

多岐にわたるニーズにお応えする、エアーダスターノズルラインナップ

型式: K-601



エアーホース接 続ニップルは上 下どちらでも取 り付けられる、2 ウェイ方式。引 金の操作で流 量調節が可能 です。

型式: K-90ED



K-601タイプの 廉価版。引金 の操作で流量 調節が可能で

型式: K-60



引金はボタンタ

型式:601AXe

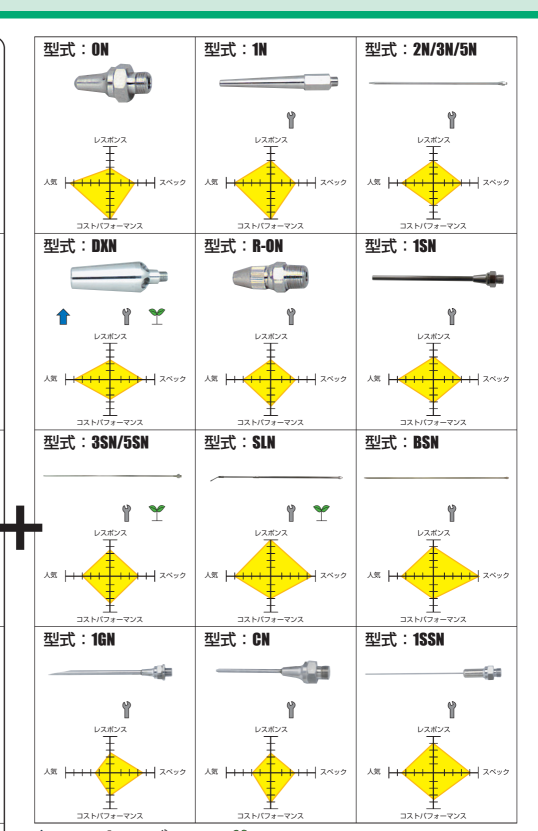


ハイパワーダス ター。メッキ処 理後に更に2 層のベーク塗 装を施すことに より内部空気 通過時のガン 本体の低温化 を防ぎます。引 金の操作で流 量調節が可能

型式: K-IXS01



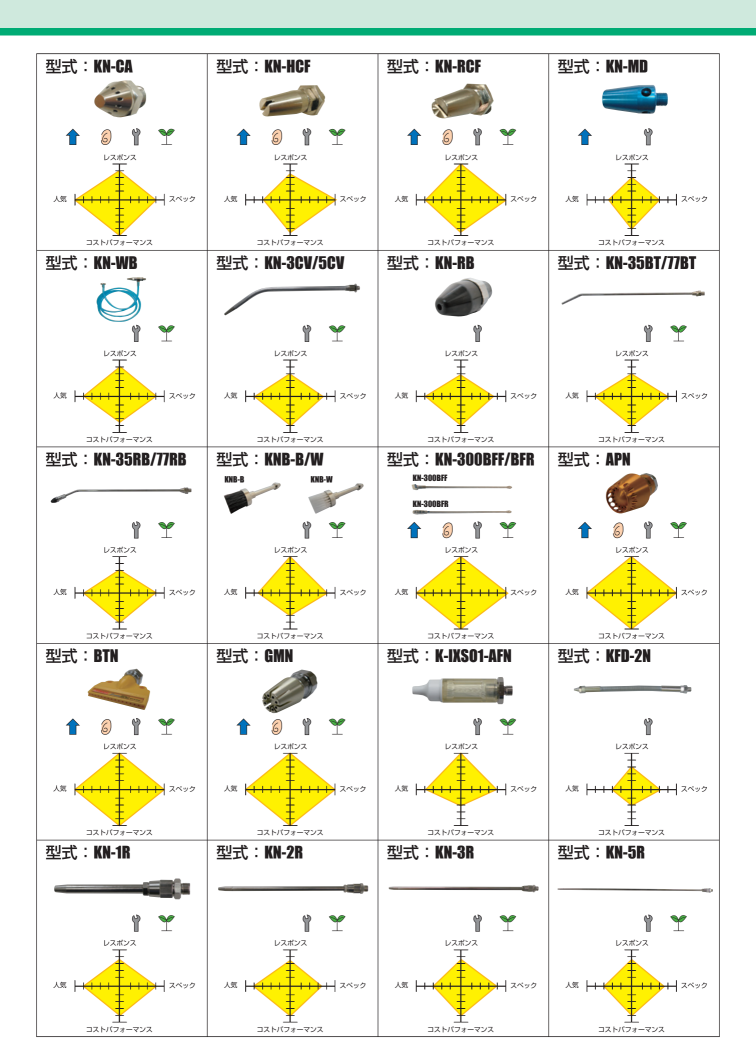
超軽量の樹脂 タイプのエアー ダスター。引金 の操作で流量 調節が可能で す。(一部、取付 ることので でき ないノズルがあ ります。)



↑ =流量増 💪 =静音 🕈 =プロ志向

601、90ED、AXe、IXS01(引金式ダスター)は全て引金操作で空気流量を調節することが出来ます。

TRIGGER TYPE AIR BLOW GUNS CAN GET MAKING AIR CONTROL



POWERD SUCTION GUN HAW KINKI



強力吸上げタイプガン



オプション

SWS-SGIIKIT 〈オプション付ガンキット〉



○SWS-SG II スプレーガン ○6m 塗料、エアーツインホース ○吸上げパイプセット

SWS-SGII KIT-F 〈オプション付ガン&キャリーフルキット〉



○SWS-SG II スプレーガン ○6m 塗料、エアーツインホース ○吸上げパイプセット

塩害や錆の防止

特長

- ◆圧送タンクを使用しない手軽なスプレーガン
- ◆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。
- ◆ガンヘッド部はノズル、パイプのシンプルな構造なので、 メンテナンスは容易です。
- ◆300cps前後まで可能。(環境条件により多少の違いはあります。)
- ◆SWS63に比べ噴出力があります。

用途

◆粘度の高い塗料の吹き付け、車両下廻り塗装、 防錆剤の吹き付け、機械洗浄油等の吹き付け。その他

仕 様

◆材質:アルミダイカスト、真鍮、鉄、ステンレス他 ◆使用空気圧力: 0.4~0.8MPa(max1.0MPa)

◆重量:450g

◆使用温度:-10~60℃

◆適応流体:空気 ◆1.2ℓ吸上カップ付

寸 法

◆空気取入れ口サイズ:G1/4 塗料取り入れ口サイズ: G3/8

先端径: ϕ 8mm 先端長さ:87mm

重量:450g(本体のみ)

重量: 1220g(KIT のガン以外)

K-601-300FXN,500FXN 日本製 **★バルド**//。







特長

- ●手の届かない箇所、奥まった箇所のブロー方向を確保します。
- ●被覆内の金属硬さがあるのでブロー時のノズルのブレが減少 されています。
- ●エアーダスターに付けるほか、ライン配管上に接続してプラン ト、機器などにも使用できます。(接続ネジ G1/8)
- ●KINKI エアーガン (K-601,K-60,K-IXS01) などに接続可能 です。

●ゴミ、切粉、切屑、水滴の除去、空気洗浄、冷却、乾燥等に最適な エアーノズルです。

●材質:ポリ塩化ビニル、真鍮、銅

●ノズル長さ (mm): 300,500

●ノズル口径 (mm): 2

●ノズル取付口: G1/8

●使用流体:圧縮空気

●使用温度範囲:-10~60℃

●最高使用圧力: 1MPa

K-601-DXL-1/4 日本製

AIR DUSTER GUN with DELUXE TILT LONG NOZZLE

増幅曲がりノズルロングノズル付ダスターガン









- ●手の届かない箇所、奥まった箇所、離れた箇所に余裕の長さを確保しています。
- ●先端が 40°に傾き対象物を狙い易い。
- ●ガンヘッド部はノズル、ヘッドなどのシンプルな構造なので負荷も少なく取り回し が良いです。
- ●空気の取り入れ口は握りの上または下に接続できます。
- ●空気取り入れ口はプラグタイプ(OPB)もあります。

●ゴミ、切粉、切屑、水滴の除去、空気洗浄、冷却、乾燥等に最適なエアーガンです。

仕 様

●材質:アルミダイカスト、真鍮、鉄、ステンレス他

●質量:555g

●全長 (mm): 390

●ノズル長さ (mm): 1000 ●ノズル口径 (mm): 2 ●ノズル取付口: G1/8 ●エア取付口: G1/4

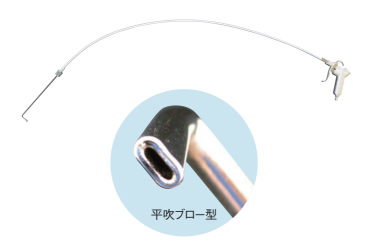
●使用流体:圧縮空気 ●使用温度範囲:-10~60℃ ●最高使用圧力: 1MPa

MODEL:K-601-LF/LR 日本製



type:K-601-LF 1/4 (プラグ仕様はK-601-LF OPB)

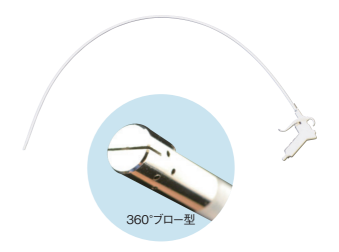
tyne:K-601-LR 1/4 (プラグ仕様はK-601-LR OPB)



- ●手の届かない所、奥まった所、隙間や管パイプ内等のブローに最適。
- ●平吹で方向を決めて吹く (LF) ラウンド吹きで 360°周囲を吹く (LR)
- ●ホースはナイロンチューブで強度があり硬く、方向固定がし易くなって



●各種ダスティング作業、ブロー、冷却など



仕 様

- ●ガン接続部: G1/4 ノズル接続部: G1/8
- ●使用流体:圧縮空気
- ●先端ノズル長さ: LF/115mm LR/98mm
- ●重量: LF/300g LR/246g
- ●使用温度範囲:-10~60℃
- ●材質: アルミダイカスト、真鍮、樹脂、NBR 他

ノズル単体の場合は、型式KN-LF KN-LR となります。

K-505 PAT.P 日本製



POWDER BLOW GUN



- ●カスタムペイントのフレーク専用のガンです。
- ●軽量設計で取り回しも良いです。
- ●多種多様なフレーク、パウダーによる作業が可能です。





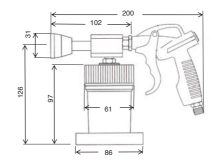


- ●カスタムペイントに良く使用されるブライト光フレーク塗装
- ●ベースカラー塗装→フレーク塗装→トップコートクリヤー塗装

- ●材質:タフナイロン、アルミ、真鍮、ゴム他
- ●質量 (g):390 ●ノズル口径 (mm): Φ9
- ●全長 (mm): 200
- ●使用温度範囲:-10~60℃
- ●ノズル長さ (mm):50
- ●エア取付口: G1/4
- ●使用流体:圧縮空気

●最高使用圧力: 1MPa

寸法図



K-77 OPS series 日本製 MINI JOINT PLUG TYPE AIR DUSTER GUN ミニジョイントプラグ付ダスターガン





K-77-0 OPS ノズルタイプ (-1~5,-1S~5S,-DX他)



M12ネジサイズプラグ

- ●空気取り入れ口はミニプラグタイプ(OPS)です。
- ●軽量設計で手元ジョイントに最適で、取り回しも良いです。
- ●キンキスタンダードノズル (接続ネジ G1/8) 各種が取り付け 可能です。

- ●ゴミ、切粉、切屑、水滴の除去、空気洗浄、冷却、乾燥等
- ●自動車関係産業、各種産業向き

- ●材質:アルミダイカスト、真鍮、鉄他
- ●質量:211g(-0タイプの時)
- ●ノズル取付口: G1/8
- ●エア取付口:ミニジョイントプラグ
- ●全長:114mm(-0 タイプの時)
- ●使用流体:圧縮空気
- ●使用温度範囲:-10~60℃
- ●最高使用圧力:1MPa

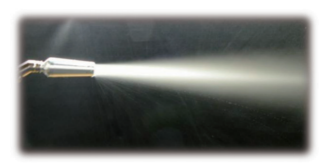
K-601-DXW-1/4 日本製 **KINKI**/。



WATER&AIR GUN ウォーター&エアー併用ガン







噴射時の画像



オープン時:水全開



中間:水量調整時



シャット時:エアーブロー

特長

- ●水道とエアーをつないで使用します。
- ●コックの開閉でエアーガン、ウォーターガンに変更出来ます。
- ●先端が 40°に傾き対象物を狙い易い。
- ●洗浄、ブロー作業に取り回しの良い長さを確保しています。
- ●ガンヘッド部はノズル、ヘッドなどのシンプルな構造なので負荷も少なく取り回しが良いです。
- ●空気の取り入れ口は握りの上または下に接続できます。
- ●空気取り入れ口はプラグタイプ(OPB)もあります。

用 途 ●洗浄、吹き飛ばし冷却、乾燥等

●材質:アルミダイカスト、真鍮、鉄、ステンレス他

●質量:825g

●ノズル長さ (mm): 740 ●ノズル口径 (mm):6~16 ●エア取付口: G1/4 ●水取付口:Φ14mm タケノコ

●全長 (mm): 900 ●使用流体:圧縮空気,水道 ●使用温度範囲:-10~60℃ ●最高使用圧力: 1MPa

低飛散・高塗着効率で塗装業界をリード コスト低減と環境保全にも貢献しています。

Contents

1~2……エアーダスターノズルラインナップ Air duster nozzle Lineup

New Goods

7~8……目次・他 menuceto

9……標準スプレーガン

Standard hand spray gun

10 ……丸吹き専用・加圧式スプレーガン・環境対応スプレーガン Spray gun for round · Pressure type spray gun · Environment spray gun

11~13…塗料容器・防錆・下地用スプレーガン・建築用スプレーガン Paint cup · Spray gun for rust proofing & undercoating · Spray gun for building

14……長柄スプレーガン・圧送タンク・エアー及び塗料ホース Pole type spray gun · Pressure feed tank · Air & Paint ho

15 …… エンジンクリーナー・クリーニングガン・ミニバックガン・ブローガン Engine cleaner · Cleaning gun · Mini vac gun · Blow gun

16……エアーレギュレーター Air regulator

17~23…エアーダスターガン・ノズル Air duster gun · Nozzle

24 ……エアージョイント Air iointo

25……エアーレギュレーター・エアーホース Air regulator · Air hose

26……空気清浄器・滅圧弁・ルブリケーター・トランスフォーマー・スクリューエアーホース Air filter · Air regulator · Lubricator · Transformer · Screw air hose

27……リリーフバルブ・エアージョイント Relief valve · Air jointo

28……充気機器・粘度計

Air charger · Viscosity

29~32... Overseas Dtuision

33~34…エアーパーツ

35~36…スプレーガン・エアー関連機器データ表 Spray Gun · Air related items Data list

37~38…エアーパーツサイズ表・K-IXS シリーズ データプログラム Air part size list · K-IXS series New data program

「地球にやさしい」商品作りは、全ての業界で求められている 環境保全対策のテーマとなっています

当社でも、塗料ミストの飛散をより少なくし塗着効率の向上を はかる一方、性能・品質を高め、一段と作業性もアップした製 品を送り出しています

JIS規格商品に指定されたクリーミー・スプレーガンシリーズ、

「地球にやさしいスプレーガン」として世界中で愛用されています。

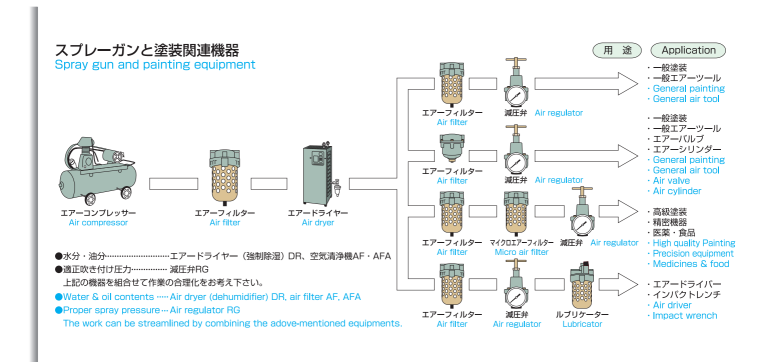
Lead the paint industry as "low splash spraying" and "high coating efficiency". We also contribute to cost reduction and environmental protection.

用途に合ったスプレーガンの選び方 Selection of spray gun according to the purpose

型式 Type	ノズ	レロ径	(mm	ı) N	Jozzle	e siz	ze (m	ım)
CREAMY(K)-3A	0.3 0.5							
CREAMY(KP)5A	<u> </u>	1.0	1.2					
CREAMY(KP)7S		1.0	1.2					
CREAMY(KL)63A		1.0	_	1.3	1.5			
CREAMY(KL)63S		1.0		1.3	1.5	1.8	2.0	
CREAMY(KL)63AS-W		1.0		1.3	1.5			
CREAMY(KL)63SS-W		1.0		1.3	1.5	1.8	2.0	
K-80A		1.0		1.3	1.5			
K-IXS-S		1.0		1.3	1.5	1.8		
K-IXS-G		1.0		1.3	1.5			
K-80S		1.0		1.3	1.5	1.8		
KX-3	0.5 0.8	1.0						
CREAMY97G		_			1.5	1.8	2.0	2.5
CREAMY97S	/	_	_		1.5	1.8	2.0	2.5 3.0
●被塗装物の範囲	(小さい)							(大きい
Range of object	(Small)							(Large)
●塗料粘度	(低 い)							(高 い
Paint viscosity	(Low)							(High)
●塗料の微粒化	(細 い)							(粗 い
Paint atomization	(Fine)							(Rough
●塗料の噴出量	(少ない)							(多 い
●Paint spray	(Little)							(Much

スプレーガンの種類と特長 Types and features of spray guns The paint cup is located at the bottom of the spray gu The paint is sucked up by the vacuum when the air at a specific pressure passes between air cup and the pain ・塗料容器がスプレーガンの下部にあり、 一定圧の空気が空気キャ ●吸 上式 (S) ップと塗料ノズルの間を通過する時に生じる真空帯によって塗料 が吸上げられる。 ccellent stability in operation. asy to change the paint and to clean the unit. 操作上の安定性が良い。 ・塗料の交換、洗浄が容易である。 ガン先端構造 The paint cup is located at the top of the spray gun. The paint flaws into the paint nozzle with its own weight. Suitable for partial repair coating. Suitable for frequent change of colors. The spraying direction can be freely changed by shifing paint cup position. ●重力式 (A・G) ・塗料容器がスプレーガンの上部に付いており、 塗料が自重で塗料 ノズルに流れてむ。 部分補修塗装に良い。 ◆空気(b)Air 色変えが多い場合。 ◆ 空気(a) ・吹き付け方向が塗料容器の位置で自由に選べる。 In addition to the action of suction type a certain air pressure is applied to the paint cup to push the paint out so that the paint is effectively applied to the object. It is possible to spray highly viscosity paints. The paint hardly scattered about. The working time can be shortened. Paint n ■塗料 ・吸上式の作用に合わせ、一定圧の空気が塗料容器にかかり圧力で ●加圧式(Z) 塗料を押し出しその相乗作用により塗料を被塗装物に付着させる。 ← 空気(a) ・高粘度の塗料の吹き付けが可能である。 塗料の飛散が極めて少ない。 ・作業時間の短縮ができる A certain air pressure is applied to the paint feed tank separatery installed to deliver the paint to the nozzle tip of the spray gun, and then the paint is atomized by the air cap of the spray gun. Suitable for continuous work such as plant lines, large-scale painting, etc. Easy to change the spraying direction and to move the spray gun. ・別に設けた塗料圧送タンクに一定圧力の空気が加わり塗料をスプ ●圧送式 (P) レーガンのノズル先まで圧送し、スプレーガンの空気キャップによ り塗料を霧化させる。 ・工場ライン、大物塗装等の連続作業に適している。 ・吹き付け方向、スプレーガンのふりまわしが容易である。 手元重量が軽い。 spray gun. · Very light in weight.

