KOGANEI

ラバーハンド

取扱説明書

機種の選定および当該製品のご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 以下に示す注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産の損害を未然に防止するためのものです。 ISO4414 (Pneumatic fluid power - Recommendations for the application of equipment to transmission and control systems), JIS B 8370 (空気圧システム通則)の安全規則と併せて必ず守ってください。

指示事項は危険度、障害度により「危険」、「警告」、「注意」、「お願い」に区分けしています。

⚠危険	明らかに危険が予見される場合を表わします。 表示された危険を回避しないと、死亡もしくは重傷を負う可能性があります。 または財産の損傷、損壊の可能性があります。
<u></u> 警告	直ちに危険が存在するわけではないが、状況によって危険となる場合を表わします。 表示された危険を回避しないと、死亡もしくは重傷を負う可能性があります。 または財産の損傷、損壊の可能性があります。
<u>^</u> 注意	直ちに危険が存在するわけではないが、状況によって危険となる場合を表わします。 表示された危険を回避しないと、軽度もしくは中程度の傷を負う可能性があります。 または財産の損傷、損壊の可能性があります。
⚠ お願い	負傷する等の可能性はないが、当該製品を適切に使用するために守っていただきたい内容です。

- ■当該製品は、一般産業機械用部品として、設計、製造されたものです。
- ■機器の選定および取扱いにあたっては、システム設計者または担当者等十分な知識と経験を持った人が必ず [安全上のご注意]、「カタログ」、 「取扱説明書」等を読んだ後に取扱ってください。取扱いを誤ると危険です。
- ■「取扱説明書 |等をお読みになった後は、当該製品をお使いになる方がいつでも読むことができるところに、必ず保管してください。
- ■「取扱説明書」等は、お使いになっている当該製品を譲渡されたり貸与される場合には、必ず新しく所有者となられる方が安全で正しい使い方 を知るために、製品本体の目立つところに添付してください。
- ■この「安全上のご注意」に掲載しています危険・警告・注意はすべての場合を網羅していません。カタログ、取扱説明書をよく読んで常に安全を第 一に考えてください。

危険

- ●下記の用途に使用しないでください。
 - 1.人命および身体の維持、管理等に関わる医療器具
 - 2.人の移動や搬送を目的とする機構、機械装置
 - 3.機械装置の重要保安部品
 - 当該製品は、高度な安全性を必要とする用途に向けて企画、設計さ れていません。人命を損なう可能性があります。
- ●発火物、引火物等の危険物が存在する場所で使用しないでください。 当該製品は防爆形ではありません。発火、引火の可能性があります。
- ●製品を取り付ける際には、必ず確実な保持、固定(ワークを含む)を行 なってください。製品の転倒、落下、異常作動等によって、ケガをする 可能性があります。
- ●フラットロッドレスを取り付ける際は必ずエンドプレート左右4 箇所の座ぐり穴に取付ボルトを締め付けて取り付けてください。 エンドプレートを確実に固定しないとシリンダチューブとエンド プレートの結合が外れ、ケガをする可能性があります。
- ▶ペースメーカー等を使用している方は、製品から1メートル以内に近づ かないでください。製品内の強力なマグネットの磁気により、ペースメ ーカーが誤作動を起こす可能性があります。
- 製品は絶対に改造しないでください。異常作動によるケガ、感電、火 災等の原因になります。
- ●製品の基本構造や性能・機能に関わる不適切な分解組立、修理は 行なわないでください。ケガ、感電、火災などの原因になります。
- ●製品に水をかけないでください。水をかけたり、洗浄したり、水中で使用 すると、異常作動によるケガ、感電、火災などの原因になります。
- ●製品の作動中は、手を触れたり身体を近付けたりしないでください。 また、作動中の製品に内蔵または付帯する機構(ショックアブソーバ、 ストローク調節機構、センサスイッチ取付位置、配管チューブや封止 プラグの離脱等)の調節作業を行なわないでください。
 - アクチュエータが不意に動くなどして、ケガをする可能性があります。
- ●製品を作動する際は、必ずスピードコントローラを取付けて、ニードル 弁を絞った状態から徐々にゆるめて速度を上げて調整してください。 調整しない場合には、エア供給により急激に作動し、人命を損う 危険性があります。
- ●ピストンロッドには、座屈・曲げ強度を超える負荷を加えないでくだ さい。寿命の低下、ロッド、チューブの異状摩耗や破損の原因とな ります。
- ●ピストンロッド軸心と負荷の移動方向は必ず一致させるように連結 してください。一致していない場合はピストンロッドやチューブに無 理な力が加わり異常摩耗や破損の原因となります。

