

Gravity/Suction & Pressure Type Paint Cups

データプログラム → P.36



※-2(1/4ネジ) -3(3/8ネジ)の表示で
吸上式スクルー型塗料容器 Suction screw type paint cup
重力式塗料容器 Gravity type paint cup
加圧式塗料容器 Pressure type paint cup
ロータリー塗料容器 Rotary type paint cup
吸上式クランプ型塗料容器 Suction type clamp paint cup

空気孔を少し高くすることにより塗料のれを少なくしております。The air vent hole is located at a little higher position, reducing the leakage of the paint.
 塗料の色替えが簡単にできます。Easy to change the paint color
 カップ耐圧は0.5MPaです。高、連続使用には0.34MPa以下でご使用下さい。(事故防止のため)
 This cup withstands the pressure of 0.5MPa, but the pressure should not exceed 0.34MPa throughout continuous operation. (For the prevention of accidents)
 本体と取り付けネジをゆるめずに塗料容器の位置がワンタッチで変更されます。
 The position of paint cup can be freely shifted by one-touch action without loosening the connection nut from gun body.
 カップを傾けても塗料漏れはありません。(KS-10-2CX・3CX)
 The paint does not leak from cup when tilting up due to safety pad(KS-10).

各3/8ネジ KS-07-3, KS-10-3があります。
 1/4ネジ KS-12-2

Spray Gun for Car Body Rust Prevention

データプログラム → P.36

D-7 KIT (カップ付き)



D-5 KIT (カップ付き)



- D-5用・D-7用オプションノズル
- Option nozzle Dp for D-5, D-7

- D-5用・D-7用オプションノズル
- Option nozzle Cp for D-5, D-7

D-7用オプションノズル Option nozzle for D-7		D-5用オプションノズル Option nozzle for D-5	
AP別作ノズル	CP-60 (cm)	A別作ノズル	C-60 (cm)
	CP-90		C-90
	CP-120		C-120
BP別作ノズル	DP-60	B別作ノズル	D-60
	DP-90		D-90
	DP-120		D-120

ラストレスコートガン Rustless coating gun

一般塗装機器では塗装困難な車等の袋、箱型構造部の専用スプレーガンキットです。
 This is a spray gun kit to be used for coating bag or box type structures of cars, etc. which is difficult to coat by using common types of painting units.



ボディシュツガン Body schutz gun ※容器は販売いたしておりません。The container is not for sale.

車体防錆、防蝕、防振用塗料の専用スプレーガンです。Spray guns exclusively for rust, corrosion and vibration prevention car body paints.

型式 Type	適合カートリッジメーカー Applicable cartridge paints
CREAMY(K)SG-40A	ペンギンコート、サイレンス、オートアンダーコート (3M) ボディシュツツ、アンダーガード、SSアンダーコート Penguin coat, Silence, Auto under-coat, (3M) Body schutz, Under-guard, SS under-coat
CREAMY(K)SG-40B	ストーンガード、オートレグラ Stone guard, Auto Legran
CREAMY(K)SG-44B	バスター厚塗り Paster thick coating

ボディシュツガン型式の見方 Description of Body schutz gun model type



Chassis painter Gun

SWS-63

Chassis painter easy method model
 シャーシー吸上タイプガン



SWS-63KIT-F
 (ガン & キャリーフルセット)



SWS-63

汎用スプレーガン
 サイズで疲れません

吸上式にて
 シャーシー塗装が可能

特長

- 圧力タンクを使用しない手軽なスプレーガン(エア圧力は0.5~0.8MPa要)
- 水性、油性シャーシ塗料に適しています。(一般的なものに限りません)
- 汎用スプレーガンと同じボディを採用していますので、取り回しは問題なくスムーズに作業できます。
- シンプルな構造ですので掃除も容易です。
- オプションのホース、パイプキットを付ければ角缶、ペール缶にセットすることで容易に塗装が出来ます。

〈参考スペック表〉

項目	粘度	塗出量	空気量	パターン幅	距離
塗料種別					
水性シャーシ (0.5MPa)	約36秒	620mL/min	220L/min	90mm	200m
ラッカー塗料 (0.3MPa)	約22秒	520mL/min	140L/min	80mm	200m

吹付例



SWS-63KIT
 (オプション付ガンキット)
 内容
 ○SWS-63 スプレーガン
 ○6m 塗料・エアーツインホース
 ○吸上パイプセット



仕様

空気取入口サイズ：G1/4 塗料取入口サイズ：G3/8
 全長：149mm 質量：440g
 使用流体：圧縮空気 使用温度範囲：-10~80℃
 材質：アルミ、真鍮、他

Paint Spray Gun for car body & roof rust, corrosion and vibration prevention

データプログラム → P.36

K-64

口径(mm) 5.0 6.0



ルーフガン (カップ付き)

Roof gun (with Cup)

塗装面の模様はノズルの大きさにより変えられます。組付け部品が少なく洗浄が容易です。
 Patterns on coating surface vary by change of nozzles. Easy cleaning due to less assembly parts.

D-1

口径(mm) 1.0



加圧式スプレーガン (カップ付き)

Pressure type spray gun (with Cup)

作業能率は従来のスプレーガンの3倍のスピードです。エアークリーンが強く、塗料の飛散がない。(鉄製カップ耐圧0.5MPa)
 The working efficiency is 3 times higher than the conventional type. Spray gun with air curtain system which stops to scatter paint. (The steel cup withstands 0.1MPa).

K-70C

口径(mm) 2.0



シャーシーブラックガン (カップ付き)

Chassis black gun (with Cup)

塗装方向は360°自由に回転し困難な場所に吹きつけられます。
 The spraying direction can be used at 360° rotation which allow free movement to enable spray at hard painting place.

CREAMY(KL)63S-20 KIT

口径(mm) 2.0



アンダーシールキット

Under-seal kit

水性、油性シャーシのカートリッジタイプの容器を接続して使用できるように設計されています。
 A cartridge type cup of water-base and oil-base chassis can be connected.

K-SN-13R



CREAMY(KL)63

Special option for CREAMY(KL)

63Guns.

セパレートノズル

Separate nozzle
 手の届かない箇所への吹き付けがスムーズにでき仕上げ用としてご使用下さい。
 This nozzle is to be used as extension nozzle to the place beyond the operator's working area.



セット例です。
 Example of setting