



NAK SEALING TECHNOLOGIES CORPORATION



製品概要

ワールドクラスブランド ワールドクラスメーカー

会社沿革

- 1976年 資本金US\$40,000をもってMao Shun Co.を設立。
- 1979年 生産ラインを南投市南崗工業区に移転。
- 1981年 アメリカ向け輸出。
- 1982年 ヨーロッパ向け輸出。
- 1986年 コンピュータの一貫管理システムを導入。
- 1988年 数台のCNC工作機械を導入。R&DとQC部門を設置。
- 1989年 MCS (中華民国機械部品標準規格) 認証を取得。
- 1990年 ジョセフ・シェク会長第十三回全国最優秀若手起業家賞を受賞
- 1992年 ISO 9000 QA推進委員会を設置、標準化と品質管理を推進。
- 1994年 ISO 9002認証を取得。
- 1995年 台湾經濟部より第四回全国中小企業国家磐石賞を受賞。
- 1997年 イギリスにR&DセンターRace Tec NAK Ltd.を設立、
F1フォーミュラカー用ハイテクシールの研究開発を開始。
イギリス、イラン、オーストラリアの子会社に投資。
- 2000年 QS 9000認証を取得。
自動在庫管理システム・装置を導入。
中国にKunshan_Maoshun Sealing Products Industrial Co., Ltd.を設立。
- 2001年 農業・建設機械用特殊形式シール特許を取得。
- 2002年 オイルシールメーカーとして台湾初の上場会社となり
東京にNAK日本法人を設立。シール製品のマーケティングと販売を開始。
NAK Sealing TECHNOLOGIES CORPORATIONに社名変更。
- 2004年 トラック・バスのカムシャフト用特殊形式シール特許を取得。
- 2006年 ISO/TS16949認証を取得。
タイに子会社を設立。
- 2007年 ブラジルとロシアに子会社を設立。
- 2008年 ISO 14001・OHSAS 18001認証を取得。
- 2009年 シックス・シグマを導入。
- 2011年 SAP ERPシステムを導入。
- 2012年 インドに子会社を設立。
- 2013年 NAK China (昆山)に新工場を設立。
- 2015年 広州とオーストラリアに子会社を設立。
- 2017年 IATF 16949認証を取得。







品質保証



NAKの全製品はISO 9001/ IATF16949規格に準拠しています。NAK製品の設計と製作は先端設備によって行われており、新製品に対して先端試験装置及び国内外の最新技術の研究にて開発されており、ASTM、DIN、BS、JIS、SAE等の国際規格に完全に準拠しています。



環境宣言

環境保護に対し社会責任を果たす企業として、環境・安全衛生マネジメントを制定すること及び2008年3月にてISO 14001とOHSAS 18001認証を取得しました。環境・安全衛生マネジメントを通し、環境保護に取り組んでいます。会社の永續経営及び顧客満足のために環境に良く高品質の製品及びサービスを行います。

環境方針

1. 環境法規に準拠し、各従業員に環境・安全衛生マネジメントの教育訓練が行われています。
2. 工業製品に特化した先端企業として地球保全のため、グリーン開発を立ち上げます。
3. 省エネ及び環境汚染を削減します。
4. 汚染、事故、災害ゼロを目指しています。
5. 定期的な監査により、環境・安全衛生マネジメントの実施及び継続的な改善が行われています。



R&D研究開発部門



NAKにはR&D研究開発部門があります。開発・設計から材料の研究まで全て自社で行われるほか、顧客が要望した製品を開発対象として顧客と協力し、製品の特性・機能や品質を理解することで新製品開発の成功率及び顧客への満足度も上がります。常に先端試験装置への投資を最優先しています。社内にて動的試験と材料試験の研究所を設立し、NAKの開発能力はより一層向上しています。

NAKハイテクシールはフォーミュラカーメーカーから認可されており、フォーミュラカー業界で広く利用いただいています。豊富な製品、国際特許に対しR&D部門が研究開発分野にて抜群の実績を達成しました。これが当社の急成長の要因の一つです。先端技術と完全な製品ラインをもとに、NAKの成長は絶対的な優位性があります。

FEAソフトウェアの導入には各材料・圧力・温度上昇・油膜を分析することができます。自社開発のソフトウェアSCADは製品及び金型の設計を同期化され、試作時の不良率及びコストを下げることができ、最適化の製品が設計できます。

PU製品は地元の大学や政府の材料研究機構と共同開発し、射出成型も自社設計で製作しています。全コンピュータ化のBOM管理システムを導入、ブーツ、ペロー、ショックアブソーバ、PLシール、テフロンシール及び大型シール等を設計しています。材料研究に関して、完備の測定装置の研究所では材料から配合ゴムの混練、物性試験、ゴム材料の分析、品質検査に至るまで一貫した作業と技術を有しています。ASTM（アメリカ材料試験協会規格）のゴム試験を導入し、未加硫の加工特性試験・硬度試験・機械強度・接着強度試験・耐老化性/耐油性/耐低温性/反発弾性/引張強度・混練分散性観測及びFTIR分析などを行っています。



技術サポート

現地までの技術サポートを提供しています。製品の機能を発揮するまで顧客と検討します。更に、継続的な改善により製品をより良く作ります。



生産設備



革新的な開発には優れた設備が必要です。NAKはゴムの生産能力を有しているほか金型の設計及び生産技術もあります。生産設備の技術向上及び改良は業者と協力し、全面的に自動化を生産ラインに導入しています。



顧客の要望に応えるため、大型シールの生産装置及び自動在庫管理システム・装置も導入しています。技術の継続革新・生産能力の拡大及び設備の更新・投資はNAKにとって重要な目標です。急速に成長する技術と先端装置を用い、世界中の顧客満足を実現しています。自動化生産設備を用い、例：在庫管理装置・自動トリミング装置・自動ばね装着装置等の設備で生産コストを減少させています。

顧客のため生産プロセスを改良し続け、より速く・効率が良い装置を提供します。例：自動ばね装着装置・トルク試験機・自動包装机・自動在庫管理装置等。



旧来の生産プロセスを置き換え、作業の自動化及びコンピュータ化で生産します。製品は高品質・高付加価値のシールに設定し、F1フォーミュラカー・軍事・医療機器・航空宇宙・船舶などのハイテク業界向けに生産しています。





Index

製品情報

ページ

- 09-13 標準回転用シール
- 14-18 自動車シール
- 19 農業&建設機械シール
- 20-30 油圧&空圧機器シール
 - PU
 - 20 ロッド&ピストン用
 - 21 ロッド
 - 22 ピストン
 - 23 ワイパー
 - ゴム
 - 24 ロッド&ピストン用
 - 25 ロッド
 - 26-27 ピストン
 - 28 ワイパー
 - PTFE
 - 29 ロッド
 - 30 ピストン
- 31 Vリング
- 32 アクシシャルフェースシール
- 33 ボンデッドシール
- 34 リング
- 35 ゴム成形品&キャップ
- 36 スリーブ&キャップ
- 37 デザインシート
- 38 パッキンデザインシート
- 39-44 ゴム材料参照先

標準回転用シール



形式 A

- 内周金属環を追加した設計は剛性を強化する。
- 直径が大きいオイルシールに適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 0.3bar(w/spring)	≤ 10m/s



SA



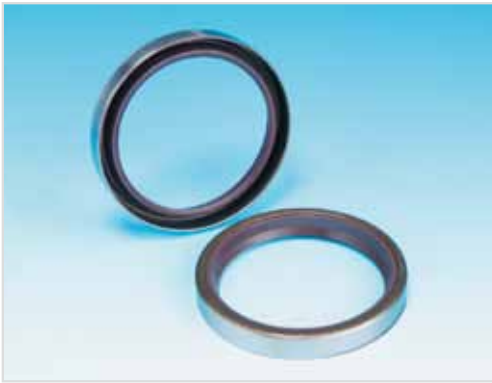
TA



VA



KA



形式 B

- 外周金属環の設計ははめあい面との保持力が向上する。
- スチールや鋳造製のハウジングに適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 0.3bar(w/spring)	≤ 10m/s