- ●製品の仕様範囲外では使用しないでください。仕様範囲外で使用 されますと、製品の故障、機能停止や破損の原因となります。また 著しい寿命の低下を招きます。
- 製品にエアや電気を供給する前および作動させる前には、必ず機器 の作動範囲の安全確認を行なってください。不用意にエアや電気を 供給すると、感電したり作動部との接触によりケガをする可能性が あります。
- ●電源を入れた状態で、端子部、各種スイッチ等に触れないでください。 感電や異常作動の可能性があります。
- ●製品は火中に投じないでください。
 - 製品が破裂したり、有毒ガスが発生する可能性があります。
- ●製品の上に乗ったり、足場にしたり、物を置かないでください。 転落事故、製品の転倒、落下によるケガ、製品の破損、損傷による誤 作動、暴走等の原因になります。
- ●製品に関わる保守点検、整備、または交換等の各種作業は、必ずエ アの供給を完全に遮断して、製品および製品が接続されている配管 内の圧力がゼロになったことを確認してから行なってください。
 - 特にエアコンプレッサとエアストレージタンクにはエアが残留しています ので注意してください。配管内に圧力が残留しているとアクチュエ ータが不意に動くなどして、ケガをする可能性があります。
- ●アクチュエータは、機械装置の衝撃や振動の吸収を目的とする機器 としては使用しないでください。破損してケガをしたり機械装置を破壊 する可能性があります。
- ●センサスイッチのリード線等のコードは傷つけないでください。 コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、巻き付けたり、重 いものを載せたり、挟み込んだりすると、漏電や導通不良による火災 や感電、異常作動等の原因になります。
- ●シリンダのロッドブッシュ部には、シリンダ内径16mm以下の場合呼 び圧力によって発生するシリンダ力の1/40、シリンダ内径20mm以 上の場合シリンダ推力の1/20以上の横負荷をかけないでください。 寿命の低下、ロッド・チューブのかじりや破損の原因となります。
- ●アクチュエータ作動中、センサスイッチに外部より磁界を加えないでく ださい。意図しない作動により装置の破損やケガの原因となります。
- ●推奨負荷・仕様速度以内で使用してください。推奨負荷・仕様速度 以上で使用するとピストンロッドやプレートが飛び出し装置の破損 やケガの可能性があります。
- ●非常停止、停電などシステムの異常時に、機械が停止する場合、装 置の破損・人身事故などが発生しないよう、安全回路あるいは装置 の設計をしてください。
- ●下記の条件下で使用される場合は高圧ガス保安法の適用を受けま す。違反した場合は個人または法人が法律により処罰されます。 使用前に監督官庁等に必要な手続きを行なってください。

- 1.常用温度においてゲージ圧が1MPa以上となる圧縮ガスを使用する場合。(アセチレンガス、液化ガスは更に厳しい基準となります。) 2.ゲージ圧力が5MPaを超える圧縮空気を使用する場合。なお、詳細につきましては、高圧ガス保安法を参照してください。
- アクチェータの外力により圧力が増加する場合はアクチュエータの 使用圧力を超えないようにリリーフ装置等を取り付けて使用してくだ さい。使用圧力を超えると、故障や破損の原因となります。
- ●48時間以上の作動休止および保管後の初回作動時には摺動部 に固着現象が発生する可能性があり、機器に作動の遅れや急激 な動きを引き起こします。初回作動時には試し作動をして正常 な動きを確認してからご使用ください。