■スプレーガンの構造と機能 ■圧縮空気によって塗料を霧化し、被塗装物に付着させて塗装する機器です。 ■スプレーガン型式の見方 空気キャップ: 空気を噴出して塗料を霧化し、バターンを整えるもの(型式、口径が刻印されています) (例) CREAMY97 S-15 ニ**ードル弁**:塗料ノズルの噴射口の開閉を行う Jeedle valve:It opens or closes the paint nozzle tip. **塗料ノズル口径(Z-Zは特殊タイプです)** Paint nozzle size(Z:Special type) パターン開き調節装置:塗料の塗り幅を調節する Pattern opening regulator : It regulates the width of painting 塗料供給方式 Paint feed system S: 吸上式 (KSタイプの塗料容器併用) S :Suction type (KS type paint cup) 塗料噴出量調節装置 A · G :Gravity type A·G:重力式 ニードル弁の動きを加減し 塗料噴出量を調節する (KA-KG type paint cup) (KA・KGタイプの塗料容器併用) Paint spray regulator: It regulates the quantity of paint sprayed by movement of the needle valve. :Pressure feed type P: 圧送式(圧送タンクの塗料容器併用) (Pressure feed tank paint cup) フ:加圧式 Z :Pressure type (KZタイプの塗料容器併用) (KZ type paint cup) 塗料ノズル スプレーガン本体の種類 (口径が刻印されています) 空気弁:空気通路の開閉を行う Paint nozzle : Paint outlet (Nozzle size is marked.) Air valve : It opens or close the air passage. 塗料ニップル-空気ニップル (PF1/4) 引き金 一ドル弁パッキン ■ 塗料通路 空気量調節装置:スプレーガンが使用する空気量を調節する 上水連制即表連:スノレーガンが使用する全気重を調即する 圧力調節はできません Air regulator:It regulates the volume of air which spray gun requires. No air pressure is regulated. 空気通路



K-IXS-GW

Cup: KG-05-2 口径(mm)1.0 1.3 1.5



CREAMY 97G

Cup: KG-05-2 口径(mm)1.5 1.8 2.0 2.5



CREAMY(KL)63AS-W Wシリーズスプレーガン

Cup:KG-05-2 口径(mm)1.0 1.3 1.5



K-IXS-SW

Cup: KS-10-2 口径(mm)1.0 1.3 1.5 1.8

CREAMY 97S

Cup:KS-12-3 口径(mm)1.5 1.8 2.0 2.5 3.0

船舶から乗用車まで幅の広い塗装に

Wide coating application ranging from ships to cars

大型スプレーガンの重量をより軽くバランスよく工夫されております。

ウレタン塗料・メタリック等の仕上塗装

Top coating of urethane paint, 2K paint, metallic pearl, etc.

- ●スプレーパターンの安定性が良く塗料の微粒化が圧力変化に影響

This spray gun performs the stabilized pattern and its paint atomizing is not affected by change of the air pressure.

The spray operation can be done at lower pressure of 0.24MPa and then the overspray mist can be reduced.

K-805

Cup: KS-10-2 口径(mm)1.0 1.3 1.5 1.8

軽量・低圧スプレーガン

Light Weight, Low Pressure Spray gun



美しく最高の仕上塗装に

For beautiful and supreme top coating

K-80A

Cup: KA-03-2T 口径(mm)1.0 1.3 1.5



CREAMY(KL)635

Cup: KS-10-2 口径(mm)1.0 1.3 1.5 1.8 2.0



最高級品の仕上塗装に

CREAMY(KL)63A Cup: KG-05-2 口径(mm)1.0 1.3 1.5

For top coating of highest quality articles

軽量でかつ塗料噴出量、空気使用量は大型ガンなみの性能を兼ねそなえております。 This is light-weight of which its quantity of p equivalent to those of large-sized guns.

※ 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。

握りやすい引金は長時間使用しても疲れないバランスの良さとハンドリングのしやすさをお約束します。 The easy-grip trigger can be used for a long time without fatigue.

The selling price of above gun & cup are not the set price. It's separated.



CREAMY(KL)63 ■ストレートエッジ(プラントエッジ)標準スプレーガン



CREAMY(KL)63-W ■テーバードエッジ(フェザーエッジ)Wシリーズスプレーガン



データプログラム → P.35 A P.38

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)75



小物の中塗・上塗に最適

CREAMY(KP)5A Cup: KG-03-2 口径(mm)1.0 1.2

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手入がしやすい。

※ 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 gun & cup 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



CREAMY 97Z 口径(mm)2.0 2.5



CREAMY(KL)63Z

口径(mm)1.0 1.3 1.5 1.8 2.0



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

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.

CREAMY 97Z-50



CREAMY(KP)7Z-12



多彩ガン

Multi-Purpose Spray Gun





CREAMY(KL)63AZ-20 KIT口径(mm)2.0



CREAMY(KL)635Z-20 KIT 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,

K-ER05 -1/4 -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。



飛散が極めて少なく快適な作業をお約束いたします。

<mark>利通過部</mark>はステンレス、樹脂材を使用していますので 機酸、無機アルカリ、その他(油類、ガス類)、一部 有機溶剤の使用可能。

懱怈	離型剤の散布、防錆剤の散布、润滑剤の散布			
	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			
鉱業	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			

		空気	空 気 噴 霧 量 (ℓ/hr)						平均粒径(μm) 噴霧幅 (mm) 液浸法 レーザー		異物通過径(mm)				
品 番		噴角の 空気圧 区 分 (MPa)	気圧 消費量	重力高さ(mm) 吸上高さ(mm)			レーザー チップ				プター				
		_ //	(ivii u)	(N ℓ /min)	300	150	100	200	300	(11111)	/X/X/A	回析法	噴口	液	空気
			0.2	27	2.4	2.3	2.1	2.0	2.0	165	20	10			
K-E	R05	80°	0.3	36	2.3	2.2	2.0	1.9	1.9	170	S	S	0.5	0.9	1.1
			0.4	46	4.9	1.8	1.6	1.5	1.4	175	40	20			



Gravity/Suction & Pressure Type Paint Cups

データプログラム → P.35 C

空気孔から塗料漏れを防ぐセ フティーパッドが付属してお ります。

Pad to

締付がレバーですので操作が 簡単です。

lever. 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。 Easily the cup is to be

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 バランスを十分考慮しており ます。

KS-07-2 (700cc) KS-10-2 (1000cc) KS-12-3 (1200cc)

KG-015-2 (150cc) KG-03-2 (300cc) KG-05-2 (500cc)



※-2(1/4ネジ) -3(3/8ネジ)の表示です 重力式塗料容器 吸上式スクリュー型塗料容器 Suction screw type paint cup Gravity type paint cup

塗料の色変えが簡単にできます。 Easy to change the paint colar

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

KZ-1 (1000cc)



加圧式塗料容器

Pressure type paint cup

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 下さい。 (事故防止のため)

This cup withstands the pressu 0.5MPa, but the pressure should not exceed 0.34MPa throughout continuous operation. (For the prevention of accidents)

KG-05-2R (500cc) KG-03-2R (300cc)



ロータリー塗料容器

Rotary type paint cup

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えら

The position of paint cup can be freely shiffed by one-touch action without Loosening the connection nut from oun body.

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



吸上式クランプ型塗料容器

Suction type clamp paint cup

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).



leakage of the paint.

Spray Gun for Car Body Rust Prevention

データプログラム → <mark>2.36</mark> D

D-7 KIT(カップ付き)

空気孔を少し高くすることにより

塗料のもれを少なくしております。

The air vent hole is located at a

little higher position, reducing the





D-5 KIT(カップ付き)





- 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

기	otion nozzle for L
	CP-60 (cm)
	CP-90
	CP-120
	DP-60
	DP-90
	DP-120

D-5用オプションノズル

C-60 (cm)
C-90
C-120
D-60
D-90
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。

tures of cars, etc. which is difficult to coat by using common types of painting units. This is a spray gun kit to be used for coating bag or box type struc-



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	ベンギンコート、サイレンス、オートアンダーコート 〈SM〉 ボディッシュツ、アンダーガード、SSアンダーコート Penguin coat,Silence,Auto under-coat, 〈SM〉 Body schutz,Under-guard,SS under-coat,
CREAMY(K)SG-40B	ストンガード、オートレグラン Stone guard,Auto Legran
CREAMY(K)SG-44B	パスター厚塗り Paster thick coating

ボディシュッツガン型式の見方 Description of Body schutz gun model type	A:直バイプ A:Straight pipe
CREAMY (w) SG- ○○	B:曲パイプ B:Bent pipe
Length and shape of paint suction pipe スプレーガン本体の種類 Type of spray gun body	カートリッジ取り付けロキャップ径 — 40mm Cap diameters fitting with cartridge 44mm

SWS-63

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





- ●圧力タンクを使用しない手軽なスプレーガン(エアー圧力は 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 ます)
- ●汎用スプレーガンと同じボディー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〉

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

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 ○吸上パイプセット



空気取入口サイズ: G1/4 塗料取入口サイズ: G3/8

全長:149mm 重量:440g

K-70C

口径(mm) 2.0

使用流体:圧縮空気 使用温度範囲:-10~80℃

材質:アルミ、真鍮、



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

ータプログラム → <mark>P.36</mark>



口径(mm) 5.0 6.0



SWS-63

ルーフガン(カップ付き)

Roof gun (with Cup)

塗装面の模様が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.

CREAMY(KL)635-20 KIT



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

D-1



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。エアーカ ーテンが張れ、塗料の飛散がない(鉄製カップ耐圧0.5MPa) The working efficiency is 3 times higfer than the conventional type Spray gun with air curtain system which stops to scatter paint. (The steel cup withstands 0.1MPa).

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

K-SN-13R



CREAMY(KL)63

REAMY(KL)

セパレートノズル

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 extens

to the place beyond the operator's working area.





セット例です。

被塗装物への吹き付け方向が自在、固定の二種類あります。チップの大小により、小さな模様から大きな模様まで自在に吹き付けられます。

There are two types of mortar-lysine guns: free and fixed spray direction types, and the paint can be sprayed for small to large pattern by using different sizes of tips.



K-WⅢ 口径(mm) 8.0



K-T

口径(mm) 5.0 6.5 8.0



モルタルリシンガン Mortar-lysine gun

タイルガン Tile gun





K-S 口径(mm) 8.0 12 15

クレータイルガン Clay tile gun スタッコガン Stucco gun



双頭ガン Twin tile gun

タイル仕上げ



オプションチップ Optional tips











Chassis painter Gun

K-501P-15 圧送型スプレーガン (吸い上げ式カップガン使用可)

取り回しがイイ 狙い易い パターンは安定 洗浄がラク 塗料供給併用

○塗着がよく汎用スプレーガンと同等の性能を発揮します。 ○先端が長く奥まったところ等を狙っての吹き付け可能。

○先端上部にパターン調節を設け、様々なパターンで圧送塗料とのバランスを安定させます。① ○吸上カップを付けてハンドスプレーガンとしても使用できます。(カップ別売り)② ○先端首部は105mmとユーザーテストで評価のあった使用し易い長さにしました。③ ○専用の戻しキャップを付属し洗浄も簡単です。④



塗料ノズル口径: Φ1.5mm 空気取入口:G1/4

塗料取入口: G1/4 本体材質:アルミダイキャスト、 ステンレス、真鍮 他

洗浄用戻しキャップ付属 最高使用空気圧力: 0.7MPa 設定圧力範囲: 0~0.7MPa

最高使用塗料圧力: 0.2MPa 使用温度:-10~60℃













Pressure Feed Tanks & Accessories

K-201L KIT



塗装中の塗料の飛散がなく快適な塗装ができます。 ●溶剤系・水溶系どちらも使用できます。

It can be used for either of solvent and water-base

標準スプレーガン CREAMY HPSV



市販18ℓ角缶が入ります。

●標準キット K-201L タンク本体1基 CREAMY HPSV スプレーガン1台 K-20H-6 空気・塗料ホース6m 1セット K-20L内容器 (18ℓ) 1ケ

●用 途 自動車の水性・水溶・油性系シャーシ 塗裝、各種大量塗装

Standard kit
K-20 IL tank, 1 unit
CREAMY HPSV Spray gun, 1 unit K-20H-6 Air&paint hose 6m, 1 set K-20L Container (18 \ell), 1 pc. Application

Car chassis coating with water soluble,oil and water-base materials. Large-scale coating of various types.

CREAMY HPSV



Pressure feed spray gun

塗装環境の改善を計る為、塗料の飛散を最大限おさえる様設計されたスプレーガンです。 ・従来のスプレーガン (当社比) 30%以上向上 ・塗装ブースの汚れが50%セーブされます。 This spray gun is designed to put down the paint emission totally for the improvement of the painting environment.
• Transfer efficiency is raised to more than 30% as

- compared with the conventional spray gun(of our
- The sludge skimming on spray booth is to be saved



K-20H-6/-10/-15



塗料・空気ツインホース Paint air Twin Hose set K-20H -6/-10/-15 ツインホースセット 6m/10m/15m 内径6.5 // 外径10 // //

ペイントミニ

Paint Mini

長柄ガン型式の見方

吹き付け空気圧カと液面圧力をゲージメ モリの確認で適切な塗装ができます。

The spray air pressure and paint feed pressure can be checked by gauge memory so that the coating job can be properly performed.



Paint Power

Pole type Hand Air Spray Gun

データプログラム → P.36 F

type gun model type

パイプの長さ(cm)

CREAMY(KL)63

口径(mm) 1.5 2.0



パイプの内両及び高所の吹き付け塗装に最適です。首の曲り角度は45°です。

Most suitable for coating the inside surfaces of pipes and high place area. The head angle is 45 deg



Hose, etc

塗料ノズル口径 スプレーガン本体の種類

CREAMY(kL)63-15(20) 30(50)

ホース Hose

途料ホース KUH-65,85 Paint hose KT-6510 エアーホース

型 式 Type	品 名 Name	材 質 Material	長さ×内径×外径 L(m)x Inner dia(mm) x Outer dia(mm)
KT-6510	塗料ホース Paint hose	ポリウレタンホース Polyurethane hose	100×6.5×10
KUH-65-1			10×6.5×10
KUH-65-2			20×6.5×10
KUH-65-3			30×6.5×10
KUH-65-10	エアーホース	ソフトウレタンホース	100×6.5×10
KUH-85-1	Air hose	Soft urethane hose	10×8.5×12
KUH-85-2			20×8.5×12
KUH-85-3			30×8.5×12
KUH-85-10			100×8.5×12

KHH-085/-110 高圧工具用耐震ホースコネクター

(フリージョイント自在コネクター付) 最高使用圧力:1.5Mpa





カップリングの振動による金属パーツの摩耗を軽減

ガナングングの抗盟による金正崎パーンの場合でも生成 土木、建築業界で使われるコングリートブレーカ、オーバレマー自動車整備、板金業界ではインパクトレンチなどの 振動打撃工具から発生する衝撃を吸収し、カップリングへの衝撃による摩擦を軽減しカップリングの寿命を延ばします。 全方位 45°屈曲自在金具を採用のため、作業時の手肩への負担を軽減しエアーホースのよじれ、折れを解消いたし

G-5-7ーツールの取り回しなどの作業性に優れています。ホースは中間で周辺に負荷をかけない長さです。 カップリングの振動による金属バーツの摩耗を軽減します。

相手ソケット内部の摩耗は激しいものです。より振動を減らす事でロングライフを保ちます。



K-61



エンジンクリーナー(ネジ式)

Engine cleaner(Screw type)

洗油等を噴射し、機械エンジン等の洗浄に使用します。(1.5mビニールホース付) Usable for clean machines, engines, etc, with washing solvent. (I.5m



エンジンクリーナー(ワンタッチ式)

Engine cleaner(One touch type)

兼用調節操作ワンタッチで洗浄と乾燥に使用できます。(1.5mホース付) Usable for both cleaning and drying, provided with a sele

K-603-DXW



ドライ&ウォッシャーガン

Dry & Washer gun

水道に直接つないで使用します。0.75Mpa以上のコンプレッサーで0.4~0.7Mpa内で 使用可能にしました。

This unit produces water spray by mixing with air pressure of about 0.7MPa from air compressor.

KC-300 手元で流量調整。手元への跳ね返りが少ない。

Air flow adjusting at handle and less rebounding.



パワフル300

Powerful 300

- ●噴出量1200cc/min(0.4MPa)の大容量
- ●K-61エンジンクリーナーの6倍の吹出量(当社比)
- Output: Big Volume of 1200cc/min(0.4MPa)
- The spray output is 6 times as powerful as K-61.



- ●用 途
- 上塗り前の洗浄、乾燥
- ・細部隙間の洗浄、乾燥 ・板金塗装の水とぎ後の洗浄、乾燥
- Cleaning & drying before top coat.Cleaning & drying for narrow space.
- · Cleaning & drying after wet sanding.

