



Trelleborg Printing Solutions is an operating unit within Trelleborg Coated Systems, part of the Trelleborg Group. It has over 50 years experience in the printing industry. This knowledge is combined with innovative technology, patented processes, vertical integration and total quality management. Offering first class solutions for the printing industry worldwide, Vulcan®, Rollin®, Printec® and Axcyl are brand leaders, providing offset printing blankets for the newspapers, magazines and catalogues, business forms, metal decorating and packaging markets plus a wide range of printing blankets for special printing machines.

[WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING)

For more information:

Visit us: [www.trelleborg.com/printing](http://www.trelleborg.com/printing)

Email us: [printing@trelleborg.com](mailto:printing@trelleborg.com)

Twitter: [twitter.com/PrintingInsight](https://twitter.com/PrintingInsight)

Youtube: [youtube.com/user/PrintingInsights](https://youtube.com/user/PrintingInsights)

本 社	〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP西204号 TEL 044-850-3010/FAX 044-850-3012
大阪営業所	〒564-0052 大阪府吹田市広芝町9-28 江坂三生ビル9F TEL 06-6821-0200/FAX 06-6821-0208
厚 木 工 場	〒243-0801 神奈川県厚木市上依知 1259-4 TEL 046-204-0521/FAX 046-204-0531



The information contained in this document is intended to provide guidance. The information is NOT a specification and all figures in the document are nominal. This document and the information it contains do not create any warranties for any product and Trelleborg Printing Solutions disclaims any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose for the product described in this document. This document discloses information that is proprietary to Trelleborg Printing Solutions. The receipt or possession of the document does not confer any right to reproduce or disclose the document, any information contained in it, or any physical article or device, or to practice any method or process except by written agreement with Trelleborg Printing Solutions. Trelleborg Printing Solutions is committed to the ongoing development of its products. For that reason, Trelleborg Printing Solutions reserves the right to alter the actual specifications of its products without prior notice.

# 事業案内

Japan

# プリンティングブランケット事業部

## 当社の使命

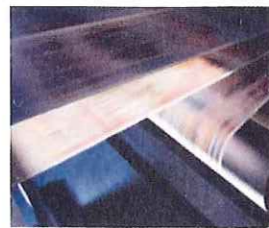
当社は2008年にマクダーミッド社より事業譲渡されたトレルボルグ社により誕生いたしました。  
当社の長年培ってきたポリマー技術とファイバー技術によりこれまで数々の独自商品を開発してきましたが、トレルボルグ社(トレルボルグコーテッドシステムズ)の一員としてさらなる品質の追求と新商品の開発に力を注ぎ、お客様のベストパートナーとなることを目指します。

## 優れた品質と確かな信頼性

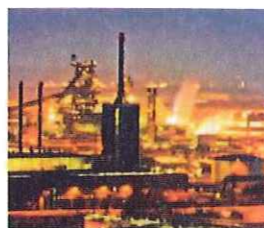
トレルボルグ社のブランケット事業は全世界に張り巡らされたネットワークを通じて入手した情報を基に世界的視野での活動を続けております。

日本においては1963年から活動を開始し、製造・販売・技術サービスを含めた総合的アプローチにより日本のユーザーニーズにもきめ細かく対応しております。

## トレルボルグ グループ



**トレルボルグ コーテッド システムズ**  
広範な産業用途向けに、ユニークな顧客ソリューションとしてポリマーコートされた繊維を提供する主要グローバルサプライヤーです。



**トレルボルグ インダストリアル ソリューションズ**  
工業向けのホースシステム、防振ソリューション、厳選されたシーリングシステムなどを提供する主要サプライヤーです。



**トレルボルグ オフショア & コンストラクション**  
大変厳しい洋上環境で使用されるポリマーベースの重要なソリューションを提供する主要グローバルサプライヤーです。



**トレルボルグ ホイールシステムズ**  
農業機械、森林機械、フォークリフト、その他の荷役機械向けの、タイヤ、ホイールシステムを提供する主要グローバルサプライヤーです。



**トレルボルグ シーリング ソリューションズ**  
精密シールを開発、製造、販売する世界最大級のサプライヤーです。世界に20を超える製造工場、50以上の販売会社を通じ、航空機、一般産業、自動車、油圧機器などの市場へシールソリューションを提供しています。