⚠注意

- ●低速シリンダに使用しているグリスに触れた後には、必ず手洗いを充分に行なってください。グリスが付着した手で煙草を吸うと、煙草に付着したグリスが燃焼し、有害ガスが発生する恐れがあります。
- ●低速シリンダには給油をしないでください。給油をしますと作動 不良の原因となります。
- ●直射日光(紫外線)のあたる場所、塵埃、塩分、鉄粉のある場所、流体および雰囲気中に多湿状態有機溶剤、リン酸エステル系作動油、 亜硫酸ガス、塩素ガス、酸類等が含まれている時は、使用しないでください。短期間の機能停止、急激な性能低下もしくは寿命の低下を招きます。なお使用材質については各主要部材質を参照してください。
- ●製品の取り付けには、作業スペースの確保をお願いします。作業スペースの確保がされないと日常点検や、メンテナンスなどができなくなり装置の停止や製品の破損につながります。
- ●重量のある製品の運搬、取付時は、リフトや支持具で確実に支えたり、複数の人により行なう等、人身の安全を確保して十分に注意して行なってください。
- ●製品の1メートル以内にフロッピーディスクおよび磁気媒体等を近づけないでください。マグネットの磁気によりフロッピーディスク内のデータが破壊される可能性があります。
- ●センサスイッチは、大電流や高磁界が発生している場所で使用しないでください。誤作動の原因となります。 また、取付け部材には磁性体を使用しないでください。磁気が漏れて誤作動する可能性があります。
- ●磁性体に近づけないでください。磁性体や高磁界が発生している場所に近づけると、本体・テーブルが磁化されセンサスイッチの誤作動や鉄粉などの付着による不具合が発生する可能性があります。
- ●当該製品には絶対に他社のセンサスイッチを使用しないでください。 誤作動、暴走などを起こす可能性があります。
- ●製品の上に乗ったり、足場にしたり、物を置くことによる駆動部分への傷、打痕、変形を与えないでください。製品の破損、損傷による作動停止や性能低下の原因になります。
- ●据付・調整等作業する場合は、不意にエア・電源等が入らぬよう作業中の表示をしてください。不意にエア源・電源等が入ると感電や突然のアクチュエータの作動によりケガをする可能性があります。
- ●アクチュエータに取り付けられたセンサスイッチのリード線等のコードは、引っ張ったり、持って運んだり、重い物を載せたりして過剰な負荷を与えないください。漏電や導通不良による火災や感電、異常作動等の原因になります。

⚠ お願い

- ●「カタログ」、「取扱説明書」等に記載のない条件や環境での使用、および航空施設、燃焼装置、娯楽機械、安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途への使用をご検討の場合は、定格、性能に対し余裕を持った使い方やフェールセーフ等の安全対策に十分な配慮をしてください。 尚、必ず弊社営業担当までご相談ください。
- ●製品の配線、配管は「カタログ |等で確認しながら行なってください。
- ●機械装置等の作動部分は、人体が直接触れる事がないよう防護 カバー等で隔離してください。
- ●停電時にワークが落下するような制御を構成しないでください。機械装置の停電時や非常停止時における、テーブルやワーク等の落下防止制御を構築してください。
- ●製品を扱う場合は、必要に応じて保護手袋、保護メガネ、安全靴等を 着用して安全を確保してください。
- ●製品が使用不能、または不要になった場合は、産業廃棄物として適切な廃棄処理を行なってください。
- ●空気圧機器は寿命による性能・機能の低下があります。空気圧機器は日常点検を実施し、システム上必要な機能を満たしていることを確認して未然に事故を防いでください。
- ●製品に関してのお問い合わせは、最寄りの弊社営業所または技術 サービスセンターにお願いいたします。住所と電話番号はカタログ の巻末に表示してあります。

↑ その他

- ●下記の事項を必ずお守りください。
 - お守りいただけない場合は、弊社は一切の責任を負えません。
 - 1. 当該製品を使用して空気圧システムを組む場合は弊社の純正部品または適合品(推奨品)を使用すること。
 - 保守整備等を行なう場合、弊社純正部品、または適合品(推奨品) を使用すること。
 - 所定の手段・方法を守ること。
 - 2. 製品の基本構造や性能・機能に関わる、不適切な分解組立は 行なわないこと。



設計・選定

⚠警告

1.仕様を確認してください。

仕様範囲外の電圧、電流、温度、衝撃等で使用しますと、破壊や作動不良の原因となりますので、仕様を熟読した上で正しくお使いください。

2.シリンダ同士の接近に注意してください。

センサスイッチ付シリンダを2本以上並行に近づけて使用する場合は、お互いの磁力干渉のためセンサスイッチが誤作動することがあります。シリンダシリーズ毎にカタログに記載されている場合は、その指示に従ってください。

3.ストローク中間位置での位置検出では、センサスイッチ のオン時間に注意してください。

センサスイッチをシリンダストロークの中間位置に設定し、ピストンの通過を検出する場合は、シリンダスピードが速すぎますと、センサスイッチの作動時間が短くなり負荷(プログラマブルコントローラ等)が作動しない場合がありますのでご注意ください。 検出可能な最大シリンダ速度は