K-62 クリーニングガン 油・ホコリ等汚れた箇所の洗浄に最適です。

Cleaning gun Most suitable for removing oil, grease, dust,





<K-62実演例>

Vac Gun

K-601V 吸引ダスター

●標準付属品

本体1台、集塵袋1ケ、バンド1ケ ノズル1本:

(内径7mm×外径10mm×長さ80mm)

Standard Accessory

Gun 1pc. Dust bag 1pc. Band 1pc. Nozzle 1pc:

(ID 8mm×OD 10mm×L 80mm)



ミニバックガン Mini vac gun

●ミニバックガンデータプログラム Mini Vac gun dat

ľ										
	Type	Name	Nozzle Size (mm)	Air consumption (e/min)	Weight (g)					
	K - 601V	Mini Vac Gun	1.6	60	250					

レバー操作ひとつで吸引と吹き飛ばしができます。 Vacuuming up and blowing off can be done by simple lever operation

Blow Gun



水性塗料吹付け後の乾燥 洗浄後の水切り乾燥 メッキ塗装後の乾燥 印刷インクの乾燥 切り粉、ごみ、粉体、繊維等の飛散 水、油等の除去

設定圧力	流量	騒音値	ブロー範囲	ブローカ
0.2MPa	250L/min	75dB	Ф150mm	120g
0.4MPa	370L/min	80dB	Ф200mm	260g

K-HRG

オンハンドレギュレーター



型式: K-HRG-25H



RG-805/809 PAT.P ハンドワープドレギュレーター 手元減圧弁



RG-809

(設定圧力範囲: 0.3~0.9MPa) エアードライバー、インパクトレンチ等に







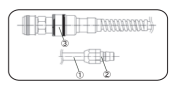
型式: K-HRG-15L

- ●接続部に再度ソケットを付けなくてもホースエンドでOK!
- ●0.2~1.1MPaまで自在に圧力調整
- ○1.5MPaで本体に空気圧が入っても1.1MPa以下に落します。(PAT.P) ○接続部がホースになっており、手元に再度ソケットを付けることなく負担は
- ありません。 ○エアー源設置場所(コンプレッサー等)までの操作の為の移動無駄を失く します。
- ○2mホースは作業にぴったりの長さです。
- ○ソケットはワンタッチで入れ易く、リングを回すとロックしますのでカプラー の脱落、離脱等を防ぎます。
- ○ソケット側には専用ホースガイドが付いています。(PAT.P)

全長:2190mm 重量:318g 最大外径:29mm 使用流体:圧縮空気 使用温度範囲:-10~80℃ ホースタイプ: ウレタンソフトホース6.5×10 2m① プラグ:20型プラグ②

レギュレーター:入力1.5MPa用減圧レギュレーター ホースガイド付き (PAT.P) ③

材質:鉄、アルミ、ウレタン、エストラマー、ゴム他



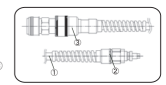
型式: K-HRG-25H

- ●接続部に再度ソケットを付けなくてもホースエンドでOK!
- ●ローリングタイプ フリーに屈曲45°回転360°
- ○2.5MPaで本体に空気圧が入っても0.8MPa以下に落します。(PAT.P)
- ○接続部がホースになっており、手元に再度ソケットを付けることなく負担は ありません。
- ○エアー源設置場所(コンプレッサー等)までの操作の為の移動無駄を失く します。
- ○2m高圧ホースは作業にぴったりの長さです。
- ○ソケット元がローリングになっておりホースの折れ、よじれを解消します。又 作業負担を軽減します。(PAT.P)
- ○ソケットはワンタッチで入れ易く、リングを回すとロックしますのでカプラー の脱落、離脱等を防ぎます。
- ○ソケット側、プラグ側共、専用ホースガイドが付いています。(PAT.P)

全長:2255mm 重量:434g 最大外径:29mm 使用流体:圧縮空気 使用温度範囲:-10~80℃ ホースタイプ:ウレタン高圧ソフトホース6×102m① プラグ: 高圧プラグホースガイド付き②

レギュレーター: 入力2.5MPa用高圧減圧レギュレーター ローリング式ホースガイド付き (PAT.P) ③

材質:鉄、アルミ、ウレタン、エストラマー、ゴム他



- ●コンパクト&ライトウェイト。操作性も抜群。
- ●設定圧力範囲は0.1~0.5MPaの物と、0.3~0.9MPaの物 の2種類があります。

用途によってお使い下さい。

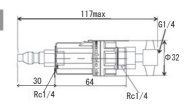
- ●リリーフ機構も装備。調整も容易な本格派。
- ●圧力計、メーターなしで作業のパートナーに。
- ①ハンドルリングを回して出口側の圧力を設定します。
- ②リングダイヤルのロックオンオフ機能が付いています。 ③軽量構造でハンドリングし易く、1回転で圧力調整します。 ④入力圧と出力圧力の差異が少ない構造です。
- ⑤ROHS対応しています。
- ⑥ダイヤルステッカーの予備付(5pcs)。溶剤、薬剤等に浸された ときに、貼り替え再生OK。
 - (基本的にRG本機を溶剤、薬剤に浸けたり、洗浄したりする事は 厳禁です。)

仕 様

型式	使用圧力 (MPa)	設定圧力範囲 (MPa)	入口タイプ※	出口タイプ	耐圧 (MPa)	使用温度 (℃)	重量 (g)
RG-805	0~1.0	0.1~0.5	プラグ (20型)	G1/4 蝶ナット	3.5	0~60 (凍結厳禁)	137
RG-809	0~1.0	0.3~0.9	プラグ(20型)	G1/4 蝶ナット	3.5	0~60 (凍結厳禁)	137

※型式の末尾に"N"を付ける事でG1/4オネジニップルに変更可能です。 only body made in Taiwan

寸法図



ガン

K-60

K-601タイプはエアーホース接続ニップルは、上下どちらでも取り付けられる2ウェイ方式です。広範囲のダスト作業に。



スタンダードタイプダスターガン K-601-1



スタンダードタイプダスターガン K-601R-0

細ノズルエア**ー**ダスタ**ー**ガン K-601-15-35-55











ロングノズルエアーダスターガン K-601-5

ロングノズルエアーダスターガン K-601-3



エアーダスターガン K-60R

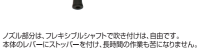
ミニエアーダスターガン K-2







K-602-DXL



針ダスターガン



キャブダスターガン K-601B-C



グリップダスターガン K-601B-1G



奥まった所にある極々小さな穴に 吹き付けが可能。



針ダスターガン

Needle air duster gun

奥まった所にある極々小さな穴に吹き付けが可能。(2サイクルエンジンキャブレターのエアーブロー) ノズルはステンレス製 Can spray up to the small hole of the secluded. (The air blow of the 2 cycling engine's carburetor) Nozzle is made of stainless steel



グリップダスターガンPAT

Grip air duster gun

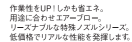
自転車、パイク等のハンドルのグリップを簡単に、 取り外す事が可能。 Can easily take off the handle grip of the bicycle, motorbike etc.

K-90タイプはエアーホース接続は下からの1ウエイ方式です。

スリムで軽量タイプ K-90ED-0 空気増量タイプ(アスピレーターブスターノズル)

K-90ED-DXSPAT

KN-nozzle series





K-90ED-1S-3S



KN-CA 超低音パワーブロー 流量アップ PAT



KN-MD ミニ外気吸引型



KN-HCF 縦型(横型) フェザーエッジ形成タイフ 流量アップ PAT



KN-RCF 静音パワーブロータイプ 流量アップ PAT









内容を怠った場合、身体に対し重度の障害や、 死亡する可能性があることを示しています。



Long Type Guns(Air Duster Guns&Engine Cleaner)

K-601-BS ••••mm

手の届かない箇所、奥まった箇所、高所、パイプ内のエアーブローに最適。(空気接続部OPB仕様も可能です。) ※K-601ロングタイプはノズル単体でも販売可能です。 [特注ロングノズル 50mm~2000mm] Special order long nozzle

K-601-DX-BS ••••mm

ロングタイプの先ノズルにDXパワーノズルを付けた仕様です。(空気接続部OPB仕様も可能です。)

※K-601ロングタイプはノズル単体でも販売可能です。 [特注ロングノズル 50mm~2000mm] Special order long nozzle

K-61-BS ••••mm K-65-BS ••••mm

手の届かない箇所、奥まった箇所、高所、パイプ内の洗い噴射、エアーブローに最適。 [特注ロングノズル 50mm~2000mm]

Special order long nozzle



※上記の他に、K-605別作も可能です

※上記製品価格は長さ都度御見積もりとなります。尚、別作につき、納品後の返品は御受けできません。 ※-BSNでノズルのみの注文となります。

K-601-SL PAT 可変式超ロングノズル 必要な長さでエアーブロー

機械奥のブロー、パイプ管内のブロー、 農機具のブロー、天井、屋根等の高所 のブロー、人の手のとどかない箇所、危 険部へのブロー、その他

K-601-3CV&5CV 日本製 軽量カーブノズルダスターガン





型式	ノズル長さ(mm)	空気使用量 (ℓ/min)	重量(g)	ノズルネジ径	口径	ノズル外径	ノズル型式	写真		
K-60	24	120	190	G1/8	φ2		K-60N			
K-60R	24	120	190	G1/8	φ2		K-601R-0N			
K-601-0	24	120	220	G1/8	φ2		K-601-0N			
K-601R-0	24	120	220	G1/8	φ2		K-601R-0N			
K-601-1S	100	210	250	G1/8	φЗ	φ5	K-601-1SN			
K-601-1	100	120	270	G1/8	φ2	φ6	K-601-1N			
K-601-DX	75	225	260	G1/8	φЗ		K-601-DXN			
K-601-2	200	120	282	G1/8	φ2	φ9	K-601-2N			
K-601-3	300	120	330	G1/8	φ2	φ9	K-601-3N			
K-601-5	500	120	390	G1/8	φ2	φ9	K-601-5N			
K-601B-1G	100	176	220	G1/8	φЗ	φ5	K-601B-1GN			
K-601B-1SS	100	46	250	G1/8	<i>φ</i> 1	φ1.5	K-601B-1SSN			
K-601B-C	47	58	250	G1/8	φ1	φЗ	K-601B-CN			
K-602-DXL	940	175	800	UNF7/16Щ20	φЗ		K-605-DXN			
K-2	10	245	120	M8P1	φЗ		K-2N	≅(j)		
K-601-KFD-2	200	119	288	G1/8	φ2	胴 φ 10	KFD-2N			
K-601-KFD-3	300	118	306	G1/8	φ2	胴 φ 10	KFD-3N			
K-601-3S	300	212	250	G1/8	φЗ	φ 5	K-601-3SN			
K-601-5S	500	200	272	G1/8	φЗ	φ5	K-601-5SN	-		
K-90ED-0	24	147	214	G1/8	φ2		K-90ED-0N			
K-90ED-1S	100	232	210	G1/8	φЗ		K-90ED-1SN			
K-90ED-3S	300	207	232	G1/8	φЗ	φ5	K-90ED-3SN			
K-90ED-DXS	46	251	232	G1/8	φЗ	胴φ6 先端φ9	K-90ED-DXSN			
K-601-SL	650~1,550	124	640	G1/8	φЗ		K-601-SLN			







K-CPD- α





K-CPD-B

- ●グリップにスライド機構を設けることにより ①エアーのオン・オフ ②エアーの流量調節
 - ③引金、ボタン等のトルクストレス無く、 ポイント流量設定での固定ブローが 可能となりました。(PAT.P)
- ●抜群のハンドリングです。
- ●スライドで流量調節可能。
- ●とにかく軽量。

仕 様

K-CPD-0

材質:真鍮、アルミ、ゴム(NBR) 最高使用圧力: 1.OMpa 設定圧力範囲: 0~1.0MPa

重量:70g 騒音値:77dB(0.4MPa時)

使用温度:-10~60℃ 適用流体: 空気

空気使用量: 100L/min (0.4MPa時)

K-CPD-β

材質:真鍮、アルミ、ゴム (NBR)、ABS

最高使用圧力: 1.OMpa 設定圧力範囲:0~1.0MPa

重量:95g 騒音値:73dB(0.4MPa時)

使用温度:-10~60℃ 適用流体: 圧縮空気

空気使用量:355L/min(0.4MPa時)

K-CPD-β+

材質:真鍮、アルミ、ゴム (NBR)、ABS

最高使用圧力: 1.OMpa 設定圧力範囲: 0~1.0MPa

重量:72g 騒音値:75dB (0.4MPa時)

使用温度:-10~60℃ 適用流体: 圧縮空気

空気使用量:202L/min(0.4MPa時)

材質:真鍮、アルミ、ゴム (NBR) 最高使用圧力:1.0Mpa 設定圧力範囲:0~1.0MPa

重量:105g 騒音値:75dB(0.4MPa時)

使用温度:-10~60℃ 適用流体: 圧縮空気

空気使用量:353L/min(0.4MPa時)

K-CPD-γ

K-CPD-α

材質:真鍮、アルミ、ゴム (NBR) 最高使用圧力:1.0Mpa 設定圧力範囲:0~1.0MPa

重量:92g 騒音値:78dB(0.4MPa時)

使用温度:-10~60℃ 適用流体: 圧縮空気

空気使用量:335L/min(0.4MPa時)



専用ノズル[APN]です。

K-CPD- β + K-CPD- Y



ノズルは一点に的を絞り噴射する 専用ノズル[GMN]です。



ノズルはカット面で広角に噴射する

専用ノズル[BTN]です。

ノズルは小さくても強力パワー専用ノズル

RUBER NOZZLE



KN-RB

KN-3R



K-601-RB

KN-RB:ダスターゴムノズル ネジG1/8 K-601-RB:ゴムノズルダスターガン

○ノズル先端ゴムによりワークのキズを減少。 ○押し当ててのブロー作業が可能です。 ○作業の周りを傷つけません。

スペック

○全長:30mm ネジ長さ:8mm

口径: φ 2.5mm

○材質: 真鍮、ゴム (NBR) /ノズル部のみ ○使用空気圧力:0~1.0MPa(max1.0MPa)

○重量:16g/ノズル部のみ ○使用温度:-10~60℃

○適応流体:空気 ○ネジ接続部Oリング付

○塗装面、硝子面やパイプ管内部などエアーブロー、水分油

分除去、ダスト吹き飛し

REGULATE NOZZLE

レギュレイトノズル

KN-OR KN-1R — KN-2R

KN-5R





KN-OR/1R/2R/3R/5R: 流量調節付ノズル K-601-0R/1R/2R/3R/5R:上記ノズルダスターガン

○ノズル元で簡単に流量調節が出来ます。 ○コントロール部の径が大きく回し易くなっています。 ○ φ 7 管パイプで剛性も確保しています。

スペック

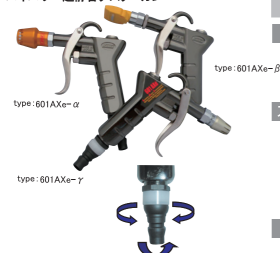
○ネジサイズ:G1/8 ○全長: OR/39mm、1R/100mm、2R/200mm、

3R/300mm、5R/500mm □径: φ2.0mm パイプ外径: φ7.0mm □材質: 真鍮、ゴム (NBR) ○重量: 0R/24g、1R/41g、2R/57.5g、3R/73.4g、

5R/105.5g、 ○使用温度:-10~60℃ ○適応:エアーダスターガンに接続して使用する。 エアーブロー、水分、油分除去、吹き飛ばし。

601AXe series

ハイパワー超静音ダスターガン



ハイパワーダスター&増風、低騒音、ノズルシリーズ ンパクト、強力噴射、均一エアー分布、静かさ 様々な用途で各作業、 ステムのサポートを約束します。ℴ=広角プロー ゟ=フラットプロー ケ=シューティングプロ-

○従来エアーガンを利用し、最大限に通路を確保し圧力損失を低減した構造のガンです。 ○ボディの通路確保は同タイプガンに対して、約65%UPされており、テストでは流量 35%~40% UPの結果がでました。

- ○従来と同様のボディですので、コンパクで手にもフィットし、軽さ、剛性も兼ね備え 取り回しも抜群です。
- ○ガンはノズルと組み合わせることで最高のパフォーマンスを発揮します。

品名:601AXe- α 、601AXe- β 、601AXe- γ 材質:アルミ、真鍮、ABS樹脂 他 使用流体:圧縮空気 質量:250g(αノズル装着時)最高使用圧力:1.0MPa

取入口:ローリングボールプラグ (RPB)

オプションでG1/4オネジニップルも用意しています。(別売り)

便利な付属パーツRPB

○全方位45°自在屈曲360°回転 ○作業中の手首、肩の負担軽減

○機能を発揮する最小ボディ

○M12P1.0 本機専用オネジ仕様

エアーブロー、乾燥、エアー冷却、ゴミ吹き飛ばし、清掃、水切り乾燥、エアーカーテン 他

次世代を担う新型変形ノズル ロングにセットで効果大

601AXeダスターガンは各ノズルAPN/BTN/GMNとのセットで性能を発揮致します。

KN-300BF シリーズ ベイビーフリークノズル



使用例





手の届かない所にブロー

KN-300BFF



使用例



隙間や小スペースでブロー

取り回しも良くブロー音も静か

隙間やパイプ内などエアーブロー(BFR) 強い衝突力(BFR)

隙間や角にもエアー -ブロー(BFF) 小さくても強烈パワー(BFF)

材質: 真鍮、ゴム(NBR) 最高使用圧力: 1.0Mpa 設定圧力範囲: 0~1.0MPa 重量: 204.5g 使用温度: -10~60℃ 適用流体: 空気 週用流体: 空気 空気使用量: 250L/min(0.5MPa時) 376L/min(1.0MPa時) 騒音値: 76dB(0.5MPa時) 82dB(1.0MPa時) Jズル口径: 8-Φ1.5 4-Φ1.0 Jズル全長: 300mm

BFR

ノズル先端外径:全長=31mm 幅=17Φ



エアーブロー、乾燥、エアー冷却、ゴミ吹き飛 ばし、清掃、水切り乾燥、エアーカーテン 他

(静音)設計!! 通常より13~17dBダウン

BFF

大質: 真鍮、PPS、ABS 最高使用圧力: 1.0Mpa 設定圧力範囲: 0~1.0MPa 重量: 177.5g 使用温度: -10~60°C 適用流体: 空気 空気使用量: 176L/min(0.5MPa時) 288L/min(1.0MPa時) 82dB(1.0MPa時) ノズル口径:8-Φ1.0 ノズル全長:300mm ノズル生法: 300mm ノズル先端外径: 全長=20mm 幅=24mm

K-601-3BFF



ダスターガン付きでのご入用の際はK601-3BFR/BFRにてご用命下さい

K-100HD series 高圧用ダスターガン



KHH- 6/-1/-2/-3



高圧対応のコンプレッサーからのエアーで使用できるダスター Oタイプ、1タイプは流量調節可能 DXは増風タイ

○ガンボディは特殊コート塗装なので質感が良く、空気通過時グリップも 冷えにくいです。

○通常の汎用エアーガンと同様に違和感無く作業が出来ます。

○ハードな作業に耐え得るしっかりとしたボディです。○2.5MPaまで使用可能。

品名: K-100HD-0 高圧用レギュラーノズルエアー流量調節付ダスターガン K-100HD-1 高圧用100mmノズルエアー流量調節付ダスターガン K-100HD-DX 高圧用ハイパワーブースターノズル付 ダスターガン ノズルロ径: Φ2mm(-0,-1) 材質: アルミ、真鍮、鉄、ゴム ノズルネジサイズ: G1/8 空気取入口: 高圧プラグ 最高使用空気圧力: 2.5MPa