SB



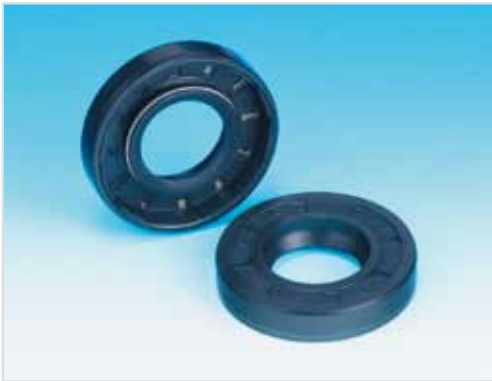
TB



VB



KB



形式 C

- 外周ゴムの設計は外周面の密封性を確保する。
- 各材質のハウジングに適する。例: 軟合金・プラスチック・スチール・鋳造。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 0.3bar(w/spring)	≤ 10m/s



SC



TC



VC



KC



形式 D

- 両側ともばねを装着する特殊設計。
- ダブルリップの設計は2種類の密封対象物を分離し密封する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 0.3bar	≤ 10m/s



DA



DB



DC



DM

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用



形式 F

- 内・外周ゴムの設計は金属環の保護を確保する。
- 外周ゴムの設計は外周面の密封性を確保する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 - 790 mm	-55°C - 225°C	≤ 0.3bar(w/spring)	≤ 10m/s



SF



TF



VF



KF



形式 G

- 外周に溝有り設計は組み付けやすい。
- 熱膨張するハウジングの材質に適する。例:アルミニウム
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 - 790 mm	-55°C - 225°C	≤ 0.3bar(w/spring)	≤ 10m/s



SG



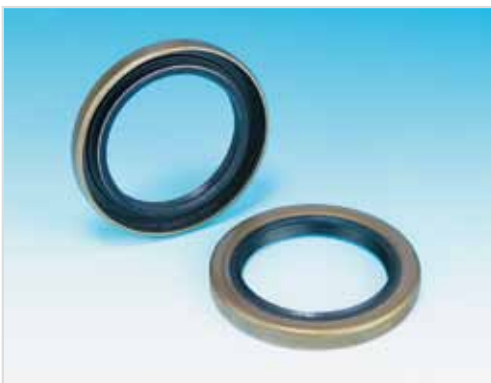
TG



VG



KG



形式 L

- 外周金属環のテーパ設計は取り付けをガイドする。
- 特殊な金属環設計は剛性を強化する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 - 790 mm	-55°C - 225°C	≤ 0.3bar(w/spring)	≤ 10m/s



SL



TL



VL



KL



形式 M

- 外周金属環の面取り部設計。
- 内周ゴムの設計は金属環の保護を確保する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 - 790 mm	-55°C - 225°C	≤ 0.3bar(w/spring)	≤ 10m/s



SM



TM



VM



KM

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

標準回転用シール



形式 Z

- 内周ゴムの設計は外周の面取り部まで覆い、外周の密封性を確保する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 0.3bar(w/spring)	≤ 10m/s



SZ



TZ



VZ



KZ

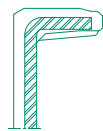


形式 EC/EG ギアボックス用エンドキャップシール

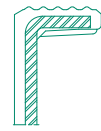
- 固定用密封の設計、キャップとして使う。
- 外周ゴムや溝有り設計。ギアボックスのエンドギャップに適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



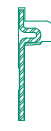
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 0.3bar	-



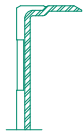
EC



EG



EC2



EBC

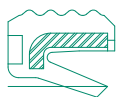


形式 G1

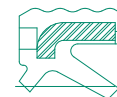
- 外周に溝有り設計はラジアル空間が限られた環境に適する。
- 追随性が良い設計は密封性を確保する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10-200 mm	-40°C -200°C	-	≤ 10m/s



VG1



KG1



形式 N11 耐圧シール

- 小さなシールリップ設計は圧力環境に耐えられる。
- 特殊な材質・構造の設計は各圧力環境に適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -790 mm	-40°C -200°C	≤ 10bar	≤ 5 m/s



TCN11



SCN11



SFN11



SMN11

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

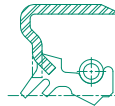


形式 2/6/9

- 複数ダストリップの特殊設計は防塵効果が良い。
- 形式 2 はダブルダストリップが必要な場合に使う。
- 形式 6 はダストや微細な汚染物質を防ぐ場合に使う。
- 形式 9 はラジアルとアキシャルの機能を有する特殊設計は軸やアキシャルとの垂直の面に対して密封する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 - 790 mm	-55°C - 225°C	≤ 0.3 bar	≤ 8 m/s



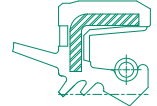
TB2



TC2



TC6



TC9

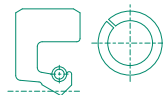


形式 Q

- 外周ゴムの分割設計。
- 限られた取り付けのスペースや取り外しにくい環境に適する。
- SQSとSQS1はばねを追加し、形状を強化する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



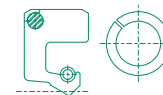
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 - 790 mm	-40°C - 200°C	-	≤ 8 m/s



SQ



SQ1



SQS



SQS1



形式 ECA オイルゲージシール

- オイルゲージ用シール。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
16-40 mm	-40°C - 100°C	-	-



ECA1



ECA3



ECA4



ECA5



形式 PA テフロンシール

- テフロンシールリップの設計は耐薬性・耐熱性・耐低温性及び耐磨耗性が良い。
- 高回転及びシールリップへの温度低下の環境に適する。



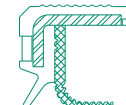
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
15 - 300 mm	-50°C - 250°C	≤ 3bar	≤ 30 m/s



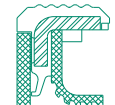
PA1



PA2



PA8L2



PA11R2

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

標準回転用シール



形式 PL テフロンシール

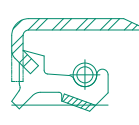
- ゴムのシールリップにテフロンを接着した設計。
- 耐薬性・耐熱性・耐低温性及び耐磨耗性が良い。
- 高回転及びシールリップへの温度低下の環境に適する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
15 -250 mm	-40°C -200°C	≤ 0.3bar	≤ 30 m/s



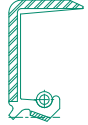
TA-PL



TB-PL



TC-PL



TM-PL



形式 WA 洗濯機シール

- 水と洗剤を密封する洗濯機用特殊設計。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
15 -200 mm	-30°C -100°C	-	≤ 5 m/s

Front Loading

Front Loading

Top Loading

Top Loading



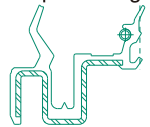
SGWA1



TGWA



DCWA1



TCWA2



形式 VA

- 内側のグリスやダスト・ダートの侵入を防止する特殊設計。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -790 mm	-40°C -150°C	-	≤ 5 m/s



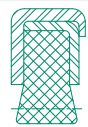
VA1



VA2



VA4



VA6

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

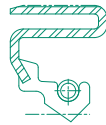


形式 H

- 外周リバースした金属環の設計は特殊な取り付け環境に適する。
- 両側からの取り付けが可能。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 0.3bar(w/spring)	≤ 10m/s



SH



VH



SH1



VH1



形式 J

- 外周にフランジ付きの特殊設計は取り付けと取り替えがしやすい。
- 特殊な金属環設計は剛性を強化し、取り付けの深さも制限できる。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 0.3bar(w/spring)	≤ 10m/s



SBJ



TBJ



VBJ



KBJ



形式 X

- ダストリップをリバースした設計はダストの侵入を防止する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
15 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 0.3bar(w/spring)	≤ 10m/s



TXA



TXB



TXC



TXM

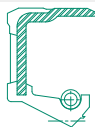


形式 BC/GB

- 外周半分覆われたゴムの特殊設計は形式B・C・Gのメリットを持つ。
- はめあい面と外周の密封を強化する設計は表面が粗いハウジングに適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20 -500 mm	-55°C -225°C	≤ 0.3bar	≤ 10m/s



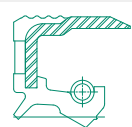
SBC



TBC



SBG



TBG

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

自動車シール



形式 O

- リップがオイルシールの外周側にあり、標準回転用シールと同じ性能。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
15 -790 mm	-40°C -200°C	≤ 0.3bar	≤ 10 m/s



