-3-10	1.0	150	0.3	95	120	150	0.75	220

※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。

## 吸上式塗料カップ

**KS-07-2** (700cc)  
**KS-07-3** (700cc)



**KS-10-2** (1000cc)  
**KS-10-3** (1000cc)



**KS-12-2** (1200cc)  
**KS-12-3** (1200cc)



## 重力式塗料カップ

**KG-015-2** (150cc)



**KG-03-2** (300cc)



**KG-05-2** (500cc)



**KA-03-2T** (300cc)



## 吸上式塗料カップ

**KS-10-2CX** (1000cc)  
**KS-10-3CX** (1000cc)

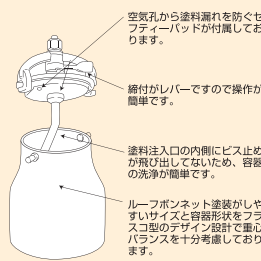


## 吸上式クランプ型塗料容器

KINKI  
Overseas Division

カップを傾けても塗料漏れはありません。

空気孔から塗料漏れを防ぐセーフティパッドが付属しております。  
締付がレバーですので操作が簡単です。  
塗料注入口の内側にビス止めが飛び出してないため、容器の洗浄が簡単です。  
ルーフボンネット塗装がしやすいサイズと容器形状をフラスコ型のデザイン設計で重心バランスを充分考慮しております。



## 加圧式塗料カップ

**KZ-1** (1000cc)



## 加圧式塗料容器

カップ耐圧は 0.5MPa です。  
尚、連続使用には 0.34MPa 以下でご使用ください。(事故防止のため)

接続部が KINKI の Z シリーズ専用のカップです。

## 塗料容器データプログラム Paint cup data program

型式	品名	容量	塗料取付ネジ	適合スプレーガン	質量	●塗料容器型式の見方
KS-12-3	吸上式 塗料カップ	1.2(l)	3/8	CREAMY97S	340(g)	
KS-10-2	吸上式 塗料カップ	1.0	1/4	K-80S, CREAMY(KL)63S-W, CREAMY(KL)63S, CREAMY(KP)7S	320	
KS-10-2CX	吸上式 塗料カップ(クランプ式)	1.0	1/4	K-80S, CREAMY(KL)63S-W, CREAMY(KL)63S, CREAMY(KP)7S	375	
KS-10-3CX	吸上式 塗料カップ(クランプ式)	1.0	3/8	CREAMY97S	380	
KS-07-2	吸上式 塗料カップ	0.7	1/4	K-80S, CREAMY(KL)63S-W, CREAMY(KL)63S, CREAMY(KP)7S	280	
KG-05-2	重力式 塗料カップ	0.5	1/4	CREAMY(KL)63A, CREAMY(KP)5A	210	
KG-03-2	重力式 塗料カップ	0.3	1/4	CREAMY(KL)63A, CREAMY(KP)5A	150	
KG-015-2	重力式 塗料カップ	0.15	1/4	K-10A, CREAMY(KL)63AS-W	90	
KA-03-2T	重力式 塗料カップ	0.3	1/4	K-80A	180	
KZ-1	加圧式 塗料カップ	1.0		CREAMY(KL)63Z, CREAMY97Z		

KS-10-2CX

T:直下型  
CX:クランプ型  
塗料取付ネジ  
2:1/4  
3:3/8  
なし:特殊ネジ

塗料供給方式  
S: 吸上式 (Sタイプのスプレーガン併用)  
A-G: 重力式 (A-Gタイプのスプレーガン併用)  
Z: 加圧式 (Zタイプのスプレーガン併用)

容量 (l)  
0.15: 0.15 l  
0.3: 0.3 l  
0.5: 0.5 l  
0.7: 0.7 l  
1.0: 1.0 l  
1.2: 1.2 l

カップ本体の種類