重さ:(K-100HD-0)224g(K-100HD-1)258g(K-100HD-DX)270g エアーブロー、乾燥、エアー冷却、ゴミ吹き飛ばし、清掃、水切り乾燥、エアーカーテン他

高圧仕様 作業能率UP

○高圧2.8MPaまで対応しています。

○高圧用ワンタッチソケット、プラグを使用しており ますのでホースの脱 着が容易にできます。

○ソケットはロック式になっておりますので衝撃による抜けを防止できます。 ホース径 6.0×10 ホース 材質:塩化ビニール樹脂 長さ:10m 20m 30m 最高使用圧力; 2.8MPa 設定圧力範囲: 0~2.8MPa 使用温度: 0~60℃ 重量: 1220g(KHH-6-1の場合)

Air Duster Guns

K-IX501-0



K-IXS01-15



K-IX501-35



K-IXS01-DX



K-IXSO1-CA (PAT)



12ケ所の穴から外気を添わせ、①ともに前方へとよく効率の良い静かで柔かい②ブローです。

K-IXSO1-HCF (PAT)



通常のセンターカットでは直線的で効果はない が、特殊加工を施しカット部から横張りに空気 を広げ、前方へ出る空気と同調し格段に幅広い パターン形状の空気①がブローされます。

K-IXSO1-WB(PAT)



①から洗浄用の水などを吸上げ、前方②へ強く 吹付けます。空気圧力は0.4Mpa以上がより効果的です。(WB)

K-IXSO1-RCF(PAT)



通常のセンターカットでは直線的で効果はないが、特殊加工を施しカットラウンド部から大流量のパワーある空気①をブローします。 (RCF)

AIR GUN with Air Filter K*-IXS01-AF*



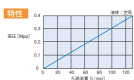


○圧縮空気、窒素用のエアーブローガンです。 ○先端に0.01 μmの中空糸膜フィルタがついており、クリ

○元城に0.01 μmの中空未譲フィルタがついくおり、クリーンな工ア供給が可能です。 ○握りやすく、レバー操作だけで様々な流量調整が可能。 ○プリント基盤の洗浄や精密機器、電子部品の洗浄やラボなど、産業電子機器、半導体液晶、精密機器に関るもの ○コンパクト、軽量ながら、大流量を確保します。

使用流体;圧縮空気、窒素 使用温度;0℃~60℃ 最高使用圧力;0.5MPa 中空紙膜フィルタ膜面積80㎡ ろ過精度0.01 µm 空気取入口G1/4

ノズル取付口G1/8 材質;本体ータフナイロン、バーツ真鍮、 鉄、NBR、ニッケルメッキ



K-IXS _® 01						
型式	ノズルタイプ	ノズル口径	ノズル長さ	空気使用量	重 量	ノズルネジ
K-IXS01-0	ノーマル型	φ2 (mm)	24(mm)	143(l/min)	120(g)	
K-IXS01-1S	ロング125mm型	φЗ	125	175	132	
K-IXS01-3S	ロング300mm型	φ3	300	175	150	
K-IXS01-DX	外気吸引型	φ3-16	75	210	162	G1/8
K-IXS01-CA	外気同調型	φ1×12	15	200	112	61/6
K-IXS01-HCF	フラットカットパターン型	1-1.5	25	210	123	
K-IXS01-RCF	ラウンドカットバターン型	1-1.5	25	200	123	
K-IXS01-WB	ウォッシュブロー型	φ4.3	50	205	214	
K-IXS01-AF	エアーフィルター付	φ2.3	80	165	145	

EFFENCE PLATE

ディフェンスプレート



KA-DP27 KA-DP17



K-601-1-27DP

KA-DP15/25:プロテクト 内径ø5mmプレート径150mm/200mm KA-DP17/27:プロテクト 内径φ7mmプレート径150mm/200mm

K-601-□-15DP/25DP:上記ガード付各ダスターガン (□/-1SN~5SNが対応。) K-601-□-17DP/27DP:上記ガード付各ダスターガン (□/-ON~5N が対応。)

○作業時のブローバックを防ぎます。

○クリアガードなので作業時ワークが見えます。

○取りはずして洗浄出来ます。

スペック

○DP15/25: KINKIノズル1SN~5SNタイプ用 DP17/27: KINKIノズルON~5Nタイプ用 ○材質:ポリエステル(PET)、ゴム (NBR)

○重量:34~62g

○使用温度:-10~60℃ ○適応:エアーダスターノズル

○水分油分除去、ダスト吹き飛ばし時の防護

BEND NOZZLE ベンドノズル KN-35BT KN-77BT KN-35BTR KN-77BTR K-601-35BT

KN-77BT:770mm曲がりノズル KN-35BT:350mm曲がりノズル KN-77BTR:770mm曲がり先ゴムノズル KN-35BTR:350mm曲がり先ゴムノズル K-601-77BT/BTR,-35BT/BTR:同ノズルダスターガン

○ノズル長はスタンダードなものにこだわらず、ユーザー情報を 基づいた長さにしました。

○先端に角度があり、対象物が狙えます。

○作業先端でのワークの当り傷を防ぎます。

スペック

○全長: 770mm&350mm ネジ長さ: 9mm

口径: φ3.0mm $(BTR(\sharp \phi 2,5mm)$

○材質: 真鍮 (BT) ,真鍮、アルミ、ゴム (BTR)

○重量:34~62g ○使用温度:-10~60℃ ○適応:エアーダスターノズル

○エアーブロー、水分油分除去、ダスト吹き飛し

Air Duster Guns

K-605-0



K-605-0A



K-605-1A



エアーカーテンとは…



作業中の不快なダスト①をノズルヘッド部分のエアーカーデン②が防き安全です。 Air curtain(2)created by the air from the nozzle head prevents scattering of dust (1).

K-605-DX



アスピレーターブスターノズルとは… scription of aspirator



入力エアー①がアスピレーターブスターノズルで大気中の空気②を吹き込み、空気量を3倍以上に拡大し、③に毎分600メートルにもおよぶ風速の空気が 射出されます。

K-605-3 & K-605-5



エアーホース接続ニップルは、上下どちらでも取りつけられる2ウェイ方式です。K-605-OAと1Aはエアーカーテン付。。 The hose can be connected to either of top and bottom air inlet due to 2-way system

プラスチックダスター

Plastic duster

作業が疲れません。先端の曲がった握り易い形の定番樹脂型ダスター。

全製品OPB仕様をご用意しております。 K-607-1C

●エアーダスターガン データープログラム・エアーダスターガン オプションノズル

•Air duster gun data program • Air duster gun option nozzle

型 式 Type	ノズル長さ (mm) Nozzle length(mm)	,		ノズルネジ径 Thread size		ノズル外径 Nozzle(O.D)	ノズル型式 Nozzle type	写 真 Photo
K-605-0	24	250	195	UNF7/16山20	φЗ		K-605-0N	4
K-605-0A	24	320	200	UNF7/16Ц20	φЗ		K-605-0AN	≪Ça
K-605-1A	100	320	250	UNF7/16山20	φЗ	φ6	K-605-1AN	4
K-605-3	300	210	280	UNF7/16山20	φЗ	φ6	K-605-3N	
K-605-5	500	210	320	UNF7/16山20	φЗ	φ6	K-605-5N	
K-605-DX	75	入力エアー247 Input air 247 出力エアー741 Output air 741	230	UNF7/16山20	φЗ		K-605-DXN	

Blow Gun

K-07BB ソフティエアーブローガン PAT 広くやさしく静かに乾かします。



特長

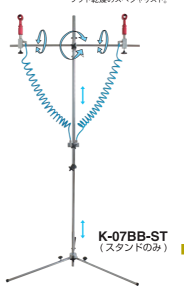
空気消費量の削減。 騒音の減少。 振動、跳ね返りが少ない。 防爆タイプ (電気不使用)

〇水性塗料吹付け後の乾燥。 ○洗浄後の水切り乾燥。 〇メッキ塗装後の乾燥。 ○印刷インクの乾燥。 ○切り粉、ごみ、粉体、繊維等の散飛。 ○水、油等の除去。

ITTISK				
設定圧力	流量	騒音値	ブロ一範囲	ブローカ
0.2MPa	250 ℓ /min	75dB	φ150mm	120g
0.4MPa	370 ℓ /min	80dB	φ200mm	260g

※設定圧力はコックを解放した状態でのもの。騒音値は半径1m 高さ1m でのもの。ブロー範囲は距離 500mm ブローカは 300mm にて測定。

K-07BB-TK TWIN BLOW KIT Overseas Division ソフト乾燥のスペシャリスト。





ダブルエアーインテイク



ロータリー調整部

特長 ○スタンドは上下左右に調整可能 ○最大の高さ: 200cm ○最小の高さ: 25cm

〇ガン取付ポールの長さ:89cm ○足場の直径106cm 〇ガンスタンドの重さ:3.5kg

○乾燥用のガン取付け部分は360度回転可能

Air Duster Guns & Nozzles



エアーダスター用ブラシノズル KNB-B (馬毛) G1/8 KNB-W (ナイロン)



通常ダスターガンにも接続可能な G1/8サイズのノズルをご用名下さい。 (ベアードブラッシングダスターの本体接続 ネジはG1/4です。)

- ●エアーだけでは困難な付着物のブローに最適。
- ●業種を選ばず各種用途に対応できます。
- ●エアーブローにブラッシングでスッキリ掃除。●ブラシを洗って常にキレイに。

画像		
材質	ナイロン200	馬毛
特長	他に比較して吸水率が極めて小さい為、硬さや寸法変化、薬液による影響が少ない。	柔軟性、弾力性に富み、毛先の ソフトなタッチが微妙な性能を 要求するブラシに向く。 静電気も起こりにくい。 手腰がよく毛が長い。
用途	耐摩耗性、弾力性、柔軟性に富み、 長期間使用に耐える。洗浄、搬送払 い等ブラシ毛材として一番ポピュ ラー。硝子、鉄、非鉄、木工、製紙、 印刷、紡績、洗車、洗瓶など。	洗浄ブラシ、鋼板、木工、バスブ ラシなど、用途に応じ多種多様。
耐薬品性	濃塩酸、濃硫酸に溶解。アルカリ には、殆ど浸されない。 吸水率2.5%(20℃水中)	酸、アルカリに老化しやすい。

全長: 173mm 重量: 99g 最大外径: ヘッドΦ28mm、ガンΦ27mm(ボタン含) ノズル取付ネジ(本体メネジ) サイズG1/4

毛長: 25mm 植込数: 20ヶ所

使用流体:圧縮空気 使用温度範囲:-10~80℃ 材質:アルミ、真鍮、ゴム、ナイロンor馬毛 他

Dolphin

スレンダータイプダスターガン









使用例

Dolphin type"S"

スレンダータイプダスターガン パワーサイレントタイプ



type: K-DPBS type: K-DPRS

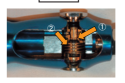
(高圧用プラグ仕様)

使用感抜群のボディシルエット ボタンひとつで流量調節 キャンディーカラーの小粋なガン

○コンパクト

○携帯チェーン付き ○グリップ感が良い ○ボタンで流量調節可能

K-DPB





- ①従来と違いエアーの回路を上部に設けることで、ボタンを押す
- 力が軽減されます。 ②弁に突起を付けることにより、エアーの力を利用し、弁を閉じる
- ことが可能になりました。 ③高圧時に余分なエアーを穴から排出することにより、弁がス ムーズに動きます。

スペック

K-DPB

材質:真鍮、アルミ、ゴム(NBR) 最高使用圧力: 1.0Mpa 設定圧力範囲: 0~1.0MPa 重量: 105g 正主:10~60℃ 使用温度:-10~60℃ 適用流体:空気

空気使用量: 175L/min(1.0MPa時)

清掃、水切り乾燥、エアーカーテン 他

K-DPR

材質:真鍮、アルミ、ゴム(NBR) 最高使用圧力: 2.5Mpa 設定圧力範囲:0~2.5MPa 重量:112g

重重: 1126 使用温度: -10~60℃ 適用流体: 空気

空気使用量: 465L/min(2.5MPa時)

エアーブロー、乾燥、エアー冷却、ゴミ吹き飛ばし

●コンパクト

●携帯チェーン付き

●グリップ感が良い ●ボタンで流量調節可能

○12ヶ所の穴から外気を添わせ前方に効率よく静かな柔かいブ ローを可能にします。(PAT)

K-DPBS

材質:真鍮、アルミ、ゴム(NBR) 最高使用圧力:1.OMpa 設定圧力範囲:0~1.0MPa 重量:105g

使用温度:-10~60℃ 適用流体:空気 空気使用量:222L/min (1.0MPa時) 騒音値:70dB (A) (0.5MPa時) (通常80dB (A))

K-DPRS

材質:真鍮、アルミ、ゴム (NBR) 最高使用圧力: 2.5Mpa 設定圧力範囲: 0~2.5MPa 重量:112g

産業 17-5 使用温度:-10~60℃ 適用流体:空気 空気使用量:487L/min (2.5MPa時) 騒音値:75dB (A) (1.0MPa時) (通常84dB (A))



KLS-65NS/KLS-85NS

軽量アルミナットソケット



KLS-65NSM 軽量ミニアルミナットソケット



重量、サイズ共、一般タイプの半分以下(同タイプ国内最小)

全ての空圧工具の手元等に便利な最小ソケット

特長

○外寸径、六角共小さく、取り回しは抜群。 ○ピン挿入及び固定部は鋼鉄使用。

○とにかく軽量。

6.5×10/8.5×12用ナットカプラプラグ用ソケット 本体材質:アルミ(アルマイト)、鋼鉄(メッキ)NBR他

最高使用圧力; 1.5MPa 設定圧力範囲: 0~1.5MPa

使用温度:-10~60℃ 重量: 39g(KLS-65NS) 47g(KLS-85NS)

○カップリングはワンタッチ接続 ○外寸径、六角共さらに小さく(KLS-65NS対比)、 取り回しは抜群。

○ピン挿入及び固定部は鋼鉄使用。

スペック

6.5×10用ナットミニプラグ用ソケット

本体材質:アルミ(アルマイト)、鋼鉄(メッキ)、 NBR 他

最高使用圧力: 1.5MPa 設定圧力範囲: 0~1.5MPa 使用温度:-10~60℃

重量:39g

KRPB-2M/KRPB-2F ローリングボールプラグ

KRPM-2M/KRPM-2F ローリングボールミニプラグ





全ての空圧工具の手元に便利なパーツー度使用すればわかります

特長

○全方位0~45°の首降り自在屈曲及び360°回転。

○作業中の手首、肩の負担を軽減。 ○ホースのよじれ、折れの解消。

スペック

KRPB-2M/KRPB-2F

オスネジ R1/4/メスネジ Rc1/4 カプラソケット用プラグ 本体材質:鋼鉄(メッキ)、ナイロン 最高使用圧力: 1.5MPa 設定圧力範囲: 0~1.5MPa

使用温度:-10~60℃ 重量:48g

KRPM-2M/KRPM-2F

オスネジ R1/4/メスネジ Rc1/4 使用温度:-10~60℃ 重量:46g

NO.330 series



ストレート、90度、45度で360度回転しよじれ防止 高圧2.6MPaまで対応 配管のスタート~エンドまでどこにでも 両方ねじ共にパッキンが付属しています

type:No.330ST (ストレート1/4型) type:No.331HE (45°1/4型)

type:No.332EL (90°1/4型)

type:No.333ST (ストレート3/8型)

○エア一配管のどこへでも取付け効果大。○直45°90°等を取り揃えました。状況に応じて御使用下さい。○オス、メス両方のストレートネジにパッキンが付属されています。

スペック

全長47.5×幅22mm 重量74g(No.330ST参考値) 全長50.5×幅24mm 重量97g(No.333ST参考値) 取付け口G1/4×G1/4.G3/8×G3/8 最高使用圧力:2.6MPa 材質:真鍮、ステンレス、PVC他 使用流体:圧縮空気

KCC-2 Series

簡易流量調節器



(写真左からKCC-2FM、2FP、2MP)

エアーの強弱をダイヤルで簡単に行えます あらゆる用途に即応できます

○エアーダスター、エアーサンダー、インパクトレンチ等 空圧工具の手元等にピッタリです。

適用流体:圧縮空気 使用温度範囲:-20~80℃

最高使用圧力: 1.5MPa

主材:鉄、真鍮、NBR 他

ネジ部分1/4PT

RG-905,910,905N,910N $(N=\hat{\gamma})$ 超小型減圧弁



空圧工具の手元で作業可能 とにかくコンパクト!各エアー作業のパートナー

- ○国内最小の減圧弁です。
- ○空気工具の手元で容易に圧力操作出来ます。
- ○スピンドル方式を採用していますので流量調節ではなく加減 圧を作動します。
- ○0.5MPa 用と1.0MPa用の 2 種類があります。 (1.5MPa 用近日発売)
- ○プラグタイプ、テーパーオネジタイプ (N) があります。

スペック

材質:アルミ、真鍮、鉄、他

測定使用範囲: 0.1~0.48MPa/0.1~0.98MPa 取入口ネジ:ボールピンタイプ、蝶ナット G1/4



KUH-65-1C/-2C/-3C KUH-85-1C/-2C/-3C ソフトウレタンホースカプラ付き



10m 20m 30m 仕様

柔軟性抜群。ソケットプラグ付き

○カプラ・ソケットが付いており、即、作業に対応出来ます。 ○柔軟性に優れるソフト素材により、作業の効率が向上します。 ○ホースの表面をすべり性に優れるスムース仕上げにしているた め、引っ掛かりにくく作業効率が向 上します。

スペック

ホース径:6.5×10/8.5×12 ホース材質:ソフトウレタン樹脂

ソケット・プラグ:鋼鉄(クロームメッキ) 長さ:10~30m

設定圧力範囲:0~1.5MPa(20℃) 許容曲げ半径:40mm(KUH-65 20℃)

55mm(KUH-85 20°C)

使用温度範囲:-20~60℃







手重	动式	自重	加式
Type	Size	Type	Size
AFK-2	PT1/4	AFAK-2	PT1/4
AFK-3	PT ³ /8	AFAK-3	PT ³ /8
AFK-4	PT1/2	AFAK-4	PT1/2
AFK-6	PT3/4	AFAK-6	PT3/4

圧縮空気中の水滴・油をサイクロン効果によって、きれいな圧縮空気が得られます。 the cyclone effect

エアーフィルター Air filters



Type	Size	Max.flow rate
LCK-2	PT1/4	800N ℓ /min
LCK-3	PT3/8	1,400N ℓ /min
LCK-4	PT1/2	2,500N ℓ /min

空気を出しながら給油できます。

最高仕様圧力0.93MPa 使用温度範囲5~65℃・耐圧1.5MPa

一次側圧力0.7MPaで測定圧力0.035MPa

duct specification Max working pressure 0.93MPa Ambient temp range 5

~65°C .withstand pressure 1.5MPa

Primary side pressure 0.7MPa and pressure drop 0.035MPa

DTK-4 **AFK-2M** 0.3 μm





高級塗装に最適です。

ble for high quality coating.