OTA



OTB



OTC



OTM



形式 RO

- シールリップの追随性が良い特殊な設計は軸偏心量が多い環境に適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20 -790 mm	-40°C -200°C	-	≤ 5 m/s



SBRO



SLRO



TCRO



TC2RO

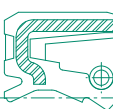


形式 4 ショックアブソーバシール

- オートバイや自転車のショックアブソーバ用シール。
- ダストリップの半円設計は磨耗と変形を低減し、往復運動に適する。



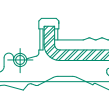
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
15 -100 mm	-30°C -100°C	≤ 6.5 bar(w/spring)	≤ 1.5 m/s



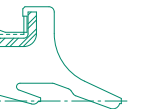
TC4



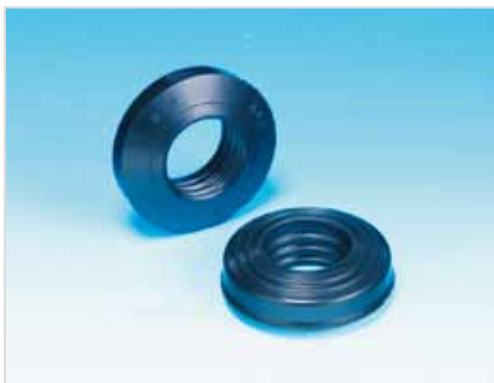
DC4



TG4JB



KXGJB



形式 4S/AS ショックアブソーバシール

- 自動車のショックアブソーバ用シール。
- ダストリップの半円設計は磨耗と変形を低減し、往復運動に適する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
15 -100 mm	-30°C -100°C	≤ 6.5 bar	≤ 1.5 m/s



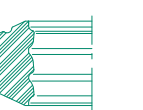
DC4S



TC4S



TC4S7



AS1

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



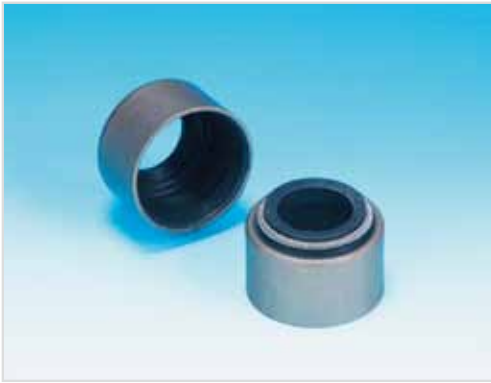
=揺動運動



=らせん運動



=固定用



形式 VSS バルブステムシール

■長時間運転の中でも適正で安定したオイルの排出量が維持でき、バルブシステムの機能を確保する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
7 -30 mm	-25°C -200°C	-	≤ 8 m/s



VSB2



VSG1



VSG4



VSG12

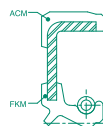


形式 BI エンジンシール

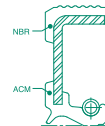
■シールリップと外周のゴムの材質が異なる特殊設計。
■シールリップに良い材質を使い、コストを減少する。



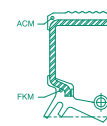
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
15 -250 mm	-25°C -200°C	≤ 0.3 bar	≤ 10 m/s



TC-BI



TG-BI



TG2-BI



TGK1-BI

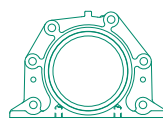


形式 CSS クランクシャフトシール

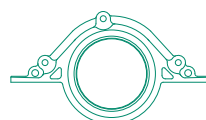
■シールの用途先は自動車分野です。内燃機関エンジンのクランクシャフトシーリング用です。
■シールは迅速な設置と位置決めが強みです。
■潜在的漏れ経路を解消します。



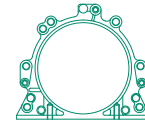
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
Depend on the customer engine size	-25°C -200°C(FKM)	< 0.3 bar	≤ 35 m/s



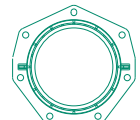
CSS1



CSS2



CSS3



CSS4



形式 CNB パワーステアリングシール

■自動車のパワーステアリング用シール。
■パワーステアリングの高圧環境でも耐摩耗性を確保する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -100 mm	-30°C -150°C	≤ 100 bar	≤ 0.075 m/s



CNB



CNB1



CNB5



GNB17

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動

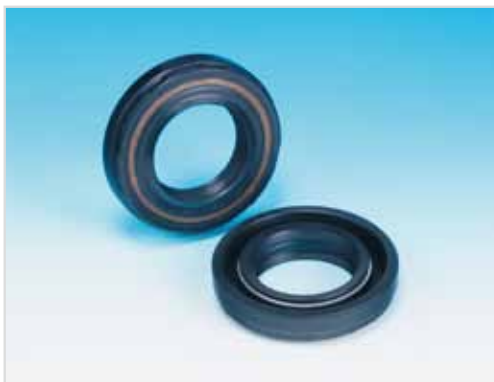


=らせん運動



=固定用

自動車シール



形式 4P パワーステアリングシール

- 自動車のパワーステアリング用シール。
- パワーステアリングの高圧環境に適する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
15 -100 mm	-30°C -150°C	≤ 25 bar	≤ 0.28 m/s



SC4P



SG4P



TG4P



SGAP



形式 C.V.ジョイントブーツ

- トランスミッションが外部ダートの侵入を防止し、ホイールとギアボックスの機構に適正な潤滑を確保する。

製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20 -200 mm	-40°C -100°C	-	-



BOOT1



BOOT2



BOOT3



BOOT4



形式 ベロー

- ステアリングが外部ダートの侵入を防止し、ステアリングの機構に適正な潤滑を確保する。

製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20 -200 mm	-40°C -100°C	-	-



BELLOW 1



BELLOW 2



BELLOW 3



BELLOW 4

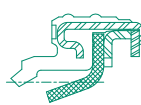


形式 VGA エアコンプレッサシール

- エアコンプレッサ用シール



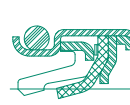
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20-50 mm	-30°C -100°C	≤ 5 bar	≤ 30 m/s



VGA2



VGA4



VGA12



VGA15

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用



形式 ST ハブシール

- 組立型シール
- 迷宮のダストリップ設計は発熱を抑え、泥水の侵入を防止する。
- シールリップにヘリックス設計はポンプの吐出率を高め、温度上昇と磨耗の低減を確保する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
70 -300 mm	-30°C -200°C	≤ 0.15 bar	≤ 20 m/s



ST5



ST7



ST16



ST34



SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

農業 & 建設機械シール

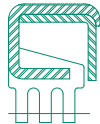


形式 U

- 特殊なトリプルフラットリップ設計はヘビーダート環境に適する。
- 農業機械に適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



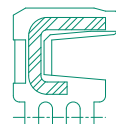
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
25 -300 mm	-40°C -200°C	-	≤ 3.5 m/s



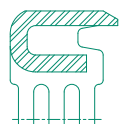
UA



UB



UC



UM



形式 AP 農業機械シール

- ヘビーダート環境に適する特殊設計。
- 取り付けと取り替え作業は軸とハウジングに損傷のない設計。
- 多様及びカスタマイズの設計は異なる機械により使える。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
30-300 mm	-40°C -200°C	≤ 0.3bar	≤ 3.5 m/s



AP5



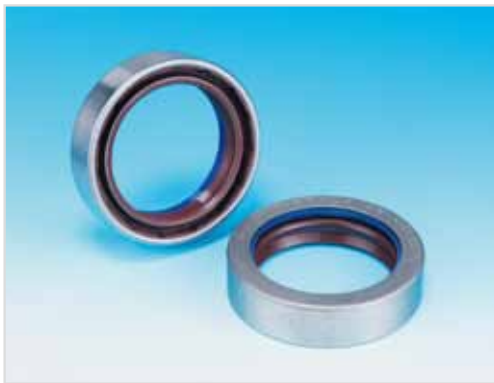
AP6



AP12



AP13



形式 CRS

- 組立型シール、PUやフェルト・ウレタンを組み合わせ、防塵効果を向上する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
30-250 mm	-40°C -150°C	≤ 0.3bar	≤ 10 m/s



