

トレーニング

ガーロックは、独自のトレーニングプログラムを開発し、全世界で実施してきました。バルカーとガーロックのアライアンスを通して、このトレーニングプログラムを提供いたします。このトレーニングの内容は一般的な講義から、現場のメンテナンス担当者の具体的な要求に応じたプログラムまで多岐に渡ります。

弊社のセールス、マーケティング並びに技術担当者は徹底したファクトリートレーニングプログラムを受けています。このトレーニングには製品知識並びに流体シーリングのニーズに対応するための実習が含まれており、お客様のより高度な要求にお応えすることができます。

分析技術

ガーロックは高い分析技術により、お客様へ総合的なデータを提供し、製品の高い品質と安全性を保証しています。業界でも最先端の総合的な試験設備を有し、API、

DIN、JIS、ASTMなどの世界中の規格に基づき、広範囲の用途、温度、圧力及び薬品に対する製品の評価、実証を行っています。

環境への意識

ガーロックはグローバルネットワークを通じて最新の環境基準、関連法規の情報を入手しています。収集した情報を駆使してお客様のニーズに応え、その期待を越えるシーリング技術と製品を提供できると考えています。弊社では基準や法改正などの情報をお客様に確実にお伝えできるよう、最大限の努力を行っています。

弊社製品が、水、天然資源の保護、騒音公害の低減、労働安全の向上を実現し、その結果として安全で快適な生活を送ることができるようお客様のお手伝いをしております。

技術サポート

お客様の具体的な用途、ニーズを充足する製品設計を目指し、バルカーとガーロックの技術スタッフはお客様の保守、技術担当者と協力してまいります。

研究開発

ガーロックの研究開発チームは、最先端の機器を駆使し、新素材、用途が切り開く新たな可能性、機会を探っています。

ソリューションパートナー

バルカーとガーロックの技術者は、ソリューションパートナーとして、お客様の要求にお応えします。弊社では取付時の立会い、現場での使用状況の確認に加え、用途の推奨やトラブルシューティングのアドバイス等を実施いたします。

正規代理店



ISO 9001:2000
Cert. #001762

注意:

このカタログに表示された特性や適用条件は一般的なものです。お客様の具体的な用途に適用される際には、かならず独立の検討や適性の評価を行ってください。具体的にご使用される際は詳細を日本バルカー工業にご連絡下さい。誤った製品の選択は物損やケガにつながる恐れがあります。このカタログのデータ、数値はガーロック社の実機テスト、お客様からの報告、社内テストに基づいています。

カタログの編集には細心の注意を払っていますが、誤植、タイプミスに起因する直接的、間接的損害に対する責任は負いかねますのでご了承下さい。仕様は告知無しに変更することがあります。この版より以前の版は無効となります。また、告知無しに変更することがあります。

GARLOCK はパッキン、シール、ガスケット あるいは ガーロック社の他の製品の登録商標です。

© Garlock Inc 2005. All rights reserved worldwide.

他のガーロック社施設の所在地:

アメリカ サウスカロライナ州コロンビア
電話 1.803.783.1880
ファックス 1.803.783.4279

ブラジル サンパウロ
電話 55.11.4127.9935
ファックス 55.11.4343.5871

フランス サンティエヌ
電話 33.4.7743.5100
ファックス 33.4.7743.5151

シンガポール
電話 65.6285.9322
ファックス 65.6284.5843

日本バルカー工業株式会社
〒163-0406 東京都新宿区西新宿2-1-1 (新宿三井ビル 6F)
電話: (03) 3344-0707 ファックス: (03) 3344-5791 (東京事業所)
電話: (06) 6443-5222 ファックス: (06) 6443-8467 (大阪事業所)