Type Size DTK-4 PT1/2

エア一配管中のドレンの排出に最適です。 Most suitable for draning in the compressed air supply line.

ドレントラップ Drain trap

マイクロエアーフィルター Micro air filter

Type Size

TRK-2 PT¹/₄



減圧弁と空気清浄器が一体化されています。

The air regulator and air cleaner are et up in one body. Standard type 1.0MPa High pressure type 1.4MPa

No.30 No30L





(一ターなし Without meter

塗装中ホースの前垂れを防ぎます。(No.30Lのみ) ose from hanging down during spraying (No 30L only) (メーターは圧力計であり流量計ではありません。)

ルブリケーター Lubricator

トランスフォーマー Transformer

<u>空気流量調整器 (圧力調整は不可)</u> Air flow rate regulator(Pressure is not adjustable)

RGK



一次側圧力0.7MPa 設定圧力0.6MPa 圧力降下0.04MPa~0.05MPa Primary side pressure 0.7MPa Setting pressure 0.6MPa Pressure drop 0.04MPa~0.05MPa

RG-12

Type	Size	Max.flow rate
RGK-2	PT1/4	500Nℓ/min
RGK-3	PT3/8	1,050Nℓ/min
RGK-4	PT1/2	1,150Nℓ/min
RGK-6	PT3/4	1,750Nℓ/min
RG-12	PT1/4	500N//min

RG-128





手元軽量減圧弁

Light-weight air regulator

エアツールの手元に取り付け安定した圧力を供給できます。

KS-10S

770mm

The gauge is to be mounted at hand position to check on the stabilized air during the process.

Screw Air Hose

スクリューエアーホース

Screw air hose



ホースのみ Hose Only	スプリング入りホース Hose w/Spring	細巻ホース Small coil hose
KS-03 KS-05 KS-07 KS-10	KS-03SP KS-05SP KS-07SP KS-10SP	KS-03H KS-05H

エアーホース寸法表

スプリング

スプリングのみ Spring Only 外 径 内 径 径 線 長さ 型式 KS-03S 18 16 1.0 250mm KS-05S 18 16 1.0 455mm KS-07S 18 16 1.0 650mm

16

KS-10S 18 ●仕様 スクリューホース

型式	チューブ寸法(mm)				コイノ	レ寸法(r	nm)	破壊圧力	空品厂気	使用範囲	
空 九	外径	内径	肉厚	Α	В	С	D	Mpa	使用圧力 Mpa	(mm)	
KS-03	8	5	1.5	835	525	190	120	3.5	0.8	2000	
KS-05	8	5	1.5	995	525	350	120	3.5	0.8	4000	
KS-07	8	5	1.5	1165	525	520	120	3.5	0.8	6000	Ī

スクリューエアーホース エアーダスターガンセット

Screw air hose air duster gun set



エアーダスターガン+ホース+スプリング Air Duster Gun+Hose+Spring

K-601R-03S K-601R-05S K-601R-07S K-601R-10S

K-601R-03H 細巻ホース small coil K-601R-05H 細巻ホース small coil

1.0

No.210 RV リリーフバルブ



サイズ 設定 /0.2MPa 0.4MPa 1/4 0.7MPa \1.0MPa 3/8 (1.0MPa のみ) 1/2 (1.0MPa のみ)

作動圧力の精度が±3%と従来の±10%に比べUP -ト面が端面当りの為経年変化が少なく作動が一定している

type:No.210RV

○RVタイプはリリーフ弁です。作動圧力になった時に完全に開放され空気が抜けます。

全長 $50.5 \times$ 幅19mmR1/4 重量60g 使用温度: $-20 \sim 80$ 全長 $52.5 \times$ 幅21mmR3/8 重量65g 使用温度: $-20 \sim 80$ 0

材質:真鍮、バイトン他 使用流体:圧縮空気

コンプレッサーや空気配管等に設置し管理が行えます。

No.210SRV

リリーフバルブステンレスタイプ



type: No.210SRV/0.2 0.4 0.7 1.0MPa 仕様

(サイズRC1/4)

SUS304材使用により各種作業環境対応可能です。 ステンレスタイプのリリーフ弁です。 作動圧力になった時に完全に開放され空気が抜けます

type: No.210SRV

材質:ステンレス、バイトン、他

圧力設定: 0.2Mpa 0.4MPa 0.7MPa 1.0MPa

重量:58g

使用温度:-20~80℃ 適用流体:圧縮空気



KWR-01

ワンタッチダブルロータリーローリングソケット



type:KWR-01

- ●1つの配管から2分岐のエアーに分かれます
- ●マニホールド部は360°回転各ソケット部も360°回転します。 ホース配管の動きは全て把握し、ネジレ及びよじれはゼロ。
- ●ソケットはワンタッチ式です。

全長:88mm 重量:387g 全幅:77mm 全厚:26mm

内訳:20型プラグ スイベル×3 ソケット×2 使用流体:圧縮空気 使用温度範囲:-10~80℃

材質:アルミ、鉄、真鍮、NBR、ゴム他

K20S,K20P Series

クイックカップリングシリーズ











(写真左からK22SN、K22SM、K22PH、K22PF)

ソケット

	21 [1/8シリース]		23 [3/8>/J-X]		22 [1/4ストレートネシ]
SF メネジソケット	K21SF	K22SF	K23SF	K24SF	K22SFF
SM オネジソケット	K21SM	K22SM	K23SM	K24SM	
SH	K21SH	K22SH	K23SH	K24SH	
SN †*****	K21SN	K22SN	K23SN	K24SN	

プラグ

	21 [1/8シリーズ]	22 [1/4シリーズ]	23 [3/8シリーズ]	24 [1/2シリーズ]	22 [1/47,Hz-H#7]
PF メネジブラグ	K21PF	K22PF	K23PF	K24PF	K22PFF
PM オネジブラグ	K21PM	K22PM	K23PM	K24PM	
PH 外/ホースプラグ	K21PH	K22PH	K23PH	K24PH	
PN +>>+=>=>75/9/	K21PN	K22PN	K23PN	K24PN	

エアーツールや配管に抜群!! 安全に 確実に 能率良く

スペック

適用流体: 圧縮空気 最高使用圧力: 1.5MPa 主材:銅、NBR(ソケットのみ) 使用温度範囲:-10~60℃ ソケット: オネジ、メネジ、ホースタケノコ ナット タイプ プラグ: オネジ、メネジ、ホースタケノコ ナット タイプ

専用BOX付きによるセット販売もあります

<u>ソケット・プラグ共に</u> 1/8・・・×4 1/4・・・×12

〈付属品〉

○仕切りボールBOX ○BOXスペック、サイズ、型式シール ○製品個々にカラースペックシール巻き 3/8 · · · ×8 1/2 · · · ×4 1/47 トレート · · · ×8

○配達されたBOXを開けて商品陳列がセットできます。

○サイズ、タイプ共実販平均数でセットを備えてあります

○BOXセットのみ製品単体にスペックシールを巻いてあります。







K-200AC series

ハイスペックエアーチャックシリーズ

どの角度からも押し当て易さ取り回し抜群のグリップ ソケットヘッドで完全にロック(205AC) ホイール等を傷つけない樹脂キャップを装着(204AC,202AC)

type:K-205AC 〈専用グリップ+ヘッドソケットチャック型〉

○バルブに押し当てると奥まで入ってカチッと固定。 手早くしっかり充填出来るので、作業効率と品質が向上します。

○作業終了後はソケットフードを引くと解除出来ます。

材質:真鍮、アルミ、鉄、ゴム他 使用流体:圧縮空気 重量:210g 使用温度−10~60℃ 空気取入口:プラグ (G]/4もあります型式にNが付きます)

最高使用圧力: 0.98MPa

自動車、バン、トラック(一部)のタイヤの空気充填に使用。





type:K-204AC 〈専用グリップ+特殊表面処理+樹脂キャップ使用〉

○作業性に優れ、堅牢なボディ。いかなる角度からも充填しやすいグリップ形状です。 ○インテークキャップ部は小径に長くし異型ホイールにも対応します。

材質:真鍮、アルミ、鉄、ゴム他 使用流体:圧縮空気 重量:196g 使用温度−10〜60℃ 空気取入口:プラグ(G1/4もあります型式にNが付きます)

最高使用圧力: 0.98MPa

自動車、バン、トラックのタイヤの空気充填に使用。



type:K-202AC 〈専用グリップ+特殊表面処理+樹脂キャップ使用〉

○作業性に優れ、堅牢なボディ。いかなる角度からも充填しやすいグリップ形状です。○二輪車に最適です。性能、デザインで差がつきます。

材質: 真鍮、アルミ、鉄、ゴム他 使用流体: 圧縮空気 重量: 187g 使用温度-10~60℃ 空気取入口: プラグ (G1/4もあります型式にNが付きます)

最高使用圧力: 0.98MPa

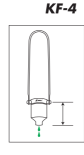
用途

自動車、二輪車のタイヤの空気充填に使用。

Air Accessories

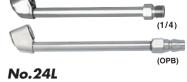








No.24





塗料粘度計

Paint viscosity cup

粘度計内の塗料が、流れおちるまでの時間(秒)を計ります。 ures times (sec.) until the paint in viscosity cup drips

充気機器

Air chargers

自動車専用空気注入に。 サイズ:1/4, OPB Used to charge air for car. Sizes: 1/4, OPB



Airchargers & gauges

充気機器 Air chargers

No.22



自転車・自動車等の空気注入にご利用下さい。 サイズ: 1/4, OPB

Used to charge air for car, bicycle, etc. Sizes: 1/4, OPB



No.22のショートタイプです。 サイズ:1/4 This is a short type for No.22 Sizes: 1/4

No.23



自転車専用空気注入に。 サイズ:1/4

Sizes: 1/4

No.5



ゴムボート・ゴムボール等の空気注入に。

Used to charge air for rubber boat and ball, etc. Sizes: 1/4

MODEL:K-211-WO

水、油専用機械用シャワーガン



Sタイプ

標準タイプ

相当オリフィス径 2.8mm

ノズル及び接続パーツ:日本製 ガンキット一式:台湾製



スプレー角度 95°

特長

- ●工作機械のクーラーポンプ・水道水に使用します。ノズルより広角に噴射します。コンプレッサーは要りません。
- ●ホース内径Φ13~Φ15mm に合うタケノコがセットされています。他ホース等、配管交換の場合は付属の 3/8 ニップルに付替 えてジョイントして下さい。
- ●ホースバンドは最後までしっかりと締付けて御使用して下さい。油、水漏れの原因となります。
- ●目詰まりを起こさない様にノズル出口は掃除して下さい。

●各種洗浄、冷却、加湿、噴射等

- ●液取入れ口サイズ:14mm タケノコ、G3/8 ●ノズル接続部:G1/4 ●使用流体:油·水等 ●先端ノズル長さ:43mm
- ●重量:264g ●使用温度範囲:-10~60℃ ●材質:アルミダイカスト、真鍮、樹脂、NBR他

性能表

スプレー角度(0.3MPa 時)	流量サイズ	相当オリフィス径(mm)		各日	E力における	S流量 (L/r	nin)	
			0.03MPa	0.1MPa	0.3MPa	0.5MPa	0.7MPa	1.0MPa
95°	20	2.8	2.5	4.6	7.9	10.2	12.1	14.4

AF-M

mini air filter ミニエアーフイルター





made in taiwan

- ●手元でエアー回路の水、油分を除去します。
- ●スケルトンボディで水、ドレンが一目でわかります。
- ●ドレンはプッシュ弁から抜きます。

●エアーツールの入り口に取りつけて使用します。

仕 様

●接続口径:入口G1/4 出口RC1/4 ●通常使用圧力: 0.1~0.7Mpa

●最高使用圧力:1.OMpa

●耐圧力: 1.5Mpa

注意: ※接続時にはネジ にシールテープを巻いて接続してください。 ※本体にヒビ、割れ等が生じた場合は絶対に使用しないで下さい。

HYPER BLOW GUNS

ハイパーブローガン



K-211-0:ハイパーブローガン0タイプ K-211-3:ハイパーブローガン3タイプ

特長

- ○内部スリット機構により流量がアップ。
- ○静音で大きくブロー出来る。省エネタイプ。
- ○バルブの押し方向が上部構造なので楽に引金が引けます。
- ○操作バランスが良く、引金を引く事で流量調節出来ます。



- ○材質:アルミダイカスト、真鍮、アルミ他
- ○使用空気圧力:0~1.0MPa(max1.0MPa)
- ○重量:-0/255g -3/350g
- ○使用温度:-10~60℃
- ○ノズル長さ: -0/44mm -3/295mm
- ○適応流体:空気
- ○Oリング付G3/8オネジ2O型プラグ付属(日本製)

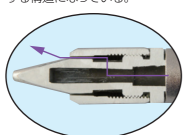
用途

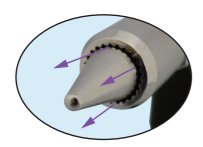
○エアーブロー、水分油分除去、ダスト吹き飛し



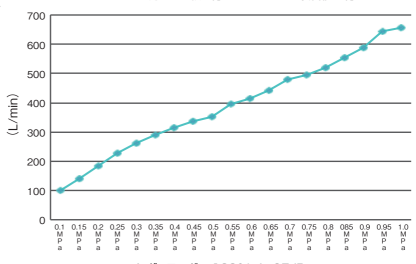
●ノズル外枠フード内に成型されたカッティン グより噴出されたエアーが先端までのテー パ形状に同調し、パワーのあるエアーをブ

ローする構造になっている。





●ノーマルガンのエアー流量と比較し約35%オーバー、騒音値は約10%ダウン



レギュラーガン 120ℓ/min 85dB K-211 ブローガン 320/min 78dB (0.4MPaにて測定)

●引金の引き具合でエアーブロー流量を調節出来ます。全開の時は拳を握るようなバランス設計なので、長時間の作業でも疲れません。



① 軽くエアー出し



②半レバーでエアー調節



③エアー全開。 隙間なくグリップ間隔が 安定しています。

Air Control Equipment

No.010R KINKI エアーレギュレーター



No.100F KINKI/ エアーフィルター



Overseas Division Nn 2NNRF エアーフィルターレギュレーター



No.300C KINKI/ コンビネーションユニット



コンパクトなミニサイズです

特 長 圧力計及びブラケットが付属されます。

スペック

使用流体:圧縮空気

使用圧力: 0.05~1.0Mpa 処理空気流量: 0.6m³/min

接続口径: Rc1/4 流体温度:5~60℃

幅×全長(本機のみ): 40mm×80mm

圧縮空気を安定した圧力に調整します。

コンパクトなミニサイズです

○ブラケットが付属されます。 ○手動でドレンを排出します。

使用流体:圧縮空気

使用圧力: 0.05~1.0Mpa

濾過度:5μm 処理空気流量: 0.55m³/min

接続口径: Rc1/4 流体温度:5~60℃

幅×全長(本機のみ): 40mm×115mm

質量(組付時): 214g

圧縮空気中の水分やゴミ、ホコリ等を除き清らかな空気を供給します。

エアーフィルターとレギュレーターを一体化しコンパクトにした装置です

○手動でドレンを排出します。

○圧力計、ブラケットが付属されます。

使用流体:圧縮空気

使用圧力: 0.05~1.0Mpa

濾過度: $5\mu m$

処理用器量:0.5m³/min 接続口径: Rc1/4 流体温度:5~60℃

幅×全長(本機のみ): 40mm×180mm

質量(組立時): 402g

圧縮空気中の水分やゴミを除き圧力調整で一定にします。

フィルター、レギュレーター、ルブリケータの3点を 一体化されたコンパクトなユニットです

○各々の接続は専用アタッチメントにて固定してあります。

○部分破損は各々該当部の交換で対応できます。

○コンパクトなスッキリしたデザインで設置も容易です。 ○圧力メーター取付ベース有り。

エアーレギュレーター

スペック

エアーフィルター

使用流体:圧縮空気 使用圧力: 0.05~1.0Mpa 濾過度:5µm

処理空気流量: 0.55m³/min 接続口径:Rc1/4 流体温度:5~60°C

使用流体:圧縮空気 使用圧力: 0.05~1.0Mpa 処理空気流量: 0.6m³/min 流体温度:5~60℃

ルブリケータ 使用流体:圧縮空気 使用圧力: 0.05~1.0Mpa 処理空気流量: 0.45m³/min

オイル容量: 30ml 流体温度: 5~60℃ 使用油:タービン油1種(ISO VG#32相当)

幅×全長(本機のみ): 140mm×135mm 質量(組付時): 770g

途

エアーフィルター エアーレギュレーター

圧縮空気中の水分やゴミ、 ホコリ等を除き清らかな空 気を供給します。

圧縮空気を安定した圧力 に調整します。

ルブリケータ 圧縮空気中に適量の潤滑 油を放入させ、空気圧機器 の動きを円滑にし、さらに N (1)

磨耗を防ぎます。

ॣ JIS記号



質量(組立時): 268g

JIS記号

JIS記号

JIS記号

Handpiece spraygun



KS-10-3CX (1000cc)



簡単にイラストレーション・アートデザインが楽しめる

Enjoy for easy illustration and design.

ノズル、ニードル弁にはステンレスを採用しております。

スプレーガン データープログラム Spray gun data program

型 式 Type	品 名 Name	塗料供給方式 Paint feed system	吹き付け距離 Spray distance		吹き付け空気圧力 Spray air pressure	空気使用料 Air consumption				標準塗料容器 Standard paint container	用 途 Application	概要重量 Approx.weight
K-723	ハンドピース スプレーガン Hand piece Spray gun	重力式 Gravity	(mm) 100	(mm) 0.2	(MPa) 0.25	(R/min) 15	少量 a little	丸吹き round	0.2	2 (cc)	美術·工芸品 arts and crafts	84 (g)
K-725	ハンドピース スプレーガン Hand piece Spray gun	重力式 Gravity	(mm) 100	(mm) 0.3	(MPa) 0.25	(R/min) 15	少量 a little	丸吹き round	0.2	7 ^(cc)	美術·工芸品 arts and crafts	102 (g)



Cup

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

s Division ,空気孔から塗料漏れを防ぐセ フティーバッドが付属してお ります。 Sofoty Pad to Pad to

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。

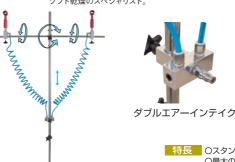
ルーフポンネット塗装がしや すいサイズと容器形状をフラ スコ型のデザイン設計で重心 バランスを十分考慮しており

吸上式クランプ型塗料容器 Suction type clamp paint cup

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).