CRS2



CRS10



CRS11



CRS13

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

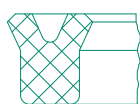


形式 ロッド&ピストンシール用

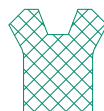
■対称のリップ設計はロッドとピストンに適する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
12 -245 mm	-40°C -100°C	≤ 300 bar	≤ 1 m/s



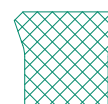
UNP



UNP1



CNP



UP1



形式 ロッド&ピストンシール用

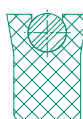
■Uパッキンの中にOリングを取り付けた設計は低圧時の密封性を向上する。



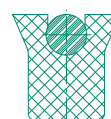
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
12 -245 mm	-40°C -100°C	≤ 350 bar	≤ 0.5 m/s



HB



HD



HS

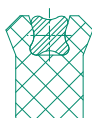


形式 ロッド&ピストンシール用

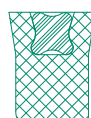
■Uパッキンの中にXリングを取り付けた設計は低圧時の密封性を向上する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
12 -245 mm	-40°C -100°C	≤ 350 bar	≤ 0.5 m/s



HBX



HDX



HSX

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用



形式 ロッドシール

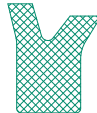
■非対称のリップ設計は油圧ロッドに適する。



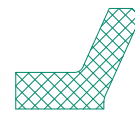
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
12-245 mm	-40°C -100°C	≤ 400 bar	≤ 0.5 m/s



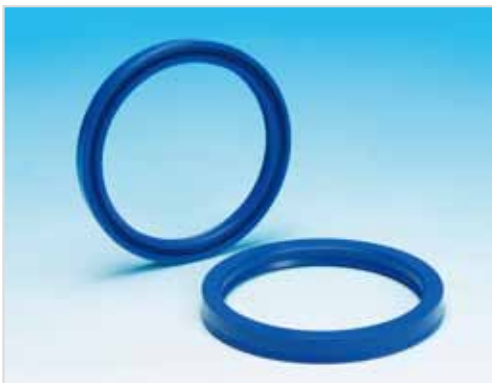
UIP



CIP



LIP



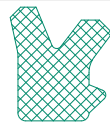
形式 ロッドシール

■油圧ロッドに適する。

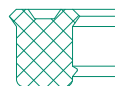
■ダストリップの設計は大気側からのダートを防止し、ダブルシールリップの間を潤滑しており、摩耗を低減する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
8 -250 mm	-40°C -100°C	≤ 400 bar	≤ 0.5 m/s



UIP2



UNP2



形式 ロッドバッファースील

■油圧シリンダーのロッド側に発生する衝撃力をバッファース、ロッドパッキンへの熱伝導を防止する。

■リップの特殊形状は隙間から圧力を流れ戻し、圧力を低減する。



製作可能外径範囲	製作可能内径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
50 -240 mm	35.5 -210 mm	-40°C -100°C	≤ 500 bar	≤ 1.0 m/s



UIB2



UIB3

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

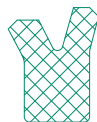


形式 ピストンシール

■非対称のリップ設計は油圧ピストンに適する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
12-245 mm	-40°C -100°C	≤ 400 bar	≤ 0.5 m/s



UOP



COP



LOP



SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

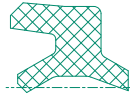


形式ワイパーシール

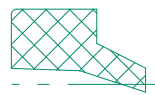
■ダストシール設計はヘビーデューティー環境に適する。



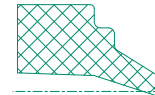
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
12-245 mm	-40°C -100°C	-	≤ 1 m/s



WP1



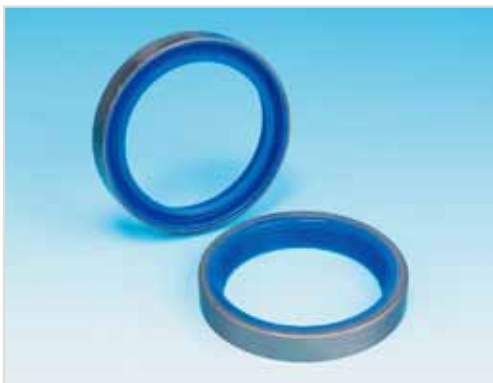
WP2



WP8



WP10

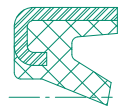


形式ワイパーシール

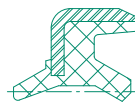
■ダストシールと金属環付き設計はヘビーデューティー環境に適する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
35 - 265 mm	-40°C -100°C	-	≤ 1 m/s



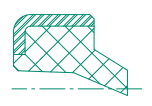
WP3



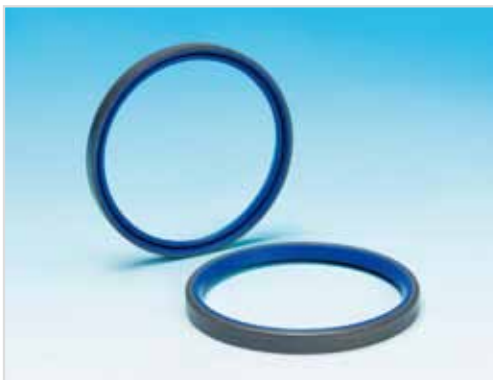
WP4



WP5



WP6

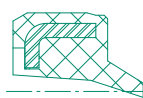


形式ワイパーシール

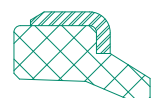
■ダストシールと金属環付き設計はヘビーデューティー環境に適する。



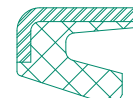
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
35 - 265 mm	-40°C -100°C	-	≤ 1 m/s



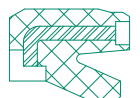
WP7



WP9



WP11



WP16



形式ワイパーシール

■ワイパーのヒール部分はベアリングセグメントの溝に支え、変形を防止する。

■シールとワイパーの間は圧力が形成しない。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
12-245 mm	-40°C -100°C	-	≤ 1 m/s



WP21



WP22



WP27

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用



形式 ロッドとピストンシール

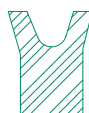
- 対称のリップ設計はロッドとピストンに適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
8 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 10 bar	≤ 0.5 m/s



UNR



CNR



SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用



形式 PV ガススプリングシール

■ガススプリング環境の特殊設計は大気の流れを防止する。



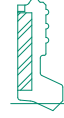
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -100 mm	-30°C -100°C	≤ 160 bar	≤ 0.05 m/s



PVG1



PVG2



PVG3



形式 UIR

■非対称のリップ設計は空圧ロッドに適する。

■使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
8 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 10 bar	≤ 0.5 m/s



UIR



形式 CIR

■非対称のリップ設計は空圧ロッドに適する。

■使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
8 -300 mm	-55°C -225°C	≤ 10 bar	≤ 0.5 m/s



CIR

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用



形式 ピストンシール

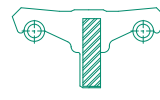
- 金属環・ばね・ゴムリップ付きの設計。
- 高圧と低速度の環境では安定した密封を確保する。



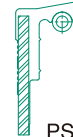
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20 -790 mm	-30°C -100°C	≤ 60 bar	≤ 0.5 m/s



PDC



PDH



PSC

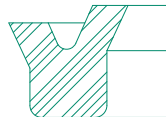


形式 COR

- 非対称のリップ設計は空圧ロッドに適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
8 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 10 bar	≤ 0.5 m/s



COR

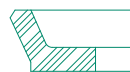


形式 LOR

- シングル作動型で非対称のリップ設計はピストンシール、旧式の革パッキンを代替した設計。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
8 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 40 bar	≤ 0.5 m/s



LOR



形式 UOR

- 非対称のリップ設計はピストンに適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
8 -790 mm	-55°C -225°C	≤ 10 bar	≤ 0.5 m/s



UOR

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

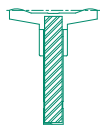


形式 ピストンシール

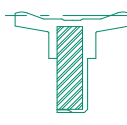
- 金属環・ゴムリップ付きの設計。
- 高圧の環境に適する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20 -790 mm	-30°C -100°C	≤10 bar	≤ 1 m/s