アメリカ テキサス州ヒューストン
電話 1.281.459.7200
ファックス 1.281.458.0502

カナダ シェルブルック
電話 1.819.563.8080
ファックス 1.819-563.5620

ドイツ ノイス
電話 49.2131.3490
ファックス 49.2131.349.222

上海
電話 86.021.62789702
ファックス 86.021.62787826

オーストラリア シドニー
電話 61.2.9793.2511
ファックス 61.2.9793.2544

イギリス ウェストヨークシャー
電話 44.1422.313600
ファックス 44.1422.313601

メキシコ メキシコシティ
電話 52.555.567.7011
ファックス 52.555.368.0418

アラブ首長国連邦 ドバイ
電話 971.4.8833652
ファックス 971.4.8833682

Garlock
Sealing Technologies®
www.garlock.com

Garlock Sealing Technologies
1666 Division Street
Palmyra, New York 14522 USA
1-315-597-4811

ファックス: 1-315-597-3173

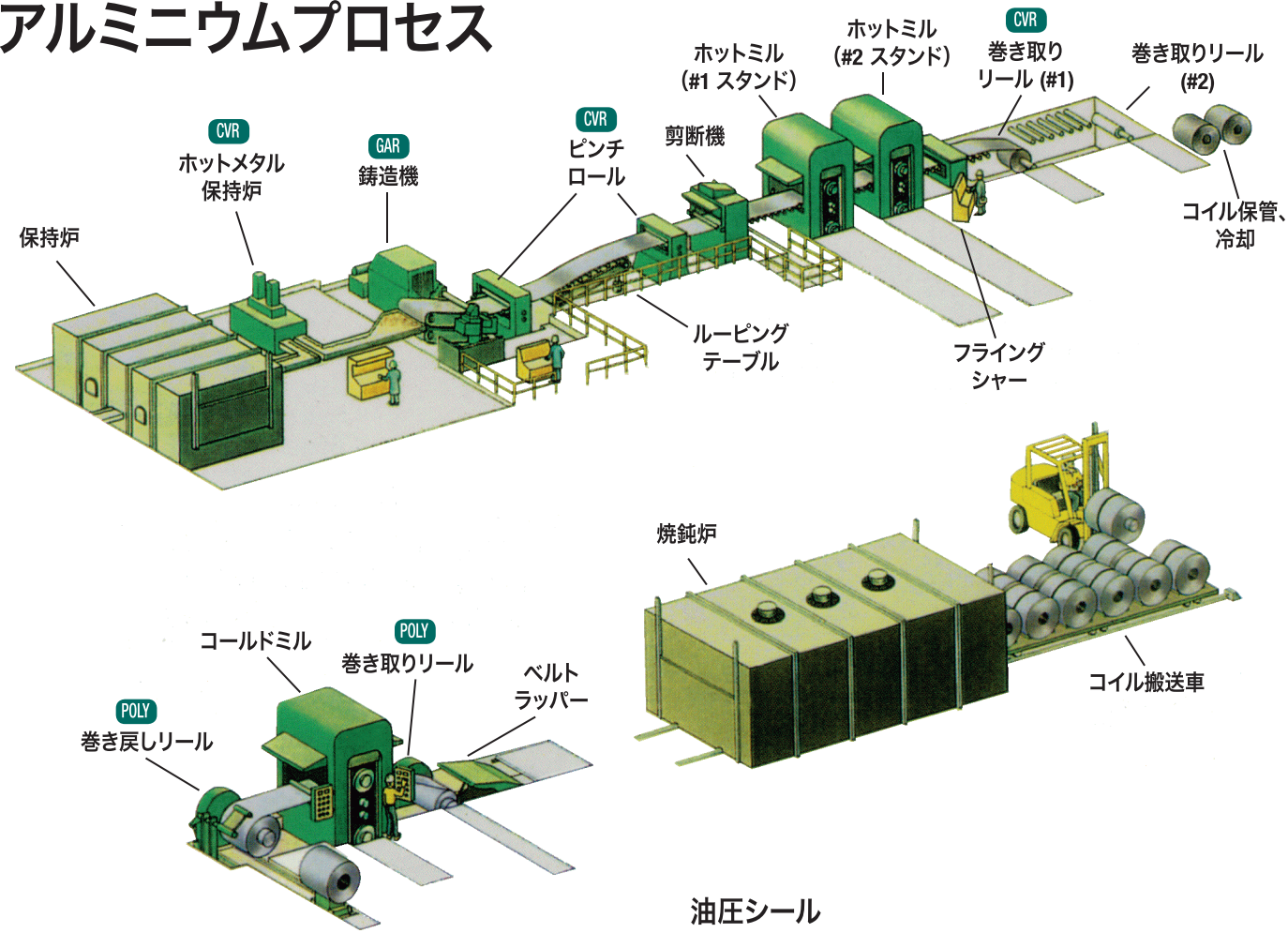
Garlock Sealing Technologies® は
EnPro Industriesの会社です。