Blow Gun

K-07BB-TK TWIN BLOW KIT overseas Division ソフト乾燥のスペシャリスト。



K-07BB-ST

(スタンドのみ)



ロータリー調整部

特長 ○スタンドは上下左右に調整可能

○最大の高さ: 200cm ○最小の高さ: 25cm ○ガン取付ポールの長さ:89cm ○足場の直径106cm 〇ガンスタンドの重さ:3.5kg

○乾燥用のガン取付け部分は360度回転可能



Air chargers

KAG&KDG タイヤゲージシリーズ 空気圧の管理、チェックは大切です。

KINKI

デジタルタイヤゲージ KDG-01

目盛LEDライトデジタル式。 測定範囲1KPaの精密測定。 オートパワーオフ機能。 オードハワーオフ機能。 シャフト部回転。 psi,bar,kgf/cm,kpaセレクト可能。 ※セット済サンプル電池の他新電池付属 CR2032-1個LR44-2個

適応:バイク、小型自動車、中型自動車、 大型自動車 ハキロ歌手 測定範囲: 100~1100KPa 対応バルブ形状: 米式バルブ 対応タイヤ形状: シングルタイヤ、ダブルタイヤ 重量:177g材質:真鍮、プラスチック、鉄、ゴム他 全長:320mm



ペンタイプタイヤゲージ KAG-01



ヘッドが斜めで当て易い。 ポケットクリップ付で携帯に便利

ボノッド・ソン・リー (Swin-Lew) 適応・バイク、小型自動車 測定範囲:100~350KPa 対応がルブ形状: 米式・バルブ 対応タイヤ形状: シング・ルタイヤ 重量:18g材質: アルミ、ブラスチック、ゴム他 全長:143mm (バー伸び時220mm)



スタンダードロングタイヤゲージ KAG-02



建設車両ジャンボバルブでもOK ダブルタイヤでも計測可能なロングシャフト。 用途に合わせる汎用タイプ。 適応・バイク・小型自動車 ~ 大型自動車 測定範囲・100~1100KPa 対応・バン形状・米式・バルブ 対応・ダイヤ形状・シングルタイヤ、ダブルタイヤ 重量:141度材質:真飾、大ゴム他 全長:290mm(バー伸び時380mm)

KHG-01 KINKI/

加圧減圧可能メーター付きエアーインフレーター

加圧、減圧をレバーにて簡単に操作。メーターにてタイヤ内圧チェック圧力メーター、チャックヘッド共360°フリー回転で操作性アップ。 先端ヘッド部小径 ソケット変換にて異種ホイール対応可能。



KHG-02D KINKI

抜群の操作性! タイヤ圧管理のスペシャリスト

タイヤの加減圧をレバーのみで操作。デジタル表示で内圧微調整。

DEGITAL INFLATOR



ゲージ精度校正済み



特長

○タイヤ内の空気の加圧、減圧をレバーのみで操作、 メーターで内圧微調整

○ Ø 80mmのメーターで100~1200KPaまで計測 可能

○メーターはラバーで保護しています。

〇クリップリング付

○軽量頑丈なボディがハードな作業を支えます。 〇ホース長さ600mmヘッドシャフト部200mmなの でダブルタイヤも使用可能。

仕様

適応:普通車~大型自動車 対応バルブ;米式バルブ 対応タイヤ;シングル/ダブルタイヤ

測定範囲; 0.1~1.2MPa 測定精度; ±5% ホース長さ:600mm

重量:694g

長: 1010mm(本体<メーター含む>300mm) 最小測定範囲:10KPa(≒0.1kgf/cm) 材 質:プラスチック樹脂、真鍮、鉄、ゴム他

○先端部をソケットにしたことによりヘッド部が交換可能になり

○ハンズフリーのクリップタイプヘッドが付属されています。 ○デジタル表示にて測定可能です。(LEDライト表示)

○オートパワーオフ機能です。 Opsi,bar,kgf/c m ,Kpa セレクト可能です。

○ホースはウレタンホースを使用しています。柔軟性と耐圧性を

兼ね備えています。 ○作業にフィットする形状設計でこのクラスでは軽量ですので使

い易さは抜群です ○先端へッド部小径ソケットにて異種ホイールにも対応しています。

○対応バルブ形状は米バルブ式です。対応タイヤはシングル・ダ

品名: KHG-02D デジタルインフレーター

長さ:全長 900mm, 本体<メーター含>270mm ホース長 450mm

最小測定範囲: 1KPa(≒0.01kgf/c ㎡) 測定精度: 60PSI-150PSI ±1.5%PSI

最高使用圧力: 1350KPa

材質:プラスチック樹脂、真鍮、鉄、ゴム 他

付属品

新電池 1 セット (CR2032×2) (初めはサンプル電池が入っています。) ヘッドコネクト用オスネジプラグ インフレーター用クリップチャック





Air Parts & Mini Air Joints & Valves & Air Valves & Air Joints



ホースと機器の接続 サイズ C:7m/mあり



ホースと機器の接続



ホースとホースの接続

No.11 片ロニップル

No.7S Stainless 中間ニップルホースジョイント(ステンレス)

₽Ţ

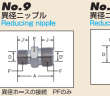
No.O8PT 中間ソケット

片方テーパー (No.8PT)・ 両方テーパーあり (No.8PT2)





異径ホースの接続 PFのみ



No.O9PT 異径ニップルソケット



ホースと機器の接続 テーバーあり(No.1 1PT) サイズ C:7m/mあり











エアーの分配 Air (サイズ1/8もあり

No.15 蝶ナットホースジョイント



サイズC:7m/mあり

No.16 蝶ナット

締付にスパナ不用

エアーの分配 Air dis サイズC:7m/mあり

No.18 二又ホースジョイント





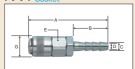
Mini Air Joints & Valves

No.25F



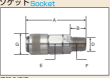
機器の接続

No.25H



エアーホースの接続

No.25M



機器の接続

No.25N



ウレタンホ**ー**スの接続

No.2PF プラグ Plug



機器の接続



No.40 回転ホースジョイント Swivel hose joint

No.2PH



エアーホースの接続

No.2PM プラグ Plug



機器の接続

No.2PN プラグ Plug



ウレタンホ**ー**スの接続

No.41 ボールコック



No.42 ボールコック内ネジ



No.43 ボールコック内ネジ×外ネジ



No.22BF

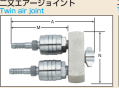
ーーー ールコック Twin ball valv

Air Valves & Air Join

<u>10</u>c

No.22AF 二又エアージョイント

ホースのねじれ解消



No.22MF 二又ミニエアーシ ----ジョイント



ひとつのエア一配管から同時に2本のホース配管を取り出すエア一配管継手です。





C‡ <u>D'</u>‡ 30 エア一回路の脱着

No.32P 内ネジプラグ

エア一回路の脱着

No.28P



No.33 エアージョイントセット



No.26 エアージョイントセット



エアー回路の脱着 Air circuit cor

No.26P/27P プラグ — в -<u>া চা</u>

No.27 エアージョイントセット <u>c1D1</u> 10

No.32 エアージョイントセット

#D IC

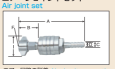
エア―回路の脱着

No.29 足踏バルブ





No.31 エアージョイントセット



エアー回路の脱着 Air ci

No.31P 蝶ナットプラグ

ウレタンホースの接続



Swivel Urethane hose Joints & Swivel Plug,etc

No.55EPT



No.56TPT



No.559EPT 異径Tルボ



No.569TPT 異径チーズ



No.6510T 6.5×10ウレタンホース用

No.6510F 6.5ウレタンホース用 PF1/4メネジ



ウレタンホース専用金具 サイズ1/4

No.6510TR 6,5×10回転ウレタンホース用



ホースとホースの中間用

No.6510FR 6,5×10回転ウレタンホース用 PT1/4メネジ

回転します

ウレタンホース専用金具 サイズ1/4

No.8512F 8.5×12ウレタンホース用 PF1/4メネジ



ウレタンホース専用金具 サイズ1/4

No.K2FR 回転プラグ PT1/4メネジ



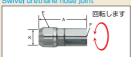
L エアーツール用ブラグ サイズ1/4 Plug for air tool Size: PT 1/4

No.6510M 6,5×10ウレタンホース用 PT1/4オネジ



ウレタンホース専用金具 サイズ1/4

No.8512FR 8.5×12回転ウレタンホース用 PT1/4メネジ



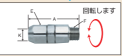
ウレタンホース専用金具 サイズ1/4

No.K2MR 回転プラグ PT1/4オネジ



エアーニップル用ブラグ サイズ1/4 Plug for air nipple Size: PT 1/4

No.6510MR 6,5×10回転ウレタンホース用 PT1/4オネジ



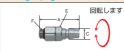
ウレタンホース専用金具 サイズ1/4

No.8512M 8.5×12ウレタンホース用 PT1/4オネジ



ウレタンホース専用金具 サイズ1/4

OPBR ダスタープラグ



エアーダスターガン用ブラグ

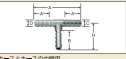
ホースとホースの中間用

No.8512MR 8.5×12回転ウレタンホース用 PT1/4オネジ



ウレタンホース専用金具 サイズ1/4

No.13T T型ホース継手



ホースとホースの中間用

AIR PARTS-series PAT

KRK-01HGロックヘッドソケット (ロータリータイプ)

エアー配管を各方面からフォロー。

KFC-series PAT

自在コネクター。手元でホースが邪魔にならない。









品名 Model	ネジサイズ (T) Thread(T)	А	Е	F	Н	重量 (g) Weight(g)	品名 Model	ネジサイズ(T1) Thread(T1)	ネジサイズ(T2) Thread(T2)	Α	Е	H1	H2	重量 (g) Weight(g)
KFC-01MP	R 1/4	63	7.5	7.5	19	59	KFC-02FM	R 1/4	Rc 1/4	58	7.5	19	19	74





品名 Mode l	ネジサイズ (T) Thread(T)	Α	Е	Н	重量 (g) Weight(g)
KFC-03FP	Rc 1/4	64	7.5	19	71

自由自在!



|特長

第2段部を引いてプラグ INの構造なのでロック後はフレームの衝突による分離はあり ません。

回転式でネジレ防止。 ホースガイド付き。

KPP-01HG



取り外しは簡単



品名 Model	ホースサイズ Hose Size	Α	F	Н1	Н2	重量 (g) Weight(g)
KFC-65SK	65×100	54	5.7	22	17	45



品名 Model	ホースサイズ Hose Size	А	F	н1	Н2	重量 (g) Weight(g)
KFC-65SK	65×100	54	5.7	22	17	45







プラグを横から差し込無む _______ 真直ぐ方向へ回す _____ 真直ぐに倒し完了

パージドプラグ(ロータリータイプ)



特長

ソケット離脱時に発生する不快な音と反動を 小さく出来るプラグです。カプラの分離時に プラグ側のホースの残圧を徐々に排出します。 回転式でネジレ防止。 ホースガイド付き。

No.92S/T ストレートネジにストレートネジを テーパーネジにはテーパーネジを



ALL REDUCING NIPPLE SOCKET

No.90S/T

同径ソケット 異径ソケット 異径ニップルソケット ストレートメネジには必ず溝が入っています。ですので、間違えることはありません! 一目で製品が区別出来ます。 〇さらに、雌ストレートネジ六角にラインを入れてあります。

No.91S/T

○雌ネジストレート奥にはパッキンが入っています。

用途 ○エア一配管全てに対応します。

スペック G= ストレートネジ R= 雄テーパーネジ Rc= 雌テーパーネジ No.90 シリーズ (雌×雌) No.91 シリーズ (雌×雌) No.92 シリーズ (雄×雌) S: ストレートネジ T: テーパーネジを表します。



















		No.	90 :	シリ.	ーズi	商品村	乗索 き	Ē		No.	92 3	/IJ-	ズ商	品検索	泰表		х.	ネジ		
	G1/8	G1/4	63/9	Rc1/8	Rc1/4	Rt3/8	R1/8	R1/4	R3/8		G1/8	G1/4	G3/8	Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8	R1/8	R1/4	R3/8	
G1/8	No9OSA			No9OTA						G1/8		No92SB			No92TB					
G1/4		No9OSB			Nd9OTB						G1/4	No92SA		No92SD	Nt92TA		Nc92TD			
G3/8			No9060			Nc9OTC				_	63/8		No9290			Ne92TC				
		No	.91	シリ	ース	商品	検索	表		オネ	Rc1/8									
	G1/8	G1/4	G3/8	Rc1/9	Rc1/4	Rc3/8	R1/8	R1/4	R3/8	ジジ	Rc1/4									
G1/8		No91SA			No91TA						Rc3/8									
G1/4			No91SB			No91TB					R1/8		No82TF							
G3/8											-		WUSEIT					_		
Rc1/8		No91TC									R1/4	No82TE		No92TH						
Rc1/4			No91TD						_		R3/8		No92TG							