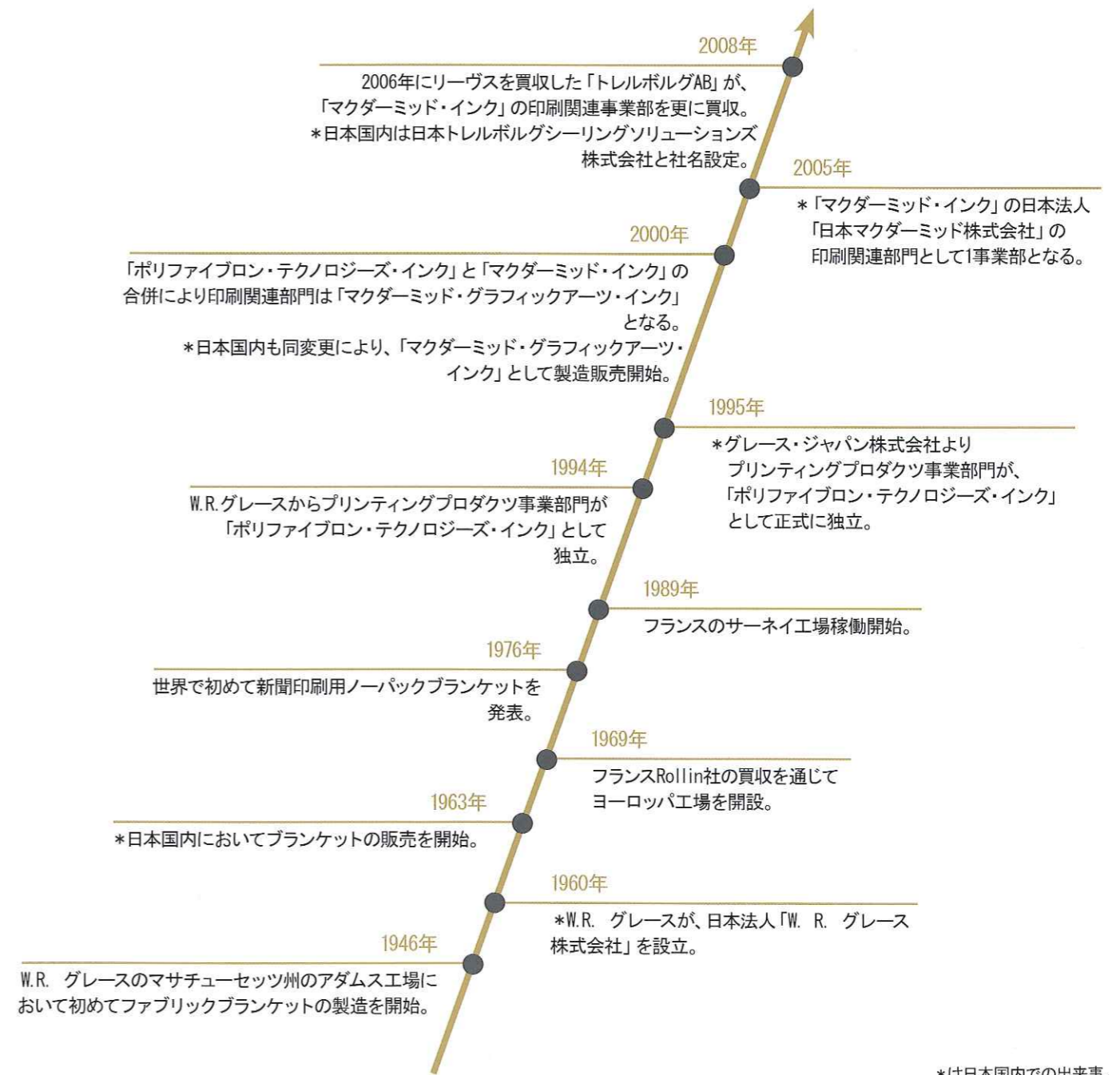
# 概要

## プリンティングブランケット事業部の概要

- [ 資 本 金 ] 1,000 万円
- [ 従 業 員 ] 19名 (プリンティングブランケット事業部のみ) (平成27年8月現在)
- [ 事 業 内 容 ] ブランケットの製造・販売及び印刷関連諸資材の販売
- [ 代 表 取 締 役 ] 樋口 洋一

# 沿革

## プリンティングブランケット事業部の沿革



# 商品ラインアップ

## ビジネスフォーム用ブランケット

研磨・非研磨	製品	厚み	インキ	構造	表面ゴム色	断面図
タイプ100シリーズ (セルロース主成分のポリファイブロン層により他社製品と比較し高圧縮性でベタの着肉に富み、縦横の目がない)						
研磨タイプ	T-100T	0.86	一般インキ	ポリファイブロン層 糊付		
	T-100S	0.94	一般インキ	ポリファイブロン層 糊付		
	T-100SS	0.94	一般インキ	補強層入りポリファイブロン層 糊付		
	T-175S	0.94	一般・UV兼用	強化層入りポリファイブロン層 糊付		
	T-150S	0.94	UVインキ	補強層入りポリファイブロン層 糊付		
非研磨タイプ	T-100R	0.99	一般インキ	ポリファイブロン層 糊付		
	T-100RTT	1.09	一般インキ	ポリファイブロン層 糊付		
ファブリックタイプ						
研磨タイプ	レジル	0.94	一般・UV兼用	コンプレッシブル糊付		
	レジルUV	0.94	UVインキ	コンプレッシブル糊付		
	T500	0.95	UVインキ	コンプレッシブル糊付		