PDV



PDV1

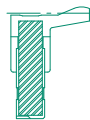


形式 ピストンシール

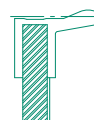
- 金属環・ゴムリップ付きの設計。
- 高圧の環境に適する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20 -790 mm	-30°C -100°C	≤10 bar	≤ 1 m/s



PSV



PSV1



PSV2



SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



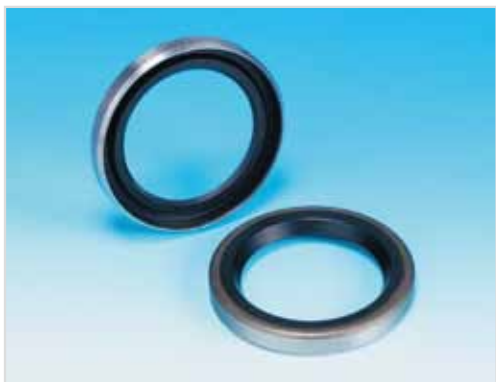
=揺動運動



=らせん運動



=固定用



形式ワイパーシール

- 金属環を追加した設計。
- ヘビーデューティー環境に適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



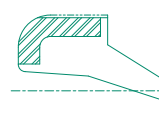
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -790 mm	-30°C -200°C	-	≤ 1 m/s



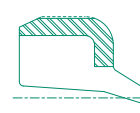
WPB



WPK



WPM



WPV

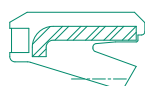


形式ワイパーシール

- 金属環を追加した設計。
- ヘビーデューティー環境に適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -790 mm	-30°C -200°C	-	≤ 1 m/s



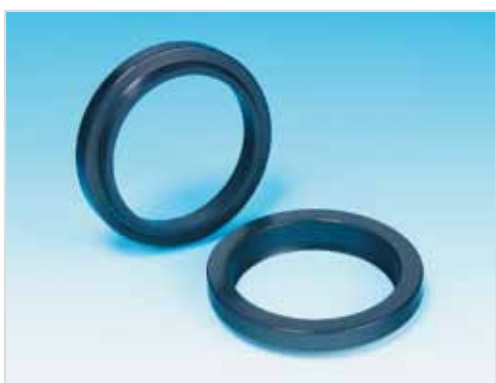
WPC



WPR



WP13



形式ワイパーシール

- 標準ダストシール。



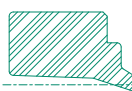
製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -790 mm	-30°C -200°C	-	≤ 1 m/s



WP12



WP14



WP15



WP17

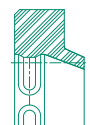


形式ワイパーシール

- ワイパーのヒール部分はベアリングセグメントの溝に支え、変形を防止する。
- シールとワイパーの間は圧力が形成しない。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
10 -790 mm	-30°C -200°C	-	≤ 1 m/s



WP19



WP20

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

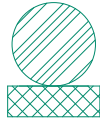


形式 HRO

- 対称の設計、油圧ロッドに適する。
- PTFEはスライディング材料に使用され、耐摩耗性・滑り止め・高摩擦を確保する。
- 標準Oリングなので設置空間の節約が可能。



製作可能外径範囲	製作可能内径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
18 -300 mm	12 -280 mm	-40°C -100°C	≤ 350 bar	≤ 1.5 m/s



HRO

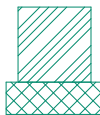


形式 HRS

- 対称の設計、油圧ロッドに適する。
- PTFEはスライディング材料に使用され、耐摩耗性・滑り止め・高摩擦を確保する。



製作可能外径範囲	製作可能内径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
27 -153.4 mm	18 -140 mm	-40°C -100°C	≤ 350 bar	≤ 1.5 m/s



HRS

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用



形式 HPO

- 対称の設計、油圧ロッドに適する。
- PTFEはスライディング材料に使用され、耐摩耗性・滑り止め・高摩擦を確保する。
- 標準Oリングなので設置空間の節約が可能。



製作可能外径範囲	製作可能内径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
20 -300 mm	14 -280 mm	-40°C -100°C	≤ 350 bar	≤ 1.5 m/s

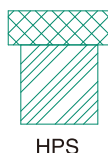


形式 HPS

- 対称の設計、油圧ロッドに適する。
- PTFEはスライディング材料に使用され、耐摩耗性・滑り止め・高摩擦を確保する。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
30 -300 mm	-40°C -100°C	≤ 350 bar	≤ 1.5 m/s

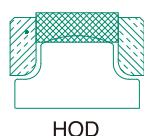


形式 HOD

- PTFEはスライディング材料に使用され、耐摩耗性・滑り止め・高摩擦を確保する。
- 一つのシールだが、両方向の密封機能があり、設置空間の節約が可能。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
50 -300 mm	NK815-35°C-100°C HKC02-40°C-150°C	≤ 500 bar	≤ 1.5 m/s



SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

V-リング



形式 V-リング

- Vリングはシャフトとともに回転し、垂直の面に対して密封する。
- ベアリングとラジアルシールを保護し、ヘビーデューティー環境に適する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
5.5 -790 mm	-40°C -200°C	-	≤ 10 m/s



VA



VS



VL

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動

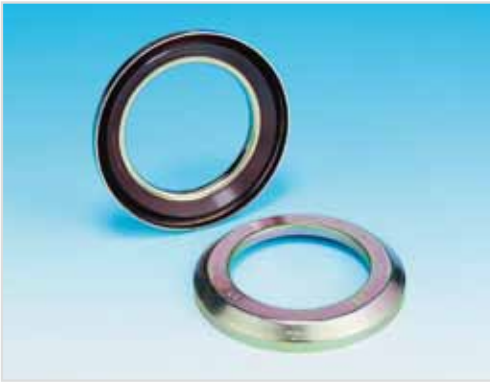


=らせん運動



=固定用

アキシャルフェースシール

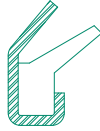


形式 RE アキシャルフェースシール

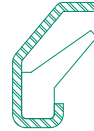
- アキシャルフェースシールはシャフトとともに回転し、垂直の面に対して密封する。
- Vリングに金属環を追加し、剛性とダスト側の保護を強化する。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
24-250 mm	-40°C -200°C	-	≤ 10 m/s



RE



RE1



SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

ボンデッドシール

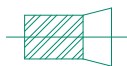


形式 WS/KDS ボンデッドシール

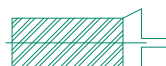
- ねじにてとめる固定用シール。
- 標準と非標準のねじのボンデッドシールも対応可能。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
150 mm	-40°C -200°C	-	-



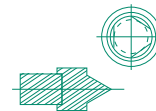
WS



WS1



KDS1



KDS3

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動

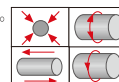


=固定用



形式リング

- Oリング・Xリング・角リング・Dリング・Hリング・Vリングバックアップリング及びカスタム形状・サイズも対応可能。
- AS568, JIS B2401 P/G/S Oリング一式も対応可能。
- 高性能ゴム材料にて作れた高品質製品。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
0.74 -800 mm	-55°C -225°C	-	-



O-RING



X-RING



□-RING

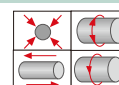


H-RING



形式Oリングキット

- AS568・JIS・メートル系と帝国単位のキットも製作可能。
- 標準ショア硬さ70や顧客が指定した硬度でも対応可能。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
6.46 -57.46 mm	-55°C -225°C	-	-

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

ゴム成形品 & キャップ

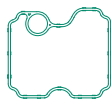


形式 ゴム成形品

- 高性能ゴム材料にて作れた高品質製品。
- 顧客の要望により製作可能。
- 使用温度範囲は材料により異なる。



製作可能外径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
-	-55°C -225°C	-	-



R9



R15



GASKET-R3



GASKET-R7



SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用



形式スリーブ 4

- 各業界の損傷したシャフトに対し補修する。
- ステンレス材質で作られた薄壁の設計、表面粗さも高品質。
- スリーブ4は組立治具を含め、取り付けが簡単で迅速。



製作可能内径範囲	使用可能温度範囲	使用可能圧力範囲	回転速度
12.00mm -203.20 mm	-	-	-



Sleeve 4

免責声明書

1. NAK製品は航空宇宙関連機器や設備に使用・設置または応用することは禁止されています。若し規則に違反した場合、全ての保証は無効になります。
2. 免責条項
 - 2.1 製品が改造または変更された場合
 - 2.2 誤使用・濫用または不適切に応用された場合
 - 2.3 NAKにより事前の同意書がなく、過酷な環境若しくは特殊設備に使用される場合
 - 2.4 取扱説明書に従わずに使用された場合
 - 2.5 化学的組成の自然な劣化、分解や転換の場合、明示的や黙示的を問わずいかなる保証でも免責されます。
3. NAK製品は過酷な環境若しくは特殊設備に使用される場合、販売する前にNAKのエンジニアに確認する必要がある。サンプルは必ず合格試験を通し、また当国家の安全基準及び関連規定に符合する必要があります。