スプレー ノズル・ニー	-ガン ドル・各種ス	デ ータプ プリングはス	ログラ <i>L</i> ステンレス材	A Spra 使用により、	y gun da 水溶性塗料	ata proo	gram 『能です。	Water solu	ıble paints o	an be used l	pecause the nozzles, needles, springs etc. are made of stainless	steel.
型式 Type	品名 Name	塗料供給方式 Paint feed system		塗料ノズルロ径 Paint nozzle size							用 途 Application	概要重量 Approx. we
CREAMY97S-15	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	250(mm)	1.5(mm)	0.34(MPa)	170(<i>l</i> /min)	260(nl/min	200(mm)	1.5(kw)	1.2(ℓ)	仕上・ラッカー塗装 Finishing, lacquer painting	550(
REAMY97S-18	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	250	1.8	0.34	225	310	210	1.5	1.2	中物・高級仕上・クリアコート Medium, high-class finish, clear coat	550
REAMY97S-20	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	250	2.0	0.34	240	360	225	1.5	1.2	エナメル・ブライマーサーフェサー Enamel, primer surfacer coating	550
REAMY97S-25	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	250	2.5	0.34	310	420	245	1.5	1.2	中塗·下塗·高粘度用 Intermediate, under-coating, high viscosity paint	550
REAMY97S-30	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	250	3.0	0.34	310	440	260	1.5	1.2	下塗・高粘度塗料・エマルジョン・溶剤系スプレー接着剤 Under-coating,high viscosity paint.emulsion type adhesive.solvent type spray adhesive	550
K-80S-10	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	200	1.0	0.3	85	100	110	0.75	1.0	小物 · 高級塗装用 Small articles high-class coating	500
K-80S-13	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	200	1.3	0.3	90	140	130	0.75	1.0	上途・アクリルラッカー塗装 Top coating, acrylic lacquer painting	500
K-80S-15	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	250	1.5	0.34	155	200	180	0.75	1.0	中物 · 高級塗装 Medium articles high-class coating	500
K-80S-18	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	250	1.8	0.34	170	220	190	0.75	1.0	上途・中途・汎用・ラッカー塗装 Top coating,intermediate coating,lacquer coating	500
REAMY(KL)63S-10	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	200	1.0	0.3	80	100	110	0.75	1.0	小物仕上塗装用 Small articles coating	440
REAMY(KL)63S-13	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	200	1.3	0.3	90	150	130	0.75	1.0	上塗・アクリルラッカー塗装 Top coating, acrylic lacquer painting	440
REAMY(KL)63S-15	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	250	1.5	0.34	150	210	200	0.75	1.0	中物・高級塗装用・ラッカー塗装 Medium articles high-quality coating, lacquer painting	440
REAMY(KL)63S-18	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	250	1.8	0.34	170	220	210	0.75	1.0	中物・クリアコート・プライマーサーフェサー等の塗装 Intermediate coating, clear coat, primer surfacer coating	440
REAMY(KL)63S-20	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	250	2.0	0.34	170	230	210	0.75	1.0	下塗·中塗·汎用 Under-coating, intermediate coating, general coating	440
REAMY(KL)63SS-10W	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	150~180	1.0	0.27~0.3	190~210	140~155	190~200	1.5	1.0	部分補修・パール塗装 Part coating, pearl-tone coating	440
REAMY(KL)63SS-13W	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	180~200	1.3	0.27~0.3	190~220	155~190	200~220	1.5	1.0	パネル塗装・メタリック塗装 Panel coating, metallic coating	440
REAMY(KL)63SS-15W	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	180~200	1.5	0.27~0.3	200~230	180~200	210~235	1.5	1.0	全塗装・メタリック塗装 Whole coating, metallic coating	440
REAMY(KL)63SS-18W	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	180~200	1.8	0.3~0.34	210~240	200~240	230~260	1.5	1.0	全塗装・ソリッド塗装・クリア塗装・2K塗料 Whole coating, solid coating, clear coating, 2K paint	440
REAMY(KL)63SS-20W	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	180~200	2.0	0.3~0.34	210~240	220~260	230~260	1.5	1.0	全塗装・2Kブライマー塗料 Whole coating, 2K Primer paint	440
CREAMY(KP)7S-10	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	200	1.0	0.3	85	100	100	0.75	0.7	小物·中塗·汎用 Small articles, intermediate coating, general coating	460
CREAMY(KP)7S-12	スプレーガン Spray gun	吸上式 Suction	200	1.2	0.3	85	120	130	0.75	0.7	小物·中塗·汎用	460
REAMY97G-15	スプレーガン Spray gun	重力式 Gravity	250	1.5	0.34	170	320	205	1.5	0.5	Small articles, intermediate coating, general coating 中物・高級仕上・クリアコート Medium, high-class finish, clear coat	550
REAMY97G-18	スプレーガン	重力式 Gravity	250	1.8	0.34	225	370	215	1.5	0.5	エナメル・ブライマーサーフェーサー	550
REAMY97G-20	Spray gun スプレーガン	重力式	250	2.0	0.34	240	420	230	1.5	0.5	Enamel, primer surfacer coating 中塗・下塗・高粘度用	550
REAMY97G-25	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	250	2.5	0.34	310	445	250	1.5	0.5	Intermediate, under-coating, high viscosity paint 下塗・高粘度塗料・エマルジョン・溶剤系スプレー接着剤	550
K-80A-10	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	200	1.0	0.3	85	130	110	0.75	0.3	Under-coating, high viscosity paint, emulsion type adhesive, solvent type spray adhesive 小物・高級塗装	500
K-80A-13	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	200	1.3	0.3	90	160	150	0.75	0.3	Small articles, high-quality coating 上塗・タッチアップ塗装	500
K-80A-15	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	250	1.5	0.34	155	220	200	0.75	0.3	Top coating, touch-up coating 上塗・アクリルラッカー塗装	500
REAMY(KL)63A-10	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	200	1.0	0.3	80	130	110	0.75	0.5	Top coating, acrylic lacquer painting 小物・仕上塗装	440
REAMY(KL)63A-13	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	200	1.3	0.3	90	170	150	0.75	0.5	Small articles, top coating 高級上塗塗裝用	440
REAMY(KL)63A-15	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	250	1.5	0.34	150	230	210	0.75	0.5	High-class top coating 上塗・ラッカー塗装	440
	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	150~180	1.0		190~210	150~165		1.5	0.5	Top coating, lacquer painting 部分補修・パール塗装・メタリック塗装	450
REAMY(KL)63AS-10W	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	180~200	1.3					1.5		Part coating, pearl-tone coating, metallic coating バネル塗装・全塗装・メタリック塗装	
REAMY(KL)63AS-13W	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	180~200	1.5		190~220		220~250	1.5	0.5	Panel coating, whole coating, metallic coating 全塗装・2Kクリア塗料・2Kプライマー塗料	450
REAMY(KL)63AS-15W	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式				200~220	190~210			0.5	Whole coating, 2K clear paint, 2K primer paint 小物・上塗・中塗	450
CREAMY(KP)5A-10	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	200	1.0	0.3	85	110	110	0.75	0.3	Small articles, top coating, intermediate coating 小物・上塗・中塗	460
REAMY(KP)5A-12	Spray gun スプレーガン	Gravity 重力式	200	1.2	0.3	85	130	130	0.75	0.3	Small articles, top coating, intermediate coating 玩具・装飾品・琺瑯・高級仕上塗装用	460
REAMY(K)3A-05	Spray gun ハンドビーススプレーガン	Gravity	200	0.5	0.3	35	30 少量	30	0.4	0.15	Toy, ornament, enamel, high-class top coating 美術・工芸用	200
N-723	Hand piece Spray gur ハンドピーススプレーガン	1 Gravity	100	0.2	0.25	15	a little 少量	round 丸吹き	0.2	0.002	Arts and crafts 美術·工芸用	84
K-725	Hand piece Spray gur	1 Gravity	100	0.3	0.25	15	a little	round	0.2	0.007	Arts and crafts	102
加圧式ス	(フレー:	カン テ	ータフロ	ログラム	Pres	sure typ	pe spray	/ gun da	ata prog	ram		E
型式 Type	品名 Name	塗料供給方式 Paint feed system	吹き付け距離 Spray distance	塗料ノズルロ径 Paint nozzle size	吹き付け空気圧力 Spray air pressure	空気使用量 Air consumption	塗料噴出量 Paint output	パターン幅 Pattern width	所要圧縮機 Compressor required	標準塗料容器 Standard paint container	用 途 Application	概要重量 Approx. wei
REAMY97Z-20	スプレーガン Spray gun	加圧式 Pressure type	—(mm)	2.0(mm)	0.34(MPa)	240(l/min)		—(mm)	1.5(kw)	1.0(ℓ)	高粘度塗料・エマルジョン系接着剤・溶剤系スプレー接着剤 High viscosity paint, emulsion type adhesive, solvent type spray adhesive	550(9
REAMY97Z-25	スプレーガン Spray gun	加圧式 Pressure type	_	2.5	0.34	310		-	1.5	1.0	高粘度塗料・エマルジョン系接着剤・トラックの荷台の防触・ライニング材塗料 High viscosity paint, emulsion type adhesive, anticorrosive for truck's platform, lining paint spray	550
REAMY97Z-Z	スプレーガン Spray gun	加圧式 Pressure type	-	2.5	0.34	310		-	1.5	1.0	高粘度建築塗料・ゾラコート塗料・多彩色塗料・ゲルコート High viscosity paint for building, zolacoat paint, Multi-color paint, Gel-coat	550
REAMY97Z-50	スプレーガン Spray gun	加圧式 Pressure type	_	5.0	0.34	250		-	1.5	1.0	高粘度塗料・チッピング塗料・アンダーコート High viscosity paint, chipping coat, under-coating	550
REAMY(KL)63Z-10	スプレーガン Spray gun	加圧式 Pressure type	_	1.0	0.3	85		-	0.75	1.0	高粘度塗料・ロッカーバネル用・耐チッピング塗料 (水性・油性) High viscosity paint, locker panel coating, chipping coat (oil and water base type)	460
REAMY(KL)63Z-13	スプレーガン Spray gun	加圧式 Pressure type	-	1.3	0.3	90		_	0.75	1.0	高粘度塗料・ロッカーバネル用・耐チッピング塗料(水性・油性) High viscosity paint, locker panel coating, chipping coat (oil and water base type)	460
REAMY(KL)63Z-15	スプレーガン	加压式	_	1.5	0.34	170		_	0.75	1.0	高粘度塗料・ロッカーパネル用・耐チッピング塗料(水性・油性)	460
REAMY(KL)63Z-18	Spray gun スプレーガン	Pressure type 加圧式	_	1.8	0.34	175		_	0.75	1.0	High viscosity paint, locker panel coating, chipping coat (oil and water base type) 高粘度涂料	460
REAMY(KL)63Z-20	Spray gun スプレーガン	Pressure type 加压式	_	2.0	0.34	175			0.75	1.0	High viscosity paint 高粘度塗料	460
REAMY(KP)7Z-12	Spray gun スプレーガン	Pressure type 加圧式	_	1.2	0.34	85		_	0.75	1.0	High viscosity paint 高粘度塗料・ワニス・シャーシーブラック等(水性・油性)	480
REAMY HPSV	Spray gun スプレーガン	Pressure type 圧送式	150		0.3	450		280	2.2		High viscosity paint, varnish, chassis black spray (oil and water base type) 高粘度塗料・シャーシーブラック等(水性・油性)	500
			120	1.3		400			//		High viscosity paint, chassis black spray (oil and water base type)	500

塗料容器	データプログラ	ト Pa	aint cup o	data program			
型式 Type	品名 Name	容量 Capacity	塗料口取付ネジ Paint inlet thread	適合スプレーガン Spray gun	重量 Cup weight	●塗料容器型式の見方	Description of mod
KS-12-3	吸上式 塗料カップ Suction type paint cup	1.2(ℓ)	3/8	CREAMY97S	340(9)	<u> </u>	S:特殊表面処理 S:Special coating T:直下型
KS-10-2	吸上式 塗料カップ Suction type paint cup	1.0	1/4	K-80S, CREAMY(KL)63SS-W CREAMY(KL)63S, CREAMY(KP)7S	320		T:Right-under type CX:クランプ型
KS-10-2CX	吸上式 塗料カップ(クランプ式) Suction type paint cup(clamp type)	1.0	1/4	K-80S, CREAMY(KL)63SS-W CREAMY(KL)63S,CREAMY(KP)7S	375		CX:Clamp type R:ロータリー型 R:Rotary type
KS-10-3CX	吸上式 塗料カップ(クランプ式) Suction type paint cup(clamp type)	1.0	3/8	CREAMY97S	380		塗料取付ネシ Paint cup s
KS-07-2	吸上式 塗料カップ Suction type paint cup	0.7	1/4	K-80S, CREAMY(KL)63SS-W CREAMY(KL)63S, CREAMY(KP)7S	280		2010/1/100 10
KG-05-2 · 2R	重力式 塗料カップ Gravity type paint cup	0.5	1/4	CREAMY(KL)63A,CREAMY(KP)5A K-10A,CREAMY(KL)63AS-W	210 · 300		塗料供給方式 Paint feed system ■ S: 吸上式(Sタイプのスプレー
KG-03-2 · 2R	重力式 塗料カップ Gravity type paint cup	0.3	1/4	CREAMY(KL)63A,CREAMY(KP)5A K-10A,CREAMY(KL)63AS-W	150 · 240		S:Suction(S type spray gi A・G:重力式(A・Gタイプのス
KG-015-2	重力式 塗料カップ Gravity type paint cup	0.15	1/4	CREAMY(K)3A	90		A・G:Gravity type(A・G typ Z:加圧式(Zタイプのスプレー Z:Pressure type(Z type s
KA-03-2T	重力式 塗料カップ Gravity type paint cup	0.3	1/4	K-80A	180		
KZ-1	加圧式 塗料カップ Pressure type paint cup	1.0		CREAMY(KL)63Z,CREAMY97Z CREAMY(KP)7Z		※その他KS-12-2、KS-10-3、KS-07-3	3もございます。 ※Also KS-12-2, KS

データ	プログラム Data pro	gram										D
型式 Type	品名 Name	塗料ノズルロ径 吹き Paint nozzle size Spn		使用量 所要圧網	宿機 概要重量 equired Approx. weig	ht				票準キット tandard kit		使用箇所 Coating place
K - 64	ルーフガン Roof gun	6.0(mm)	0.34(MPa) 2	10(l/min) 0.75	6(kw) 650(g)					(5mm ⋅ 6mm)		ルーフ
D-1	ワニスガン Varnish gui	n 1.0	0.34 2	0.75	1,140	平吹き	キャップ1!	- No.285	31/4ソケッ	ト1ヶ・1 ℓ カップ付 et & 1 ℓ cup.		床裏 Under side of flo
K-70C	シャーシーブラックガン Chassis black	gun 2.0	0.34	95 0.75	900	スプレ		、1ℓカッ:		or a 10 oup		床裏 Under side of flo
EAMY(KL)63S-20KIT	アンダーシールキット Under-seal kit	2.0	0.34 1	75 0.75	5 590	カート	リッジアダラ ge adaptor	プター一式				床裏 Under side of flo
D-7KIT	ラストレスコートガン Rustless coat gr	un 1.8	_	_ 0.75	5 1,140	スプレ	ガン本体	、ノズル@			8) 各1ヶ・プラスチックプラグ 10 : * spray), 1pc, each, Plastic plug	
REAMY(K)SG	ボディシュッツガン Body schutz gu	ın 8.0	0.34 2	10 0.75	335	スプレ				ョイントアダプター es, 1each : joint ada		
建築用	スプレーガン データ	プログラム	. Data p	rogram o	f spray gi			Otraight &	DCTIT HOZZIC	is, reach . Joint ada	ptor, 130ti	E
型式 Type	品名 Name	塗料供給方式 Paint feed system		塗料チップロ径 『 Paint tip size S						票準塗料容器 Standard paint cup	用途 Application	
K-W	モルタルリシンガン Mortar-lysine gur	重力式 Gravity type	250(mm)	5.0·6.0(mm)	O.3(MPa)	70({/min)	丸 Round	0.75(kw)	730(9)	2.0(1)	(吹き付け方向固定式) (Fixed spray direction type)	
K-WⅢ	モルタルリシンガン Mortar-lysine gur	まわざ	250	8.0	0.3	115	丸 Round	0.75	960	3.0	(吹き付け方向固定式) (Fixed spray direction type)	
K-WⅢG	モルタルリシンガン Mortar-lysine gur	重力式	250	5.0-6.0	0.3	110	丸 Round	0.75	1,230	3.0	(吹き付け方向自在式) (Free spray direction type)	
K-T	タイルガン Tile gun	重力式 Gravity type	250	5.0-6.5-8.0	0.3	220	丸 Round	0.75	1,000	2.0	(吹き付け方向固定式) (Fixed spray direction type)	
K-TG	タイルガン Tile gun	重力式 Gravity type	250	5.0-6.5-8.0	0.3	230	丸 Round	0.75	1,020	2.0	(吹き付け方向自在式) (Free spray direction type)	
K-C	クレータイルガン Clay tile gun	重力式 Gravity type	250	5.0-6.5-8.0	0.3	230	丸 Round	0.75	1,020	3.0	(吹き付け方向固定式) (Fixed spray direction type)	
K-S	スタッコガン Stucco gun	重力式 Gravity type	250 8	3.0-12.0-15.0	0.3	200	丸 Round	0.75	970	3.0	(吹き付け方向固定式) (Fixed spray direction type)	
K-THI	双頭ガン Twin tile gun	重力式 Gravity type	250	8.0	0.3	230	丸 Round	0.75	2,000	2.0+2.0	(吹き付け方向固定式) (Fixed spray direction type)	
K-THG	双頭ガン Twin tile gun	重力式 Gravity type	250	8.0	0.3	230	丸 Round	0.75	2,450	1.5+1.5	(吹き付け方向自在式) (Free spray direction type)	
長柄ス	プレーガンデータプロ]グラム [Data prog	ram of po	le type s	oray gu	n					F
型式 Type	品名 Name		合方式 吹き付け System Spray dist	距離 塗料ノズル ance Paint nozzle	レロ径 吹き付け空気 e size Spray air pres				縮機 required		塗料容器 l paint cup (ℓ)	概要重量 Approx. weig
CREAMY(KL)63	-1530 長柄スプレーガン Pole type S	pray Gun 吸上式・J Suction-Pres	王送式 200 sure feed	O(mm) 1.5(r	mm) 0.34(I	MPa) 170	(l/min) 200	(mm) 0.7	5(kw)		プス各種圧送タンク ・Pressure feed tank	680(
CREAMY(KL)63	-1550 長柄スプレーガン Pole type S	pray Gun 吸上式・J Suction-Pres		1.5	0.34	170	200	0.7	5	Suction type cup	及各種圧送タンク ・Pressure feed tank	1,130
CREAMY(KL)63	2		sure feed		0.34	175	210			Suction type cup	プス各種圧送タンク ・Pressure feed tank	680
CREAMY(KL)63	-2050 長柄スプレーガン Pole type S	pray Gun 吸上式・/ Suction-Pres	王送式 200 sure feed	2.0	0.34	175	210	0.7	5		プ及各種圧送タンク o・Pressure feed tank	1,130
クリー	ニング Cleaning											G
型式 Type		料供給方式 吹きf nt feed system Spray		レロ径 吹き付け空気圧 le size Spray air pressu							用途 Application	概要重量 Approx. weig
K-61	エンジンクリーナー Engine cleaner	吸上式 Suction	250(mm) 1.4	(mm) 0.4 (MPa	106(&/min)	190(nl/min)	丸 Round	0.75(kw	—(ℓ)	エンジンルーム: cleaning of engi		330(9
K - 65	兼用エンジンクリーナー	ntz. L.—+>	50 1.4	0.4	106	190	丸 Round	0.75	-	洗浄と乾燥 Cleaning and dr	ying	330
K-62	クリーニングガン Cleaning gun	nπ L⇒	5.0	0.34	210	500	丸 Round	0.75	1.0	エンジンルーム・ブレーだいこん・野菜等の根 Cleaning of engine removal of soil standi	ーキシュー・ブレーキドラムタイヤハウス・の土洗浄 room, brake shoe, tire housing and ng to yegetables, etc.	720
KC-300	パワフル 300	吸上式 Suction	- 3.0	0.4	228	1,200	丸 Round	0.75	-	エンジンルーム・ブレーだいこん・野菜等の根 Cleaning of engine removal of soil standi	ーキシュー・ブレーキドラムタイヤハウス・の土洗浄 room, brake shoe, tire housing and ng to vegetables, etc.	170
-603-DXW	ドライ& ウォッシャーガン	LL/ * +	50 6.0	0.7	154	2,910	丸 Round	0.75	_	車の下廻洗浄・ Cleaning of car		1,200

●圧力単位表示 1kgf/cm² = 0.098Mpa(conversion)

