

SSS塗油装置は、加工油を細かい霧状に  
スプレーコーティングする事により

ごく微量の加工油を効率よく

コーティングし大幅な加工油の削減が可能。

これによりカス上がり防止や製品精度に効果があります。

制御・動力源はエア-のみのメカ式駆動制御なので

悪環境での使用トラブルが殆どありません。

ノズルの小型化により、小スペースへの取り付けが出来ます。

SSSは、油量調整がデジタル式なので数値管理が簡単にできます。

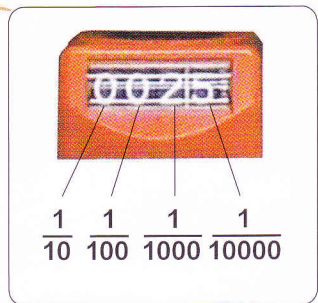
## ■各種名称

※注

黒字  
KJ0801・0401使用時  
青字  
KS0501・KR0502使用時



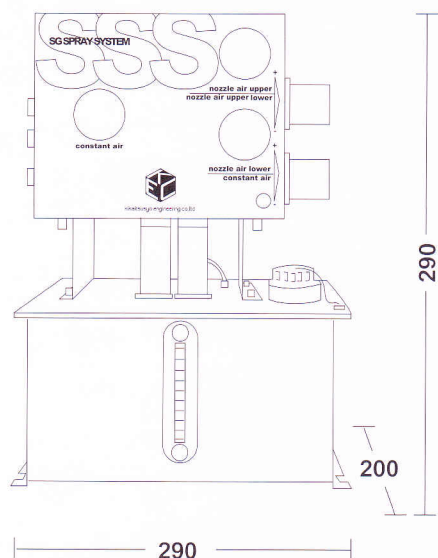
※注



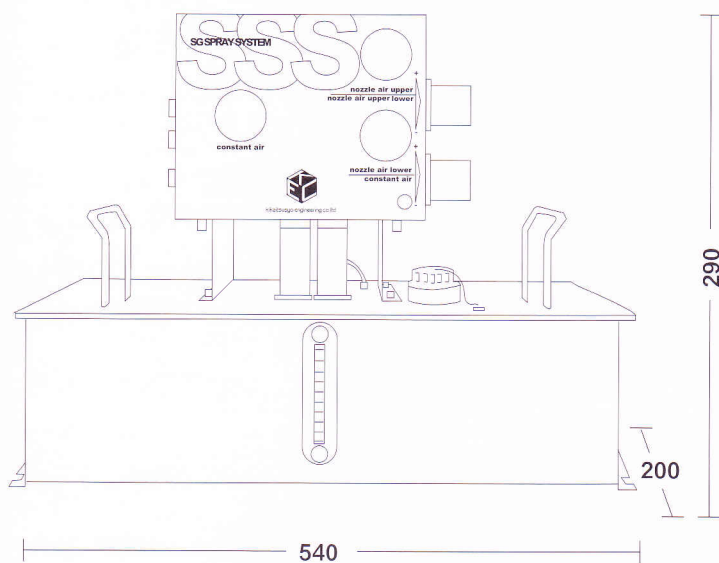
フロートスイッチ



## ■商品寸法



●SG-K4

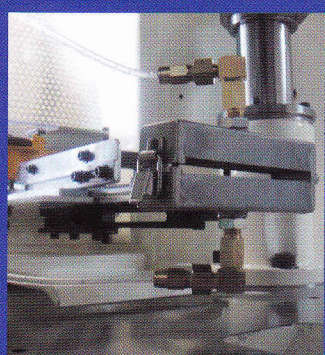
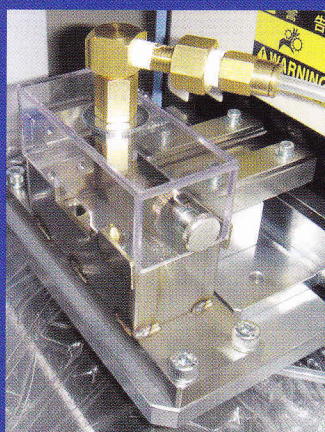
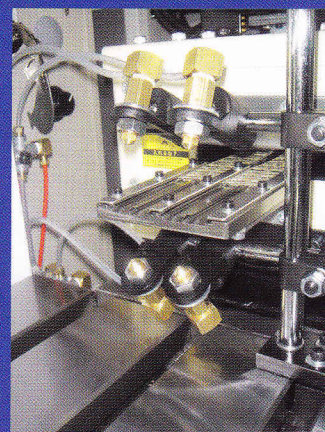
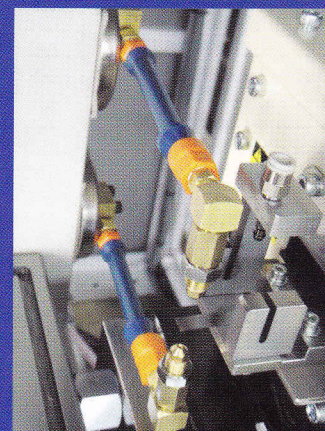


●SG-K8

## ■仕様

ポンプ	駆動源	圧縮空気
	使用空気圧力範囲	0.4・0.5Mpa
	吐出し量設定範囲	0.025 ~ 0.15cc × 1 ~ 136shot
	吐出し量	0.0025 ~ 2.04 cc
	使用粘度範囲	2~ 100 cSt
	回路数	2回路
タンク	タンク容量	板金4ℓ・8ℓ
	フロートスイッチ	A接点(下限にてON) B接点 変更可 AC,DC 200V, 30W又は0.5A いずれか小さい方

## ■ノズル取付例

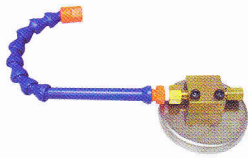




■オプション



●KF001



●KF002



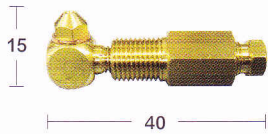
●KJ0801 + KF001



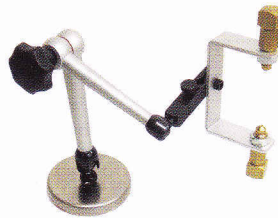
●KF002 + KJ0801



●KF004 + KJ0801



●KSS08



●KF003 + KJ0801



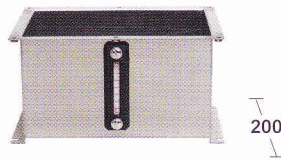
●KF000 + KS0501



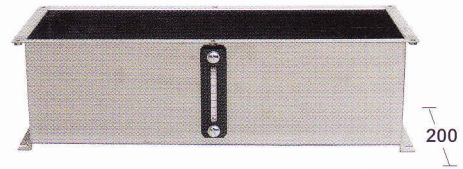
●KR0502

●KS0501

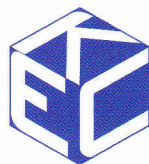
●KJ0801



●SG-SUS4



●SG-SUS8



kikaitususho engineering co.,ltd

機械通商エンジニアリング株式会社

■本 社 〒530-0044 大阪市北区東天満2-2-3-402  
**TEL. (06) 6358-3761 (代)**  
**FAX. (06) 6358-3764**

■E-mail **kec@mbf.nifty.com**  
 ■U R L **http://homepage1.nifty.com/kec/**  
 ■伊丹工場 〒664-0845 兵庫県伊丹市東有岡4-35-1  
 ■上海営業所 TEL.09010203336