SYMBOL:



=回転運動



=往復運動



=揺動運動



=らせん運動



=固定用

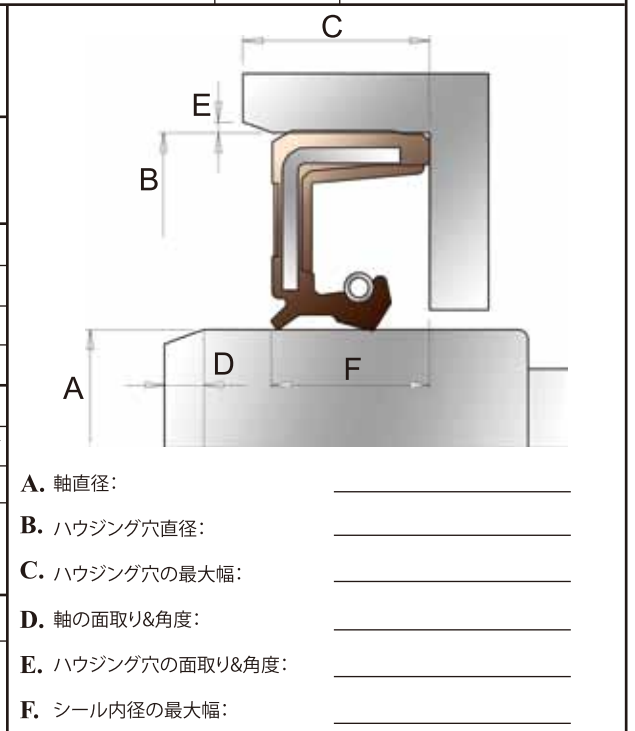


デザインシート

54012 南投市
 南崗工業区工業路336号
 中華民國台湾
 TEL:886-49-225011、FAX:886-49-2250035
 メール:service@mail.nak.com.tw
 NO. _____

社名 & 所属	顧客 P/N	ご芳名	ゴム材料	<input type="checkbox"/> NAK 規格 (ASTM) <input type="checkbox"/> 顧客規格
TEL & FAX	所在地	納期	Q.C.	<input type="checkbox"/> NAK 規格 (AQL 4.0, C=0) <input type="checkbox"/> 顧客規格
年間使用量	月間最大使用量	<input type="radio"/> OEM <input type="radio"/> アフターマーケット	設計基準	<input type="checkbox"/> NAK 規格 <input type="checkbox"/> ODM <input type="checkbox"/> 顧客サンプル <input type="checkbox"/> 顧客図面
応用分野 (農業・工業 …)		機器 (ポンプ・ギヤボックス …)		

軸	材料	粗さ	硬さ
ハウジング	材料	粗さ	硬さ
温度	最小	常時	最大
			<input type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F
圧力	最小	常時	最大
			<input type="radio"/> Bar <input type="radio"/> Psi
密封媒体	内部	対象物	ブランド・グレード
			<input type="radio"/> ドライ <input type="radio"/> フラッド <input type="radio"/> ミスト
	外部	対象物	
運動形式	回転		
	最小 RPM	常用 RPM	最大 RPM
	動態偏心量	静態偏心量	軸の振れ量
	大気側から観測		
	<input type="checkbox"/> 時計 周り	<input type="checkbox"/> 反時計 周り	<input type="checkbox"/> 両方向
	軸方向		
	<input type="checkbox"/> 水平	<input type="checkbox"/> 垂直	
	回転頻度		
	<input type="checkbox"/> 連続	<input type="checkbox"/> 間欠	
	往復		
ストローク	サイクル /分		
揺動			
角度	サイクル /分		
ベアリング	<input type="checkbox"/> ボールかローラーベアリング	<input type="checkbox"/> プッシング	



特殊要望(材質・テスト・製品規格…)

下記、NAKからご記入します。

1. デザインシートデータ 有 無
 2. 装着プロセス 有 無
 3. 組立図 有 無

確認者: _____ 図面作成者: _____ 日付: _____



パッキンデザインシート

54012 南投市
 南崗工業区工業路336号
 中華民國台湾
 TEL:886-49-2255011、FAX:886-49-2250035
 メール:service@mail.nak.com.tw
 NO. _____

社名 & 所属			顧客 P/N			日付					
所在地											
都道府県 / 都市 / 〒				連絡先 <input type="radio"/> ご芳名							
TEL			FAX			メール					
						応用分野		使用機器			
						ゴム材料		<input type="checkbox"/> NAK 規格 (ASTM) <input type="checkbox"/> 規格			
						Q.C.		<input type="checkbox"/> NAK 規格 (AQL 4.0、C=0) <input type="checkbox"/> 顧客規格			
						設計基準		<input type="checkbox"/> NAK 規格 <input type="checkbox"/> ODM <input type="checkbox"/> 顧客サンプル <input type="checkbox"/> 顧客図面			
温度			年間使用量			<input type="checkbox"/> OEM <input type="checkbox"/> アフターマーケット					
最小	常時	最大	<input type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F		月間最大使用量						
圧力			特殊使用条件:								
最小	常用	最大	<input type="radio"/> Bar <input type="radio"/> Psi <input type="radio"/> Mpa								
密封媒体			対象物 ブランド・グレード 粘度								
速度			サイクル / 最小 ストローク 平均速度								
位置 / サイズ						A. 動的シーリング面:					
<input type="checkbox"/> ピストン 1: 		<input type="checkbox"/> ピストン 2: 		B. 静的シーリング面:							
<input type="checkbox"/> ロッド 1: 		<input type="checkbox"/> ロッド 2: 		C. 静的溝面:							
<input type="checkbox"/> ワイパー 1: 		<input type="checkbox"/> ワイパー 2: 		D. 最小面取り:							
						E. 静的シーリング面:					
						F. 最小面取り:					