## コーティング用ブランケット

製品	厚み	ニス	構造	表面ゴム・樹脂色	断面図
ロリンストリップ	1.95	水性・油性・UV	コンプレッシブルブランケット		
HCB	1.95	水性・油性	コンプレッシブルブランケットベース+樹脂		
ポリブランケット	1.14	水性・油性	フィルムベース+樹脂		
Hi-Coat 115・135	1.15・1.35	水性・油性・UV	フィルムベース+ゴム		
194	1.95	水性・油性・UV	フィルムベース+ゴム		

## 商業用ブランケット

製品	厚み	枚葉	輪転	シール	特徴	表面ゴム色	断面図
油性							
PCM	1.95	◎	○		型残りが少なく、ベタの着肉に優れる。		
シンクロ-1	1.95	◎	○		型残りが少なく、ベタと網の両立。		
メトロ	1.95	◎			特に上質紙のベタに優れる。		
コントラスト	1.95	◎			網点の再現性に優れる。		
ハイページ	1.95	○	◎		見当性に優れ、デラミ小、洗浄性良。		
グラフィティ	1.68, 1.95	○	◎		高速輪転用。デラミ小。		
インプリント	1.95	◎			高細線、網点の再現性に優れる。		
ウィッシュ	1.95	◎	○		一般印刷用。ゴム虫食いに強い。		
フリージア	1.95	◎		○	型残りが少ない。		
UV専用							
PFUV	1.68, 1.95	◎			ベタの着肉に優れる。		
PFUVCA	1.68, 1.95			◎	PFUVの糊付		
UV-E	1.68, 1.95	◎		◎	網点の再現性に優れる。		
UVI	1.95	◎			UV耐性、水無UV適性。		
METAL UV	1.95	◎			網点とベタの両立。		

## ロデルローラー