V(mm/s)= - センサスイッチ作動範囲 (mm) 負荷の作動に必要な時間 (ms) ×1000

4.配線は出来るだけ短くしてください。

無接点センサスイッチはEN規格上30m以内にしてください。また有接点センサスイッチでは、配線が長くなりますと(10m以上)容量性サージにより、センサスイッチの寿命が短くなります。長い配線になる場合はカタログに記載されている保護回路を設けてください。

負荷が誘導性、容量性の場合もそれぞれカタログに記載されている 保護回路を設けてください。

5.リード線に繰り返しの曲げや引っ張り力が加わらないようにしてください。

リード線に繰り返し曲げ応力および引っ張り力が加わりますと断線 の原因になります。

6.漏れ電流に注意してください。

2線式無接点センサスイッチは、オフ時にも内部回路を作動させるための電流(漏れ電流)が負荷に流れますので、下式を満足することを確認してください。

プログラマブルコントローラの入力オフ電流>漏れ電流 上式を満足出来ない場合は、3線式無接点センサスイッチを選定してください。また、センサスイッチを並列にn個接続しますと、漏れ電流はn倍になります。

⚠注意

1.センサスイッチの内部降下電圧に注意してください。

表示灯付有接点センサスイッチ、2線式無接点センサスイッチを直列に接続しますと、内部降下電圧が大きくなり、負荷が作動しない場合があります。n個接続しますと内部降下電圧はn倍になります。下記の式を満足するようにしてください。

電源電圧一内部降下電圧Xn>負荷の最低作動電圧 定格電圧がDC24Vよりも小さいリレーの場合は、n=1の場合でも 上式を満足することを確認してください。

上式を満足出来ない場合は、表示灯無しの有接点センサスイッチ を選定してください。

2. 当社のシリンダ以外の組合せで使用しないでください。

センサスイッチは、当社の各シリンダとの組合せで使用するように 設計されています。その他のシリンダとの組合せで使用しますと正常 に作動しない可能性があります。



取付:調節

⚠警告

1.シリンダ作動中、センサスイッチに外部より磁界を加え ないでください。

意図しない作動により装置の破損やけがの原因となります。

⚠注意

1.センサシリンダの取付環境には注意してください。

センサスイッチは大電流や高磁界が発生している場所で使用しないでください。誤作動の原因となります。

また取付部材には磁性体を使用しないでください。誤作動の 原因となります。

2.センサスイッチは作動範囲の中央に取り付けてください。

センサスイッチの取付位置は、作動範囲(オンしている範囲)の中央にピストンが停止するように、調整してください。作動範囲の端部(オン、オフの境界)に設定した場合作動が不安定になります。また作動範囲は温度変化により変動しますので、考慮してください。

3.センサスイッチは締め付けトルクを守って取り付けてく ださい。

許容締め付けトルクを超えて締め付けた場合、取付ねじ、取付金具、センサスイッチ等が破損する場合があります。また、締め付けトルクが不足しますと、センサスイッチが位置のずれを生じ、作動が不安定になることがあります。締め付けトルクについてはシリンダシリーズ毎のカタログを参照してください。

4.センサスイッチのリード線でシリンダを運搬しないでください。

センサスイッチをシリンダに取り付け後、リード線を掴んでシリンダを運搬しないでください。リード線の断線の原因だけでなく、センサスイッチ内部に応力が加わり内部素子が破損する可能性がありますので、絶対に行なわないでください。

5.落としたり、ぶつけたりしないでください。

取り扱いの際に叩いたり、落としたり、ぶつけたりして過大な衝撃 (294.2m/s以上)を加えないようにしてください。

有接点センサスイッチの場合、接点が誤作動し瞬間的に信号がでたり、切れたりすることがあります。また、接点間隔が変化し、それによってセンサスイッチの感度が変化して、誤作動の原因になります。センサスイッチケース本体が破損していなくても、センサスイッチ内部が破損し誤作動する可能性があります。



配線

⚠危険

1.センサスイッチの近傍に可動物体がある場合は、接触に注意してください。

センサスイッチ付シリンダが可動する場合、あるいは近くに可動物体がある場合は、お互いに接触しないようにしてください。特にリード線は摩耗、損傷によりセンサスイッチの作動不安定を生じます。また最悪の場合は、漏電、感電を引き起こすことがあります。

2.配線作業は、必ず電源を切って行なってください。 電源を入れたまま配線作業を行ないますと、誤って感電することが あります。また、誤配線した場合瞬時にセンサスイッチが破損する ことがあります。配線作業が完了してから電源を入れてください。