鉄鋼

製品推奨ガイド



アルミニウムプロセス



シートガスケット

- 3545** GYLON® 3545 は100%PTFEガスケットで、幅広い耐薬品性と高圧縮特性を持ち、各種フランジに適合します。
- 3750** LEAK-GARD™ スタイル3750は、特許取得の独自の配合による油膨潤タイプのジョイントシートガスケットです。適切な荷重により良好なシールが可能で、工場のあらゆるギアボックスカバーや潤滑オイルシステムなどで使用に適しています。
- SS** STRESS SAVER® は優れたシール性が得られるようにリブの付いた成型ゴムガスケットです。各種ゴム材質から選択が可能でPTFE包みのタイプもあります。

CEFIL'AIR® シール

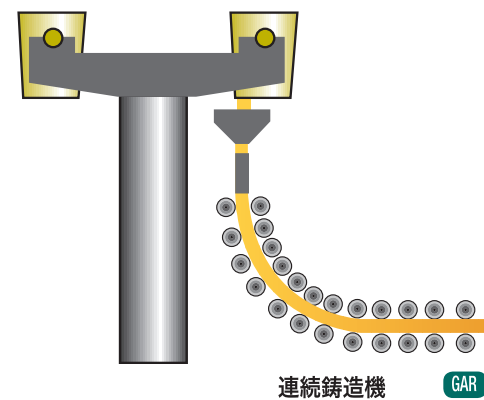
- CEF** CEFIL'AIR® 空気圧シールはシリコンやSBRの棒型あるいは一体成形のバックンで、それ以外のゴム材質からも選択可能です。空気、不活性ガス、水などで膨らませることが可能です。

