

**No.010R** KINKI Overseas Division  
エアレギュレーター



注意：圧力計は予告なく変更する場合があります。

**No.100F** KINKI Overseas Division  
エアフィルター



**No.200RF** KINKI Overseas Division  
エアフィルターレギュレーター



注意：圧力計は予告なく変更する場合があります。

**No.300C** KINKI Overseas Division  
コンビネーションユニット



注意：圧力計は予告なく変更する場合があります。

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:0.6m<sup>3</sup>/min  
接続口径: Rc1/4  
流体温度:5~60℃  
幅×全長(本機のみ):40mm×80mm  
質量(組立時):268g



**用途** 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

**特長** ○ブラケットが付属されます。  
○手動でドレンを排出します。

**スペック** 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:0.55m<sup>3</sup>/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

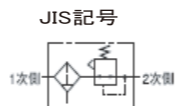


**用途** 圧縮空気中の水分やゴミ、ホコリ等を除去清らかな空気を供給します。

エア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

**特長** ○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。

**スペック** 使用流体:圧縮空気  
使用圧力:0.05~1.0Mpa  
濾過度:5μm  
処理用器量:0.5m<sup>3</sup>/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



**用途** 圧縮空気中の水分やゴミを除去圧力調整で一定にします。

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

**特長** ○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。

エアフィルター	エアレギュレーター	ルブリケーター
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:0.55m <sup>3</sup> /min 接続口径: Rc1/4 流体温度:5~60℃ 幅×全長(本機のみ):140mm×135mm 質量(組付時):770g	使用流体:圧縮空気 使用圧力:0.05~1.0Mpa 処理空気流量:0.6m <sup>3</sup> /min 接続口径: Rc1/4 流体温度:5~60℃	使用流体:圧縮空気 使用圧力:0.05~1.0Mpa 処理空気流量:0.45m <sup>3</sup> /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)

**用途** エアフィルター: 圧縮空気中の水分やゴミ、ホコリ等を除去清らかな空気を供給します。  
エアレギュレーター: 圧縮空気を安定した圧力に調整します。  
ルブリケーター: 圧縮空気中に適量の潤滑油を混入させ、空気圧機器の動きを円滑にし、さらに磨耗を防ぎます。



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.

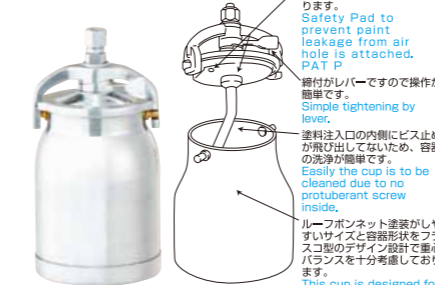
ノズル、ニードル弁にはステンレスを採用しております。  
Nozzle and needle valve are made from stainless.

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 (mm)	塗料ノズル径 Paint nozzle size (mm)	吹き付け空気圧 Spray air pressure (MPa)	空気使用量 Air consumption (l/min)	塗料噴出量 Paint output 少量 a little	パターン幅 Pattern width 丸吹き round	所要圧縮機 Compressor required	標準塗料容器 Standard paint container (cc)	用途 Application 美術・工芸品 arts and crafts	質量 Approx. weight (g)
K-723	ハンドピース スプレーガン Hand piece Spray gun	重力式 Gravity	100	0.2	0.25	15	少量 a little	丸吹き round	0.2	2	美術・工芸品 arts and crafts	84
K-725	ハンドピース スプレーガン Hand piece Spray gun	重力式 Gravity	100	0.3	0.25	15	少量 a little	丸吹き round	0.2	7	美術・工芸品 arts and crafts	102

Cup

KS-10-2CX (1000cc) KINKI Overseas Division  
KS-10-3CX (1000cc)

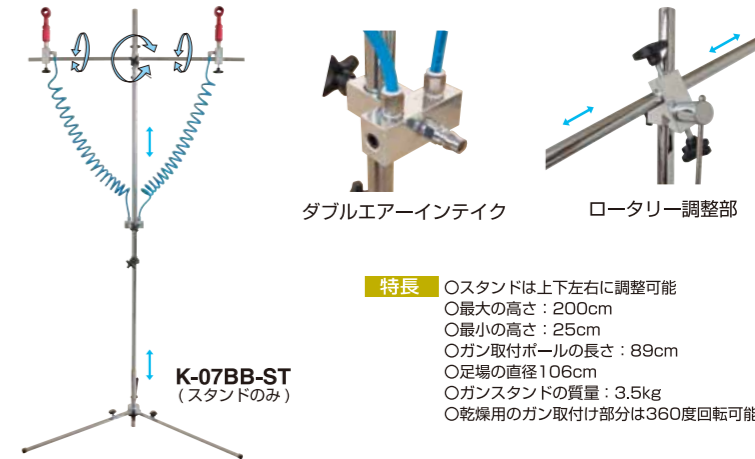


吸上式クランプ型塗料容器  
Suction type clamp paint cup

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).

Blow Gun

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



**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  
○ガン取付ボールの長さ:89cm  
○足場の直径106cm  
○ガンスタンドの質量:3.5kg  
○乾燥用のガン取付部分は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。

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。  
シャフト部回転。  
psi,bar,kgf/cm<sup>2</sup>,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

対応:バイク、小型自動車、中型自動車、  
大型自動車  
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  
質量: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

ヘッドが傾いで当て易い。  
ポケットクリップ付で携帯に便利  
対応:バイク、小型自動車  
測定範囲:100~350KPa  
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  
質量:18g材質:アルミ、プラスチック、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  
対応:バイク、小型自動車~大型自動車  
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  
質量:141g材質:真鍮、鉄、ゴム他  
全長:290mm(バー伸び時380mm)

KHG-01 KINKI Overseas Division

加圧減圧可能メーター付きエアインフレーター

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。



DIGITAL INFLATOR  
KHG-02D KINKI Overseas Division  
抜群の操作性! タイヤ圧管理のスペシャリスト  
タイヤの加圧減圧をレバーのみで操作。デジタル表示で内圧微調整。



特長

○タイヤ内の空気の高圧、減圧をレバーのみで操作、メーターで内圧微調整  
○φ80mm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。  
○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。  
○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

対応: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  
質量:694g  
全長:1010mm(本体<メーター含む>300mm)  
最小測定範囲:10KPa(≒0.1kgf/cm<sup>2</sup>)  
材質:プラスチック樹脂、真鍮、鉄、ゴム他

特長

○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ました。  
○ハンス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。  
○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。  
○先端ヘ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。

スペック

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>270mm ホース長450mm  
質量:626g  
最小測定範囲:1KPa(≒0.01kgf/cm<sup>2</sup>)  
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。)  
ヘッドコネク用オスネジプラグ  
インフレーター用クリップチャック