♠ 警告

1.センサスイッチの配線は「カタログ」等で確認しながら正しく行なってください。

誤った配線をしますと異常作動の原因になります。

- 2.動力線・高圧線との同一配線はしないでください。 動力線・高圧線との並行配線や同一配線管は避けてください。センサスイッチや制御回路が、ノイズで誤作動することがあります。
- 3.リード線に繰り返しの曲げや引っ張り力が加わらないようにしてください。

リード線に繰り返し曲げ応力及び引っ張り力が加わりますと断線 の原因になります。

4.配線の極性に注意してください。

極性(十、一、出力)が指示されているセンサスイッチは、極性を間違えないよう配線してください。間違えますとセンサスイッチを破損させる原因になります。

⚠注意

1.負荷を短絡させないでください。

負荷短絡の状態で、センサスイッチをオンさせますと、過電流により センサスイッチは瞬時に破損します。

負荷短絡の例:センサスイッチの出力リード線を直接電源に接続する。

ピックタイプ

- **1.**ご使用になる前にゴム部の外傷などをチェックしてください。
- **2.**ゴム部に鋭利なものを当てたり、衝撃を加えないでください。
- 3.使用開始時、または長時間放置後の再起動 時は数回の慣らし給排気を行なってください。
- **4.**空気を入れたまま長時間放置しないでください。
- **5.**保管時は直射日光が当たる場所や、湿気のある場所は避けてください。
- **6.**早期故障の原因となりますので、フリーの 状態で頻繁に膨らまさないでください。
- **7.**消耗品ですので、老朽化に応じて早めに新しい物とお取り換えください。
- 8.把持する際、ワークとゴム部の間に油分、 水分 (摩擦力を下げるような物質) などがあ りますと急激に摩擦力が下がり、把持力が 低下しますのでご注意ください。
- 9. 給気は必ず減圧弁やフィルタ・オイル除去 用フィルタを通し、最高使用圧力以下でご 使用ください。高圧をかけたり、給気に油 分や水分が含まれていると寿命低下の原因 となります。
- **10.**適用ワーク内径を超えた範囲での使用は、 早期故障の原因となります。
- 11.お客様によるボディの追加工はゴム部に傷をつける恐れがあり、早期故障の要因となります。
- **12.**給排気口として使用しないめねじ部は、シール剤を併用して塞いでください。

グリップタイプ

- **1.**ご使用になる前にゴム部の外傷などをチェックしてください。
- 2.ゴム部に鋭利なものを当てたり、衝撃を加 えないでください。
- 3.使用開始時、または長時間放置後の再起動時は数回の慣らし給排気を行なってください。
- **4.**空気を入れたまま長時間放置しないでください。
- **5.**保管時は直射日光が当たる場所や、湿気のある場所は避けてください。
- **6.**早期故障の原因となりますので、フリーの 状態で頻繁に膨らまさないでください。
- 7.消耗品ですので、老朽化に応じて早めに新 しい物とお取り換えください。
- 8. 把持する際、ワークとゴム部の間に油分、 水分(摩擦力を下げるような物質)などがあ りますと急激に摩擦力が下がり、把持力が 低下しますのでご注意ください。
- 9.給気は必ず減圧弁やフィルタ・オイル除去 用フィルタを通し、最高使用圧力以下でご 使用ください。 高圧をかけたり、給気に油 分や水分が含まれていると寿命低下の原因 となります。
- 10.お客様によるボディの追加工はゴム部に傷をつける恐れがあり、早期故障の要因となります。

ラバーハンドの交換時期

ラバーハンドが寿命末期になると次のような現象が表われます。また現象は、実際に使用される条件(使用環境・使用目的・把持状態など)により変わってきますので、定期点検を行ない、早急に交換してください。

- ①ゴム部の磨耗により糸が露出する(ピックタイプ)。
- ②ゴム部にひび割れが生じる。
- ③膨らませた時、糸の間隔にバラツキが生じる (ピックタイプ)。
- ④ワークへの挿入が困難になる。
- ⑤排気に時間がかかる。(注)
- ⑥ゴム部の膨らみが悪くなる。(注)
- 注:上記⑤、⑥の現象は配管系統の詰まりや 空気漏れによって発生する事もありますの で、現象が発生した際は配管系統を確認 ください。