1. 材料種類と特性

<表1>ゴム材料の種類と特性

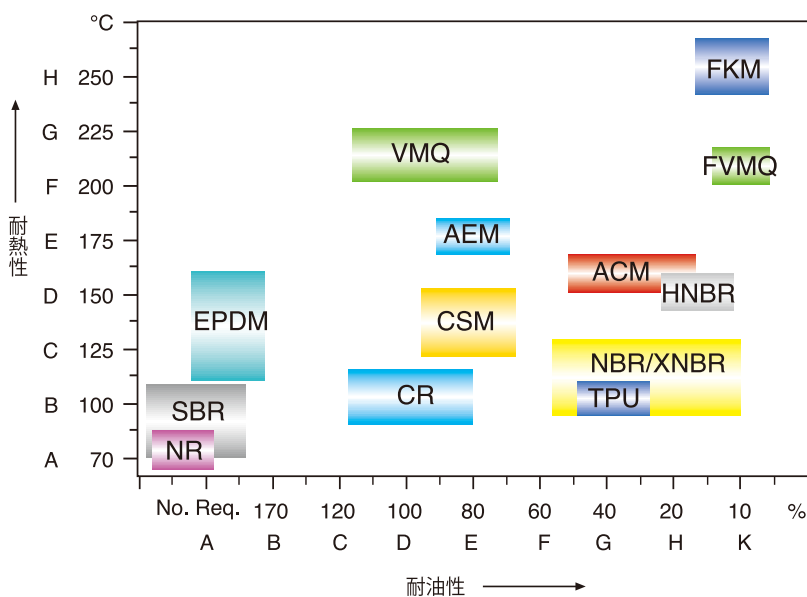
項目 ゴム種類	使用可能温度範囲(°C)		特性	
	高温	低温		
TPV	125	-60	耐熱性・耐薬品性・耐候性・耐摩耗性が良い。	
SBR	100	-40	耐摩耗性・耐老化性が良い。ただし、耐油性は劣ります。	
CR	100	-40	耐酸性・耐アルカリ・耐油性が良い。ただし、クロムや窒素酸化物・芳香化合物・塩化炭化水素は劣ります。	
EPDM	150	-55	極性溶剤性(アルコール、ケトン、グリコール)・耐候性が良い。低比重でフィラーと配合可能です。	
FVMQ	225	-60	耐熱性・耐寒性・耐油性が良い。Oリング・医療機器・食品工業などに使われる。	
CSM	135	-25	耐オゾン・耐候性・耐熱性・耐薬品性・耐電気性が良い。低可燃性でオイルシールの外周に使われる。	
AEM	150	-25	エチレン・アクリルエラストマー、AEは硬く圧縮性の低いゴムです。耐寒性・耐油性・耐オゾン性・耐候性が良い。低温において、弾性と機械特性がACMより良い。ただし、一部のアニランオイルと電解液(ASTM三号オイルと同じもの)に対して劣ります。	
HNBR			NBRの特性を保持し、耐熱性・耐摩耗性はNBRより良い。	
	125	-40	硫黄硬化	耐熱性・耐油性はNBRより良い(重金属塩を含む場合、ゴムの変色有り)。
	150	-40	過酸化物硬化	広範囲の温度に対応でき、耐酸化性が良い(ゴムの変色無し)。
TPEE	140	-60	耐熱性・耐油性・耐電気性・耐寒性が良い。ただし、コスト高く耐圧縮永久ひずみ性・対候性は劣ります。	
NBR			広範囲の温度に対応でき、鉱油系の油やアルコール・アミンに耐性があり、苛性ソーダ・弱酸にも耐性が良い。ただし、強酸化剤・塩化炭化水素・ケトン・エステルは劣ります。	
	100	-55	低ACN	耐寒性・弾力性が良い。耐寒性の特性は耐油性より優先する場合に適する。
	100	-40	中ACN	芳香族化合物や膨潤を許容しない場合に適する。
	100	-25	高ACN	耐油性・耐熱性・引張強度・硬度・耐摩耗性・ガス不透過性の特性があり。油井・燃料電池キャップ・燃料ホースに使用されています。

注：表の素材別温度範囲は参考値。実際の温度は個別化合物濃度により異なる。

<表1>ゴム材料の種類と特性

項目 ゴム種類	使用可能温度範囲(°C)		特性	
	高温	低温		
ACM	150	-10	自動車のダイアフラムやホースなどに多用。耐熱性・耐オゾン性・耐油性が良い。ただし、耐水性・耐アルコール性は劣ります。ブチルアクリレート(BA)やメトキシエチルアクリレート(MEA)を含有し、高BA濃度は耐寒性に改善、高MEA濃度は耐油性に改善。	
NR	70	-40	耐圧縮永久ひずみ性・高引張強度・耐摩耗性・耐引裂き性・弾性が良い。	
VMQ	225	-55	広範囲の温度に対応でき、耐候性・耐オゾン性も良い。ただし、耐薬性・耐アルカリ性・耐水性は劣ります。	
PTFE	250	-150	低摩擦係数の特性があり、シールリップに使用されている。ただし、ゴムに比べ弾性は劣ります。	
TPU	100	-40	熱可塑性ポリウレタン樹脂であり、PUとも表記する。機械的な強度や耐摩耗性・耐屈折性・耐屈曲性能に優れた熱可塑性エラストマーです。耐油性や耐薬品性も良いが、耐熱性と耐圧縮永久ひずみ性は劣ります。	
FKM	200	-25	ディポリマー	フッ化ビニリジエンとヘキサフルオロプロピレンのコポリマー、フッ素濃度66%。
			トリポリマー	コポリマーフッ化ビニリジエン・ヘキサフルオロプロピレン・テトラフルオロエチレン、フッ素濃度68%。トリポリマーはディポリマーより液体耐性が良い。
			耐薬性と耐油性が良い。ただし、エステルとケトンには劣ります。	
XNBR	100	-40	従来のNBRにカルボキシル酸を導入し、NBRより引張強度・弾性・耐摩耗性が良い。	

2. ゴム材料の使用可能温度範囲



<図1> ゴム材料の使用可能温度範囲

3. ゴム種類の代表的な特性

<表2> ゴム種類の代表的な特性

ゴム材料	NBR	CR	EPDM	ACM	VMQ	FVMQ	FKM
耐引裂き性	○	◎-○	◎	△-◎	△-◎	△	◎-○
耐磨耗性	◎	◎	○	◎	△-◎	△	○
耐圧縮永久ひずみ性	○-◎	○-◎	○-◎	○	◎-◎	○	○-◎
弾性23℃	○	○-◎	○	◎	△-◎	◎	◎
耐熱性	△	○-◎	△	△	◎-◎	◎	◎
耐候性	△	◎	◎	◎	◎	◎	◎
耐水性	◎	○	◎	△	○-◎	◎	◎
耐蒸気性	◎-○	◎	○-◎	×	◎-○	◎-○	○
耐オゾン性	△-◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
耐酸素性	○	◎	◎	○	◎	◎	◎
耐酸性 (希釈)	○	◎	◎	△-◎	○	◎	◎
耐酸性 (濃縮)	○	◎	◎	△-◎	◎	○	◎
耐塩基性 (希釈)	○	◎	◎	△-◎	◎	◎	◎
耐塩基性 (濃縮)	○	◎	◎	△-◎	◎	○	×
合成潤滑剤	○-◎	△	×	△	×	◎	◎
低極性潤滑剤	◎	◎	×	◎	○	◎	◎
高極性潤滑剤	◎	○	×	◎	◎	◎	◎
動物性、植物性油	○	○	○-◎	○	◎	◎	◎
ガス不透過性	○-◎	○	◎	○	△	△	◎
耐電気性	△-◎	◎	◎	◎	○-◎	◎	○
金属に吸着性	○-◎	○-◎	◎-○	○	○	◎	◎

◎:優れた耐性がある ○:耐性がある ◎:特定の場合を除いて耐性がある △:特定の場合を除いて耐性がない ×:耐性がない

4. ゴム材料の耐薬品性

<表3>ゴム材料の耐薬品性

	液体	HNBR	NBR	EPDM	CR	CSM	VMQ	FKM	ACM
	スチーム (150°C)	○	×	◎	×	×	×	△	×
有機酸	酢酸	○	○	◎	◎	◎	◎	○	×
無機酸	塩酸 (25%)	○	○	◎	◎	◎	◎	○	×
	磷酸 (20%)	◎	○	◎	○	◎	○	◎	—
	硝酸 (25%)	○	×	○	◎	◎	○	△	×
ベース	水酸化ナトリウム (30%)	◎	○	◎	×	◎	○	○	—
	アンモニア (28%)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	×
塩類溶液	塩化ナトリウム (30%)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	—
	酸化ナトリウム (10%)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	—
酸化剤	過酸化水素(3%)	○	△	○	△	◎	◎	◎	—
	塩化ナトリウム(5%)	○	×	○	×	○	○	◎	×
パラフィン	イソクタン	◎	◎	×	○	○	×	◎	◎
芳香族化合物	ベンゼン	△	△	×	×	×	△	◎	×
塩素	トリクロロエチレン	△	△	×	×	×	×	◎	—
アルコール	メタノール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△	×
	エタノール	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	×
エーテル	ジエチルエーテル	△	△	△	×	×	×	×	×
エステル	エチルエステル	×	×	○	△	△	×	△	—
ケトン	メチルエチルケトン	×	×	◎	×	×	×	×	×
アルデヒド	フルフラール	○	△	◎	×	×	×	×	×
アミン	トリヒドロキシエチルアミン	◎	△	◎	◎	◎	×	×	×
	二硫化炭素	△	△	×	×	×	—	◎	—
◎:優れた耐性がある ○:特定の場合を除いて耐性がある △:特定の場合を除いて耐性がない ×:耐性がない									