型名 Type	Size	全長 A Overall length A	A'	長さB B	外径 C Outer dia C	外径 C' Outer dia C'	内径 D Inner dia D	内径 D' Inner dia D'	六角サイズE Hexagon size E	六角サイズE' Hexagon size E'	ねじ山F Thread F	ねじ山F' Thread F'	直径 G Diameter G	長さH H	長さⅠ			内径x外径 Inner dia x Outer dia K		長さM :	
,,	1/8	28.5		19.5	7	_	4	_	12六角 12hexagon	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-
No.3	1/4	37	-	26	9	-	5	-	16六角 16hexagon	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-
ホースジョイント	3/8 1/2	45	_	30	11	_	6.5	_	19六角 19hexagon 24六角	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_
Hose joint	3/4	53 63	_	36 46	14.5 20.5		9	_	24hexagon 30六角					_	_	_		_	_		
	1"	72	_	55	28	_	18	_	38六角 38hexagon	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	1/8	65.5	_	19.5	7	-	4	-	12六角 12hexagon	12六角 12hexagon	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_
No.7	1/4	87	-	26	9	-	5	-	16六角 16hexagon	14六角 14hexagon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中間ニップル ホースジョイント	3/8	105	-	30	11	_	6.5	-	19六角 19hexagon 24六角	17六角 17hexagon 21六角 21hexago	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-
Intermediate nipple hose joint	1/2 3/4	122 145	_	36 46	14.5 20.5	_	9	_	24六角 24hexagon 30六角	21héxágo _28六角	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
nose joint	1"	171	_	55	28	_	18	_	30hexagon 38六角	28hexagon 36六角	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
	1/8	18	_	_	_	-	5.5	_	12六角 12hexagon	—	PF1/8 28Щ PF1/8 28threads	_	_	_	_	7	_	_	_	_	_
	1/4	28	_	_	_	-	7	-	14六角 14hexagon	-	PF1/4 19Ш PF1/4 19threads	-	-	_	_	11	_	-	_	-	-
No.8 ニップル	3/8	30	_	-	-	_	8	_	17六角 17hexagon	_	PF3/8 19Ш PF3/8 19threads	-	_	-	_	12	-	_	_	_	-
Nipple	1/2	34	-	-	-	_	12	_	21六角 21hexagon 28六角	_	PF1/2 14Ш PF1/2 14threads PF3/4 14Ш	_	_	-	_	13	-	_	_	_	-
	3/4 1"	35 45	_	_	_	_	16 20	_	28hexagon 36六角	_	PF3/4 14threads PF1" 11LLL PF1" 11threads	_	_	_	_	13 17	_	_	_	_	_
	1/8x1/4	24	_	_	_	_	5	7	14六角 14hexagon	_	PF1/4 19Ш PF1/4 19threads	PF1/8 28Ш PF1/8 28threads	_	_	_	11	8	_	_	_	_
No.9	1/4x3/8	29	-	-	_	-	7	8	17六角 17hexagon	-	PF3/8 19Ш PF3/8 19threads	PF1/4 19Ш PF1/4 19threads	_	-	-	12	11	_	_	-	-
異径ニップル Reducing nipp l e	3/8x1/2	33	_	_	-	-	8	10.5	21六角 21hexagon	_	PF1/2 14Ш PF1/2 14threads	PF3/8 19Ш PF3/8 19threads	_	-	-	13	12	_	_	-	-
	1/2x3/4	35	_	_	_		10.5	16	28六角 28hexagon 12六角		PF3/4 14threads	PF1/2 14山 PF1/2 14threads		_	_	13	13		_	_	_
	1/8 1/4	30 44	_	18 27	7 9	_	4 5	_	12hexagon 14六角	_	_	_	_	_	_	8 11	_	_	_	_	-
No.11 片ロニップル	3/8	49	_	31	11		6.5	_	14hexagon 17六角 17hexagon					_	_	12		_	_		
Single-ended	1/2	57	_	36	14.5	_	9	_	23六角 23hexagon	_	_	_	_	_	_	13	_	_	_	_	_
nipple	3/4	69	_	45	20.5	_	13	-	28六角 28hexagon	-	-	-	-	-	_	14	-	_	_	-	-
	1"	85	_	55	28		18		36六角 36hexagon					_	_	18	_		_	_	_
	1/8	40	-	-	7	-	4	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-
No.13 ホース継手	1/4 3/8	57.5 66	_	_	9	_	5 6.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
Hose joint	1/2	77	_	_	14	_	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	3/4	88	_	_	20	_	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
No.14	1/8	61	-	26	7	-	5	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-
No.14 三ツ又ホ ー スロ	1/4	63	-	29	9	-	5	_	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	-
3-way hose joint	3/8 1/2	67	_	31	11	_	6 9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
No.15	1/4	81 37.5		39 24.5	9		5							13	30	_	_		_	_	_
No.16	1/4	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	13	30	_	_	_	_	_	_
No.18	1/4	79	85	26	9	_	5	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	=
110.10	3/8	88	93	30	11	-	6.5	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_
No.19	1/4	95	80	26	9	_	5	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
No.26	3/8 1/4	110	92	30	9	9	6.5 5	5						_	_	_	_		_	_	
エアージョイント セット	3/8	111.5	_	41	11	11	6.5	6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Air joint set									-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_
No.27 エア ー ジョイント	1/4	86.5	-	39	9	-	5	7	-	-	РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
セット	3/8	91	_	41	11	-	6.5	8	_	_	РТЗ/8 19Щ РТЗ/8 19threads РТ1/2 14Щ	-	_	-	-	-	-	_	_	_	-
Air joint set No.28	1/2	117 88.5	_	54 20	13 9		9 8.5	12 5			PT1/2 14threads PT1/4 19Ш			_	_	_	_	_	_	_	
エアージョイント	3/8	102.5	_	23	11		9	6	_		РТЗ/8 19Щ			_	_	_		_	_	_	_
セット Air joint set											PT3/8 19threads	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_
No.29	1/4	72	_	64	_	_	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
No.31	1/4	96	_	27	9		5		— 17六角		PF1/4 19Ц PF1/4 19threads			_	30	_	_		_	_	_
No.32 No.33	1/4	85 85	_	18 27	9		5 7		17hexagon		РТ1/4 19Щ РТ1/4 19threads РЕ1/4 19Щ РЕ1/4 19threads	— РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads		_	30	_	_		_	_	_
No.34	1/4	65	_	18	_		7		ー 17六角 17hexagon		PF1/4 19threads PT1/4 19Ш PT1/4 19threads	PT1/4 19threads PT1/4 19Ш PT1/4 19threads		_	-	_	_		_	_	_
No.35	1/4	80	_	27	_	_	_	_	- Intexagon	_	- 174 19tilleaus	- 11/4 19tilleaus	_	-	-	-	_	6.5x10	_	_	_
No.40	1/4	52.5	_	24	9	-	5	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-
No.41	1/4	46	_	-	_	_	_	-	_	_	PF1/4 19Щ PF1/4 19threads	PT1/4 19Ш PT1/4 19threads	-	30	-	-	-	-	_	_	-
ボールコック Ball valve	3/8 1/2	50	_	_	_	_	_	_	_	_	PF3/8 19Ш PF3/8 19threads PF1/2 14Ш	PT3/8 19Щ PT3/8 19threads PT1/2 14Щ PT1/2 14threads	_	31	_	_	_	_	_	_	_
	1/4	60 46	_	_							PF1/2 14threads PT1/4 19Ш PT1// 19threads	PT1/2 14threads		30	_	_	_		_	_	
No.42	3/8	50	_	_	_	_	_	_	_	_	PT3/8 19Ш PT3/8 19threads	_	_	31	_	_	_	_	_	_	_
	1/2	60	_	-	_	_	_	-	_	_	PT1/2 14Ш PT1/2 14threads	_	-	44	_	_	-	-	_	_	_
No.43	1/4	46	_	-	_	_	_	_	_	_	PT1/4 19Ш PT1/4 19threads	PF1/4 19Ш PF1/4 19threads	_	30	_	_	-	_	_	_	-
	3/8	48	_	-	_	-		-		_	РТ3/8 19Ш РТ1/4 19threads	PF3/8 19山 PF1/4 19threads	-	31	_	_	-	-	_	-	-
No.22AC No.22BF	1/4	60 72	60	40							РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads	PF1/4 19Ш PF1/4 19threads		_	_	_	_		_	38	71
No.22AF	1/4	115	_	_	_						_			_	_	_	_		_	80	71
No.22MF	1/4	115	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_		71
No.2PF	1/4	28	_	_	_	_	_	-	17六角 17hexagon	_	PF1/4 19Щ PF1/4 19threads	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_
No.2PH	1/4	52	_	30	6.5	-	5	-	-	-		-	12	_	-	-	-	-	-	-	_
No.2PM	1/4	34	_	13	_	_	6	_	19六角 19hexagon	_	PT1/4 19Щ PT1/4 19threads	_	_		_	_	_	_	_	_	

型名 Type	Size	全長 A Overall length A	A'	長さB B	外径 C Outer dia C	外径C' Outer dia C'	内径 D Inner dia D	内径 D' Inner dia D'	六角サイズE Hexagon size E	六角サイズE' Hexagon size E'	ねじ山F Thread F	ねじ山F' Thread F'	直径 G Diameter G	長さH H	長さ 	長さJ J	長さJ' J'	内径x外径 Inner dia x Outer dia K		長さM :	長さN N
No.2PN	1/4	38	_	_	_	_	_	_	17六角 17hexagon	_	_	_	-	_	_	_	_	6.5x10	_	_	_
No.2SH	1/4	66	_	30	6.5	_	5	_	17六角 17hexagon	_	_	_	18	_	_	_	_	_	_	_	_
No.2SM	1/4	50	_	13	_	_	5	_	17六角 17hexagon	_	РТ1/4 19Щ РТ1/4 19threads	_	18	_	_	_	_	_	_	_	_
No.2SN	1/4	54	_	_	_	_	_	_	17六角 17hexagon	_	_	_	18	_	_	_	_	6.5x10	_	_	_
No.2SF	1/4	47.5	_	_	_	_	_	_	17六角 17hexagon	_	РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads	_	18	_	_	_	_	_	_	_	_
No.26P 27P	1/4	58	_	29	9	8	5	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
プラダ	3/8	61	_	33	11	8	6.5	5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Plug									_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-1
No.28P	1/4	40	_	12	8	_	8.5	5	14六角 14beyagon	_	РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads	_	_	_	_	_	_	_	_		
プラグ	3/8	41.5	_	12	8	_	9	5	17六角 17hexagon	_	РТ3/8 19Щ РТ3/8 19threads	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-1
Plug					_		-	_	Trilexagon		F13/6 Tetilleaus	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
No.31P	1/4	47	_	_	_				12六角		PF1/4 19Ш	_	_	13	30	_	_		_	_	
No.32P	1/4	37	_	_					12hexagon 17六角		PF1/4 19threads			15	_		_		_	_	
No.35P	1/4	45		_	_				17hexagon 17六角		PT1/4 19threads	_		-		_	_	6.5x10			
110.001	1/8	19					5.5		17hexagon 12六角 12hexagon		РТ 1/8 28Щ РТ 1/8 28threads	PT1/8 28Ш PT1/8 28threads				8		0.5810			_
			_	_			7	_	12hexagon 17六角	_	РТ1/8 28threads РТ1/4 19Ш	PT1/8 28threads PT1/4 19Ш	_	_	_		_	_	_	_	
No.07PT	1/4	27	_	_	_	_		_	1/nexagon	_	PT1/4 19threads PT3/8 19Ш	PT1/4 19threads PT3/8 19Ш	_	_	_	12	_	_	_	_	
	3/8	30	_	_	_	_	10	-	21六角 21hexagon 26六角	_	P13/8 19threads	PT3/8 14threads PT1/2 14Ш	_	_	_	13	_	_	_	_	
	1/2	33	_	_	_	_	13	_	26nexagon	_	PT1/2 14Ш PT1/2 14threads PT1/8 28Ш	PT1/2 14threads PT1/8 28Ш	_	_	_	15	_	_	_	_	_
	1/8	22	-	-	_	_	_	_	14六角 14hexagon 17六角	_	PT1/8 28threads	PT1/8 28threads	_	-	_	_	_	_	_	_	-
No.08PT	1/4	28	_	_	_	_	-	-	17六角 17hexagon	-	PT1/4 19Ш PT1/4 19threads	РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads	-	_	_	_	_	_	_	-	-
	3/8	32	_	-	-	-	-	-	21六角 21hexagon	-	РТ3/8 19Щ РТ3/8 19threads	PT3/8 19LL PT3/8 19threads	-	_	-	-	_	-	-	-	-
	1/2	36	_	_			_	_	26六角 26hexagon		PT1/2 14Ш PT1/2 14threads	PT1/2 14Ш PT1/2 14threads		_	-	_	_		_	_	_
	1/8x1/4	25	_	-	-	-	-	_	17六角 17hexagon	-	PT1/8 28Ш PT1/8 28threads	PT1/4 19Ш PT1/4 19threads	-	_	-	_	_	_	_	-	-
No.89PT	1/4x3/8	32	-	-	-	-	_	-	21六角 21hexagon	-	PT1/4 19Ш PT1/4 19threads	РТ3/8 19Ш РТ3/8 19threads	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3/8x1/2	36	_	_	_	_	_	_	26六角 26hexagon	_	РТ3/8 19Ш РТ3/8 19threads	PT1/2 14山 PT1/2 14threads	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	1/8x1/4	24	_	-	-	-	5.5	_	17六角 17hexagon	-	PT1/8 28Щ PT1/8 28threads	РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads	_	_	_	9	_	_	_	-	-
	1/4x1/8	22	_	_	_	_	6.5	_	14六角 14hexagon	-	PT1/4 19Ш PT1/4 19threads	PT1/8 28Щ PT1/8 28threads	_	_	_	12	_	_	_	_	-
N. CODT	1/4x3/8	29	_	_	_	_	7	_	21六角 21hexagon	_	РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads	РТ3/8 19Ш РТ3/8 19threads	_	_	_	12	_	_	_	_	_
No.09PT	3/8x1/4	28	_	_	_	_	10	_	17六角 17hexagon	-	РТ3/8 19Щ РТ3/8 19threads	РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads	_	_	_	13	_	_	_	_	-
	3/8x1/2	31	_	_	_	_	10	_	26六角 26hexagon	_	РТ3/8 19Щ РТ3/8 19threads	PT1/2 14Ш PT1/2 14threads	_	_	_	13	_	_	_	_	_
	1/2x3/8	29	_	_	_	_	11	_	22六角 22hexagon	_	PT1/2 14threads	РТ3/8 19Ш РТ3/8 19threads	_	_	_	15	_	_	_	_	_
No.8512F	1/4	32	_	_	_	_	_	_	19六角	_	PF1/4 19Ш	_	_	_	_	_	_	8.5x12	_	_	_
No.8512FR	1/4	45	_	_				_	19六角	_	РТ1/4 19Ш	_	_	_	_	_	_	8.5x12	_	_	_
No.8512M	1/4	33	_	_	_	_	_	_	19六角	_	РТ1/4 19Ш	_		_		_	_	8.5x12	_	_	
No.8512MR	1/4	45	_	_					19hexagon 19六角		РТ1/4 19Ш	_		_	_	_	_	8.5x12		_	_
No.6510F	1/4	32	_	_	_	_	_	_	17六角	_	РГ1/4 19Ш	_	_	_	_	_	_	6.5x10	_	_	
No.6510FR	1/4	45	_	_	_				17nexagon 17六角		PT1/4 19Ш			_	_	_	_	6.5x10	_	_	_
No.6510M	1/4	33	_	_	_	_	_		17nexagon 17六角 17hexagon	_	PT1/4 19threads РТ1/4 19Ш	_	_	_		_	_	6.5x10	_		
No.6510MR	1/4	45		_					1/hexagon 17六角	_	PT1/4 19threads PT1/4 19Ш							6.5x10		_	
No.6510T	1/4	40							17hexagon 16六角		PT1/4 19threads										
No.6510TR									16hexagon 17六角			-					_	6.5x10			
		53	_	_					17hexagon 16六角	16六角					_	_	_	6.5x10	_	_	_
No.6510SP	1/0:-2/0	103		_			-		16hexagon 14六角	16hexagon	PT1/8 28Ш	PT1/8 28ili									
No CEERT	1/8x1/8	22	_	8	_	_	5		14hexagon		РТ1/8 28threads РТ1/4 19Ш	PT1/8 28LI PT1/8 28threads PT1/4 19LL		14	_	_	_	_	_	_	-1
No.55EPT	1/4x1/4	28	_	11	_	_	8	_	17六角 17hexagon	_	PT1/4 T9threads	РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads	_	17	_	_	_	_	_	-	
	3/8x3/8	34		12			10		22六角 22hexagon		PT3/8 19threads	PT3/8 19threads		22	_	_	_	_	_	_	_
	1/8x1/8	22	_	8	-	-	5	-	14六角 14hexagon	-	PT1/8 28Щ PT1/8 28threads	PT1/8 28Ш PT1/8 28threads	-	14	-	-	_	-	-	-	-
No.56TPT	1/4x1/4	28	_	11	-	-	8	_	17六角 17hexagon	-	PT1/4 19Ш PT1/4 19threads	РТ 1 / 4 1 9 Ш РТ 1 / 4 19threads	_	17	-	_	_	_	_	_	-
	3/8x3/8	34	_	12	-	-	10	_	22六角 22hexagon	-	РТЗ/8 19Ш РТЗ/8 19threads	РТЗ/8 19Ш РТЗ/8 19threads	_	22	-	-	_	-	-	_	_
	1/4x1/8	25	_	11	_	_	7	-	14六角 14hexagon	_	PT1/4 19Ш PT1/4 19threads	PT1/8 28山 PT1/8 28threads	_	14	-	_	_	_	_	_	-
No.559EPT	3/8x1/4	29	_	12	_	_	8	-	17六角 17hexagon	-	РТЗ/8 19Щ РТЗ/8 19threads	PT1/4 19Ш PT1/4 19threads	-	17	-	_	_	_	_	-	_
	1/2x3/8	37	_	15	-	_	13	-	22六角 22hexagon	-	PT1/2 14Ш PT1/2 14threads	РТ3/8 19Щ РТ3/8 19threads	-	22	_	_	_	_	_	_	-
	1/4x1/8	25	_	11	_	_	7	_	14六角 14hexagon	_	РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads	PT1/8 28Щ PT1/8 28threads	_	14	_	_	_	_	_	-	_
No.569TPT	3/8x1/4	29	_	12	_	_	8	_	17六角 17hexagon	_	РТЗ/8 19Щ РТЗ/8 19threads	РТ1/4 19Ш РТ1/4 19threads	_	17	-	_	_	_	_	_	-
	1/2x3/8	37	_	15	_	_	13	-	22六角 22hexagon	_	PT1/2 14Щ PT1/2 14threads	РТ3/8 19Ш РТ3/8 19threads	_	22	_	_	_	_	_	_	_
No.K2FR	1/4	48	_	_	13	_	_	_	17六角 17hexagon	_	РТ1/4 19Ц РЕ1/4 19threads	-		_	_	_	_	_	_	_	_
No.K2MR	1/4	48	_		13	_	_	_	17六角 17hexagon	_	РТ1/4 19Шеаds РТ1/4 19Щ РТ1/4 19threads	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
No.OPBR		48	_	_	13				17六角 17hexagon		M12x1 M12x1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
		55		18	6	_	3	_	17nexagon	_	M12X1	_	_		_		_	_	_	_	_
		55		18	7	_	4	_	_	_	_	_	_	31.5			_	_	_		
No.13T		55		18	9	_	5	_	_	_	_	_	_	31.5		_	_	_	_	_	
		66	20	20	11	_	6.5	_	_	_	_	_	_	34.5		_	_	_			
																			_	_	
		66	20	20	14	_	9	_	_	_	_	_	_	35.0	_	-	_	_	_	_	_

K-IXS。シリーズ ニューデータープログラム

K-IXS。データプログラム 空気 使用量 (l/min) 塗料塗料ノズル吹付空気供給方式口径(mm)圧力(Mpa) 重 量 (g) パターン幅 (mm) K-IXS-13SW 1.3 220 K-IXS-15SW 1.5 235 吸上式 K-IXS-18SW 1.8 245 0.25 225-245 295 K-IXS-10GW 1.0 220 K-IXS-13GW 235 1.3 重力式 K-IXS-15GW 1.5 245

※警告:製品取扱いには必ず取扱い説明書をご一読し、理解してからご使用下さい。※WARNING: Before using, be sure to read and understand Operation Manual.

吹き付け 空気圧力

Spray air pressure

0.3

空気使用量

95

塗料噴出量

60

90

120

Paint output Pattern Width

圧力単位表示 1Mpa=10.197kgf/F

最高使用圧力0.69Mpa(7.0kgf/F) ※あくまでも目安です。環境条件により変化します。

※予告なく仕様は変更する場合があります。

塗料ノズル 口径

aint nozzle size

0.5

0.8

1.0

塗料供給 方式

Paint feel syste

重力

Gravity

KX-3

※近畿製作所各商品は、最高使用圧力が別記されている物、以外は全て最高使用圧力は1.0MPaです。

所要圧縮機

Compressor required

0.75

質量

Weight

220

パターン開き

115

130

150

株式会社 近畿製作所 本 社/大阪市東住吉区今川7-4-2 〒546-0003 大阪 TEL.(06)6700-2601(代) FAX.(06)6700-2606 http://www.kinki-seisakusho.co.jp E-mail:eigyo1@kinki-seisakusho.co.jp

KINKI Seisakusho CO.,LTD.

Head Office
7-4-2 imagawa.higashi-Sumiyoshi-ku.Osaka 546-0003 Japan TEL.(06) 6700-2601 (Main number) FAX.(06) 6700-2606