ワークをソフトに、 広い接触面でしっかりつかむ コガネイの高機能空気圧式ホルダー

ラバーハンド

多様化するワークを広い接触面でソフトに、しかも、しっかりとつかむ新しいタイプの空気圧式ホルダーラバーハンド。ワークの取出し、移載、搬送、挿入はもちろん、シール、ストッパなど幅広い分野で FA化に欠かせないデバイスとしてご活用ください。

外側へふくらむピックタイプ

円筒形のゴムの中空体が、ドーナツ形にふくらみソフトに広い面積で接するので、 ワークを傷つけず、しっかりとホールドします。

■空気圧0MPa



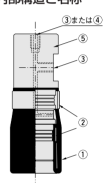
■空気圧0.15MPa



■空気圧0.3MPa



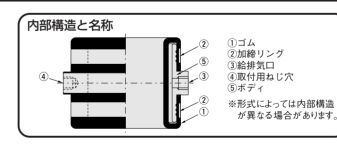
内部構造と名称



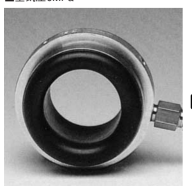
- ①ゴム ②加締リング
- ③給排気口 ④取付用ねじ穴
- ④取付用ねじ⑤ボディ
- ※形式によっては内部構造 が異なる場合があります。

内側へふくらむグリップタイプ

ドーナツ形のゴムの中空体が、内側にふくらみ ソフトに広い面積で接するので、ワークを傷つけず、 しっかりとホールドします。



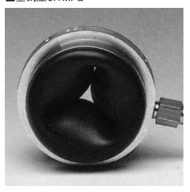
■空気圧0MPa



■空気圧0.05MPa



■空気圧0.1MPa



ピックタイプ

●RBP RCA

ゴム部をナイロン糸でラジアル状に補強してます。 ワークの内径が小~中のもの、中程度の重さのワークの把持、ハンドリングに適しています。

●RBP TCA

ゴム部をナイロン糸でバイアス状に補強しています。 ワークの内径が大きなもの、重いワークの把持、 ハンドリングに適しています。



仕様

注文形式	適用ワーク 内径 (mm)	推奨可搬 質量 ^注 (g)	使用流体	最高使用 空気圧 (MPa)	保証 耐圧力 (MPa)	使用 温度範囲 (°C)	給油	ゴム部 構造	ボディ 材質	製品 質量 (g)	
RBP006RCA	φ 8.5∼10	300	- 空気	0.40	0.60	0~50	不可 /鉱物油等の雰 囲気では使用 できません。	糸入り ラジアル (クロロプレンゴム)	ステンレス	8	
RBP007RCA	φ 10∼12	300								12	
RBP009RCA	φ 12~17	1300								17	
RBP010RCA	<i>φ</i> 16~21	2000							快削鋼(めっき)	28	
RBP014RCA	φ 21 ~27	2500		0.50	0.75					60	
RBP017RCA	φ 24~32	3000								85	
RBP019RCA	φ 28~36	3500								105	
RBP022RCA	<i>φ</i> 30∼44	6000								160	
RBP025RCA	φ 32~52	9000		0.50						245	
RBP035TCA	φ 45~65	12000							糸入り		180
RBP045TCA	φ 58~85	22000						バイアス (クロロプレンゴム)	アルミニウム	370	
RBP055TCA	φ 70~105	28000								610	

注:推奨可搬質量は適用ワーク内径最大値の場合を表わしています。(ワーク内径が小さくなるほど、可搬質量は増加します。)

グリップタイプ

●RBG GCA

ワークを外側からソフトにしっかりとホールドします。 開口部がないワークや開口部が小さく内側から、 つかみにくいワークの把持、ハンドリングに最適です。



仕様

注文形式	適用ワーク 外径 (mm)	推奨可搬 質量 ^注 (g)	使用流体	最高使用 空気圧 (MPa)	保証 耐圧力 (MPa)	使用 温度範囲 (°C)	給油	ゴム部構造	ボディ 材質	製品 質量 (g)
RBG020GCA	φ 5~15	1400	空気	0.15	0.20	0~50	不可 (鉱物油等の雰) 囲気では使用 できません。	総ゴム (クロロプレンゴム)	アルミニウム -	60
RBG030GCA	φ 10~25	3800								145
RBG040GCA	φ 15~35	9000								210
RBG050GCA	φ 20~45	9000								285

注:推奨可搬質量は適用ワーク外径最小値の場合を表わしています。(ワーク外径が大きくなるほど、可搬質量は増加します。)