5. ゴム材料の耐油性

<表4> ゴム材料の耐油性

オイル/薬品		Rubber	HNBR	NBR	EPDM	SBR	PTFE	VMQ	FKM	ACM
エンジンオイル	SAE #30	◎	◎	×	×	◎	◎	◎	◎	◎
	SAE 10W-#30	◎	◎	×	×	◎	○	◎	◎	◎
ギアオイル	車両向け	◎	◎	×	×	◎	△	○	◎	◎
	工業用合成基油	◎	◎	△	△	◎	△	○	△	△
トランスミッションオイル		◎	◎	×	×	◎	×	○	◎	◎
ブレーキフルード	DOT 3 (グリコール)	×	△	○	○	◎	○	×	×	×
	DOT 4 (グリコール)	×	△	○	○	◎	○	×	×	×
	DOT 5 (シリコンベース)	◎	◎	×	○	◎	×	○	○	○
タービンオイル		○	○	×	×	◎	△	◎	◎	◎
機械油(No.2潤滑油)		○	○	×	×	◎	×	◎	○	○
油圧オイル(鉱油)		◎	◎	×	×	◎	△	◎	◎	◎
燃焼防止油	リン酸塩	×	×	×	×	◎	◎	△	×	×
	水 + グリコール	○	○	×	×	◎	△	△	×	×
切削油		◎	◎	×	×	◎	◎	◎	◎	△
グリース	鉱物	◎	◎	×	×	◎	◎	◎	◎	◎
	シリコン	◎	◎	×	○	◎	×	◎	◎	◎
	フッ素	◎	◎	×	×	◎	◎	×	◎	◎
クーラント	R12 + パラフィン	◎	○	×	×	◎	×	×	×	×
	R134a + グリコール	○	△	◎	×	◎	×	×	×	×
ガソリン		○	△	×	×	◎	×	◎	×	×
ナフサ		○	△	×	×	◎	×	◎	×	×
重油		◎	○	×	×	◎	×	◎	△	△
不凍液(エチレングリコール)		○	○	◎	◎	◎	△	×	×	×
温水		◎	○	◎	◎	◎	○	○	×	×
海水		◎	○	◎	◎	◎	×	○	×	×
蒸気		○	×	○	△	◎	×	×	×	×
塩酸 10%		○	○	◎	○	◎	○	○	○	○
硫酸 30%		△	△	○	△	◎	×	△	△	△
硝酸 10%		△	×	○	×	◎	×	△	×	×
水酸化ナトリウム 40%		◎	○	◎	◎	◎	×	×	×	×
ベンゼン		×	×	×	×	◎	×	×	×	×
アルコール		○	○	◎	◎	◎	○	○	×	×
メチルエチルケトン (MEK)		×	×	×	×	◎	△	×	×	×

◎:優れた耐性がある ○:特定の場合を除いて耐性がある △:特定の場合を除いて耐性がない ×:耐性がない

6. NAK材料呼び番号の表し方















1桁目 ----- 材料

2桁目 ----- 色

3桁目 ----- 硬さ

4/5桁目 ----- 特性(シリアル番号)

<表5> NAK材料呼び番号のコード説明

1桁目		2桁目		3桁目	
材料		色		硬さ	
記号	意味	記号	意味	記号	意味
A	TPV	A	タンジェ 	A	95
B	SBR	B	青 	9	90
C	CR	E	黄 	B	85
E	EPDM	G	緑 	8	80
F	FVMQ	I	ベージュ 	C	75
G	CSM	K	黒 	7	70
H	HNBR	N	茶 	D	65
J	TPEE	P	紫 	6	60
M	AEM	R	赤 	E	55
N	NBR	T	グレー 	5	50
P	ACM	S	肌色 	F	45
R	NR	W	白 	4	40
S	VMQ	Z	透明	0	コーティング
T	PTFE				
U	TPU				
V	FKM				
X	XNBR				



NAK SEALING TECHNOLOGIES CORPORATION

茂順密封元件科技股份有限公司

NAK



NAK ファミリー

サプライヤー・社員・顧客はNAKにとって家族の一員のような存在です。相互理解と信頼によって支えられる互恵的な関係は我々を繋いでいます



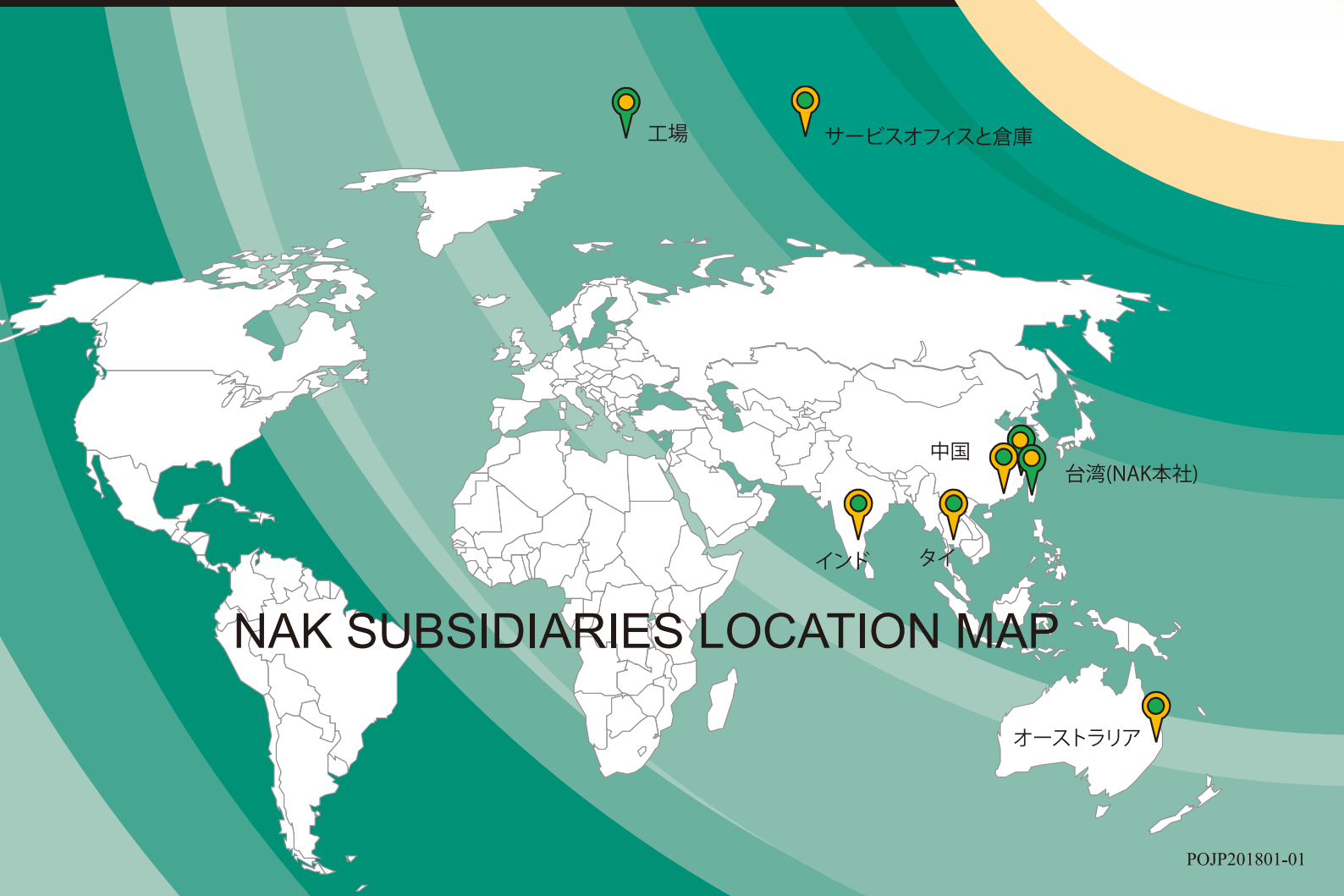


NAK SEALING TECHNOLOGIES CORPORATION

台湾54012 南投市南崗工業区工業路336号

TEL:886-49-2255011 FAX:886-49-2250035 Eメール:serive@mail.nak.com.tw

ウェブサイト: <http://www.nak.com.tw>



NAK SUBSIDIARIES LOCATION MAP