注意：鉄鋼産業で使用されるKLOZURE® 製品についてはKLZ 2:76 “鉄鋼設備用シール”をご参照下さい。

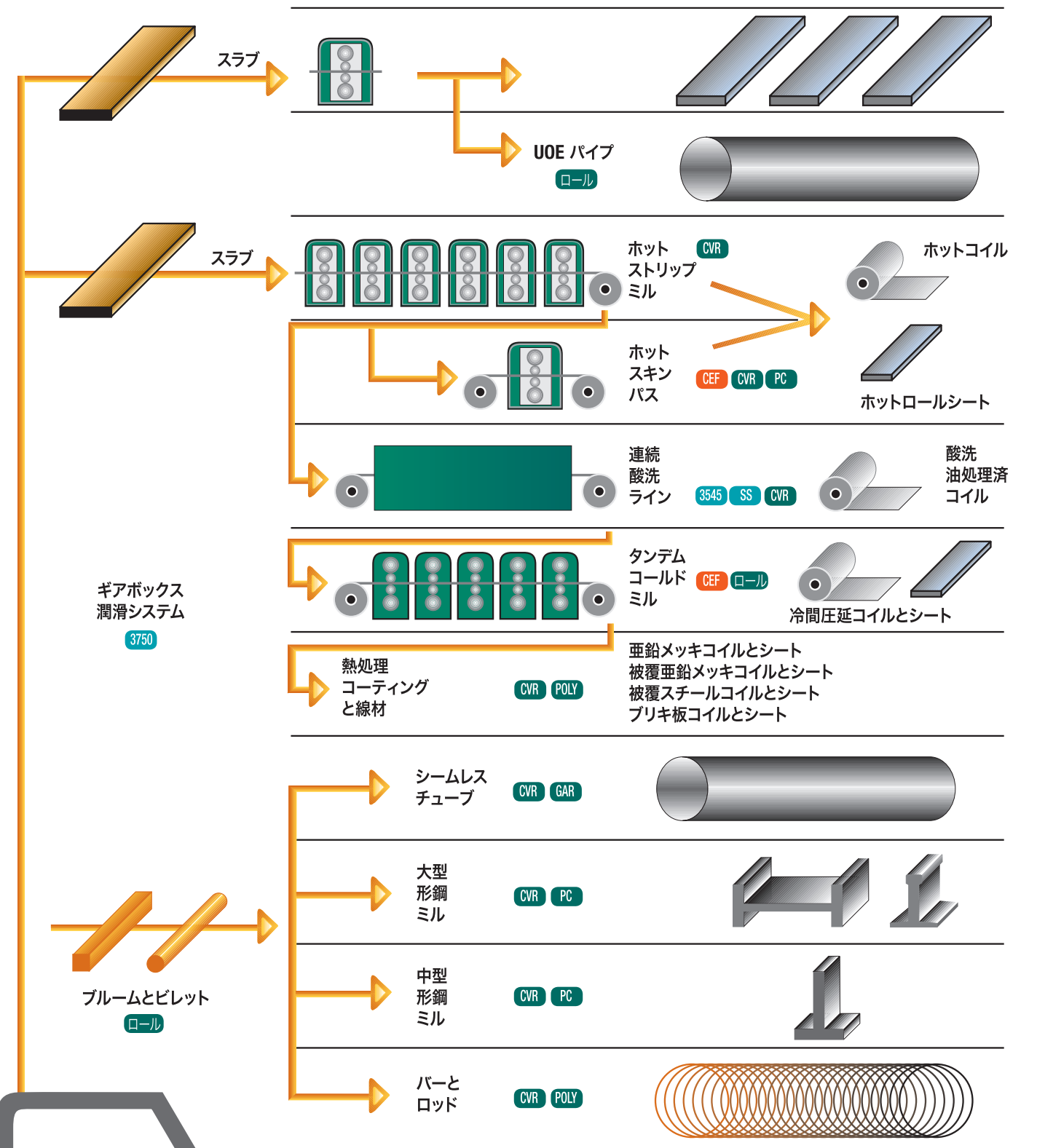
CEFIL'AIR、CHEVRON、GARTHANE、GYLON、KLOZURE、STRESS SAVER はガーロック社の登録商標です。
LEAK-GARD はガーロック社の商標です。

油圧シール

- CVR** CHEVRON® は複数リップのVバックンで、シール性に優れ、システムの圧力に対応します。各種ゴム材質より選択可能です。
- GAR** スタイル 9220 GARTHANE® Uシールは引張強度や引き裂き強度が高く、幅広い範囲の温度、圧力での使用と薬品に耐性を発揮します。
- PC** ピストンカップは材質を選択することにより、低負荷から高負荷作業までシングルリップで対応します。
- POLY** PolyTopセットはCHEVRON® とUバックンを組み合わせることにより極めて良好な性能を発揮します。
- ROLL** ロールバランスセットは GARTHANE® UシールまたはCHEVRON® セットと斜め切りリングの組み合わせにより、側面荷重を低減しはみ出し量を極力減少させます。



製鉄プロセス



注意：このカタログに表示された特性や適用条件は一般的なものです。お客様の具体的な用途に適用される際には、かならず独立の検討や適性の評価を行ってください。具体的にご使用される際は詳細を日本バルカー工業にご連絡下さい。誤った製品の選択は物損やケガにつながる恐れがあります。このカタログのデータ、数値はガーロック社の実機テスト、お客様からの報告、社内テストに基づいています。カタログの編集には細心の注意を払っていますが、誤植、タイプミスに起因する直接的、間接的損害に対する責任は負いかねますのでご了承下さい。仕様は告知無しに変更することがあります。この版より以前の版は無効となります。また、告知無しに変更することがあります。