

20KD フェースおよび静止シール

静止シールにOリングの性能を向上

Chesterton® 20K D-リングは、主に静止機器に使用される連続圧縮シールで、多くの場合通常のフェースシールやOリングの性能向上に使用されます。フランジやバルブの制御ユニットをはじめとする、油圧、空圧機器に最適です。

当社のユニークな機械加工プロセスを使用して個別に製造されるので、新規サイズ導入に伴う工具費用が不要です。

主に静止機器に使用される連続運転型高性能圧縮シールで、通常のOリングの性能向上に頻繁に使用されます。単一方向式あるいは双方向式の機器に通常使用される内部フェースシールおよび外部フェースシールに対応する設計です。

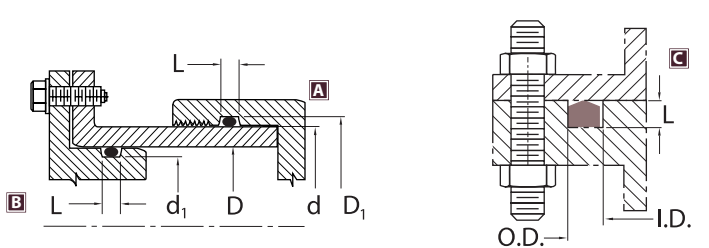


- 通常のフェースシールやOリングの性能向上
- 通常の材質に対する優れたはみ出し抵抗
- 低い圧縮永久歪み
- ユニークな製造プロセスであらゆるサイズに加工可能
- サイズはISOやDINをはじめとする国際規格に適合

仕様



材質 (表示)	サイズ領域 ミリメートル (インチ)	温度 °C (°F)	圧力 パール(psi)
AWC700 (FKM)	6から152 (1/4から6)	-30から200 (-20から400)	345 (5,000)
AWC800 (EU)	6から1320 (1/4から52)	-50から85 (-60から185)	1035 (15,000)
AWC825 (EU)	6から1400 (1/4から55)	-40から85 (-40から185)	517 (7,500)
AWC830 (EU)	6から254 (1/4から10)	-35から75 (-30から165)	517 (7,500)
AWC860 (EU)	6から508 (1/4から20)	-50から120 (-60から250)	1035 (15,000)



製品形状 :



ご注文用記入欄 :

A

製品形状 : _____
 材質 : _____
 ロッド径またはラム径 (d) : _____
 ボア径 (D₁) : _____
 溝の深さ (L) : _____

ご注文用記入欄 :

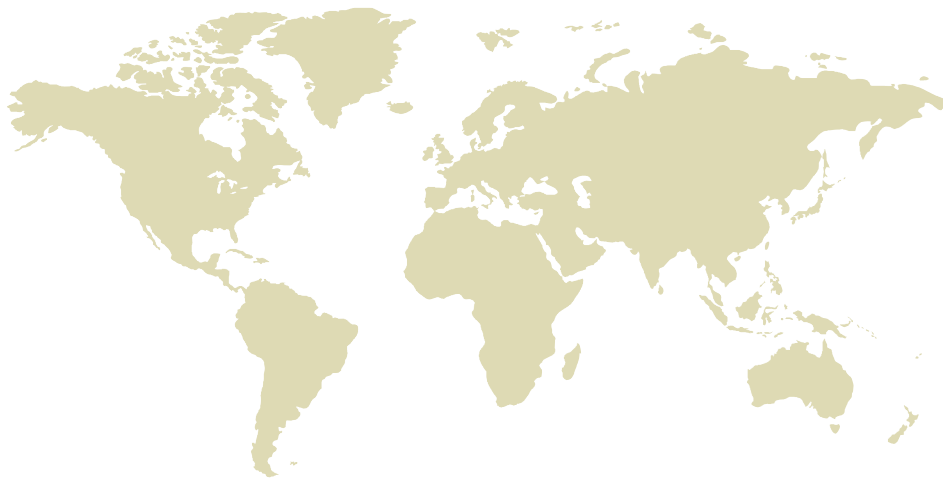
B

製品形状 : _____
 材質 : _____
 ピストン溝直径 (d₁) : _____
 シリンダーボア径 (D) : _____
 溝の深さ (L) : _____

ご注文用記入欄 :

C

製品形状 : _____
 内径 (ID) : _____
 外径 (OD) : _____
 溝の深さ (L) : _____



グローバル解決策、ローカルサービス

A.W. Chesterton Companyは、1884年の設立以来、様々な顧客ベースの重要なニーズを満足させてきました。過去も現在も、世界各地で、機器の信頼性向上、エネルギー消費の最適化、技術サポートとサービスの提供に、チェスタートンの解決策が使用されています。

チェスタートンのグローバルな操業:

- 約100カ国にサービスプラント
- グローバルな製造業務
- 世界各地に営業所とサービスセンターが500店以上
- 熟練したローカルサービススペシャリストとテクニシャンが1200名以上

当社のホームページ

www.chesterton.com をご覧ください。

チェスタートンのISO認定書はwww.chesterton.com/corporate/isoで入手可能

技術データはラボテストの結果を反映し、一般特徴のみを表示するものです。

A.W. CHESTERTON COMPANYは、特定の目的、使用のための売買可能性、適応性の保証をはじめとする全ての保証を、明示、暗示にかかわらず、一切否定します。当社に責任がある場合は、製品の交換に限定されます。本書記載の画像は、一般の図解あるいは装飾を意図するもので、特定の製品や機器に関する取扱説明、安全性、操作、使用方法などの情報や提案ではありません。製品の安全な使用、保管、取扱い、廃棄に関しては、適切な材料安全データシート、製品データシートおよび製品ラベルを参照するか、最寄の当社担当者にご相談ください。



販売元 :

860 Salem Street
Groveland, MA 01834 USA
電話 : 781-438-7000
ファックス : 978-469-6528
www.chesterton.com

© 2016 A.W. Chesterton Company. 全権所有。
® 米国その他の国々でA.W. Chesterton Company が所有し
ライセンス権を持つ登録商標。

FORM NO. JA24460.04

20KD-JAPANESE

09/16