

本社

東京都港区白金1-27-6 白金高輪ステーションビル8F 〒108-0072
カスタマーサービス ☎TEL.0120-375101 ☎FAX.0120-814751

テクニカルセンター

東京都品川区北品川5-9-15 渡辺コーポレーションビル1F 〒141-0001

名古屋営業所

愛知県名古屋市中区丸の内1-4-12 arexビル7F 〒460-0002

大阪営業所

大阪府大阪市淀川区宮原4-3-7 理想新大阪ビル4F 〒532-0003

URL <http://www.tesa.jp/>

tesa tape Asia Pacific Pte Ltd.

164 Gul Circle, Singapore 629621
TEL.(65)6861-2026 FAX.(65)6861-2361

tesa SE

Quickbornstr, 24 20253 Hamburg, Germany
TEL.(49)40-4909-101 FAX.(49)40-4909-6060

URL <http://www.tesa.com>



テサ テープ株式会社

Beiersdorf



世界のマーケットをリードするバイヤスドルフグループ
グローバルサービスとアプローチで、
信頼の技術力と的確なソリューションをご提供します。

世界市場で活躍を続けるドイツ・バイヤスドルフ社。

そのグループのアジア地域の拠点としてテサテープ株式会社は、信頼性の高い技術力、アプリケーションに関する知識及び製品、そしてグローバルネットワークを最大限に生かし、お客様の成功につながるきめ細かなサービスを提供します。

優れた品質と確かなソリューションを基本に、すべてのお客様にとって信頼できる良きパートナーであるために、常に全力を尽くすことが、私たちの変わることのないテーマです。

バイヤスドルフグループ概要(2008年12月現在)

総売上高	5,971(百万EURO)
総従業員数	約21,766名
グループ会社数	全世界164社



BDFブランドは世界110カ国以上で愛用されています。



tesa

テサ(粘着テープ)

テサブランドのもと、最新の粘着技術を応用して、固定用、マスキング用、梱包用、ケーブル結束及び絶縁用など、工業用途やコンシューマー用途での様々な問題に対し解決策を提案できる粘着テープを提供しています。



medical

メディカル(医療用品)

皮膚医療や創傷治療など、様々な医療分野で医療の専門家が認めた製品を提供しています。その精巧な製品とノウハウは、「ハンザプラスト」を始めとした薬局店頭販売品から医師向けの医療専門プログラムまで幅広く提供されています。



cosmed

コスメド(化粧品)

「ニベア」は今や世界最大の販売実績を誇る化粧品ブランドに成長しました。その他「エイトフォー(8x4)」、「アトリックス」ハンド/ボディケア製品などがあります。

テサテープの歴史

バイヤスドルフ社として創立

1882年3月28日、ハンブルグの薬剤師が新しい医療用テープの特許を取得しました。薬剤師の名はポール・バイヤスドルフ(1836-1896)。それまでのように患部を悪化させることなく傷が癒える最初の絆創膏でした。この発明が今日のバイヤスドルフ社を築く基となり、1882年のこの日はバイヤスドルフ社の創立日とされています。

バイヤスドルフ社を最も有名にした製品の開発は1911年に訪れます。安定した乳化剤に特許を得て、「ニベア・スキングリーム」が作られました。この他、薬用リップスティック「ラベロ」(1909)、ガーゼ付き絆創膏「ハンザプラスト」(1922)、制汗防臭剤「8x4」(エイトフォー) (1951)など、今日も名を知られている数々の製品が多数作られました。このように絆創膏に始まり、粘着テープ、スキングリーム、スキンケア製品へと展開してきたバイヤスドルフ社の事業は、一貫して人間の肌(スキン)と粘着に関連しているといえます。

テサテープ社の設立

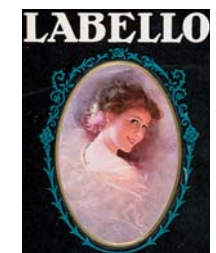
テサがテサフィルムとして生まれたのは、1890年にポール・バイヤスドルフの研究事業を受け継いだ薬剤師オスカー・トロプロヴィッツ博士によって生まれました。彼は、酸化亜鉛を粘着剤に混合することで、その中和化に成功し1901年「ロイコプラスト」を発明しました。それにより、粘着剤が白色化したため、従来のアメリカ製の黄色い絆創膏と区別されるようになりました。この商品は、ごく短期間で全世界に伝播し、驚いたことに同じ商品名で今なお販売され続けているのです。

1897年に、その開発過程で発見した技術により自転車タイヤの修理テープとして初めての粘着テープ、シトプラストが登場しました。1908年、バイヤスドルフ社で秘書として働いていたElsa Tesmerという女性の姓名の2文字をとってtesaが生まれ、1936年を最初にテサは粘着テープとしてまたその後テサフィルムとして名前を残しています。

- 1882 ポール・バイヤスドルフが特許取得会社創立
- 1897 初めての粘着テープ「シトプラスト」が登場
- 1901 粘着剤が白色化した絆創膏「ロイコプラスト」を発明
- 1908 「tesa」の名前が誕生
- 1911 ニベア製品初生産
- 1936 粘着テープとして「tesa」ブランド登場
- 1977 デンマークのテープメーカーNopi を併合
- 1989 北米の大手粘着テープメーカーtti を併合
- 1993 バイヤスドルフ香港オフィス開設、テサヨーロッパ生産センターでISO 9002認定を取得
- 1997 テサブランドの海外拠点の実施、マレーシア工場でISO 9002認定を取得
- 1998 シンガポール工場でQS9000認定を取得
- 1999 テサエキスパート販売プログラムの中でテサアジアパシフィック開設
- 2001 テサはバイヤスドルフ社が100%出資する新会社テサAGとして独立
- 2005 中国蘇州に新工場設立
- 2009 テサドイツ本社の社名を「テサSE」に改称



ポール・バイヤスドルフ



現在も愛用されている薬用リップスティック「ラベロ」(1909)



ポール・バイヤスドルフの事業を引き継いだオスカー・トロプロヴィッツ



自転車タイヤの修理用粘着テープ「シトプラスト」(1897)



グッタベルカ膏薬ガーゼの特許取得(1882年3月28日)



「ロイコプラスト」(1901)



ニベア・スキングリーム(1911)最初のパッケージ



初期頃のテサテープのパッケージ

tesa tape

経営理念

——すべてはお客様のために——

- 1.信頼性の高い技術力に基づいた製品、アプリケーションに関する深い知識、そしてテサの最大の特徴であるグローバルなネットワークを駆使し、お客様のビジネスに貢献します。
- 2.優れた品質と的確なソリューションのご提供を基本に、すべてのお客様から高い信頼を得ることに努め、更に、より良きパートナーとなることに常に全力で尽くすことが我々の不変のテーマです。



テサテープ株式会社

設立/1964年11月
資本金/3億円

基本方針

——より洗練された販売網を通じ、電気・電子、自動車、製紙・印刷業界、その他の一般産業界へ貢献する——

【より洗練された販売網】

お客様のニーズを的確に把握し、より洗練されたサービスを提供するために厳選された販売網を構築しております。その中で、主に汎用品に関しましては、その販売網による積極的な拡販を、また、高機能、高性能な商品で、且つ、我々がメーカーとして技術的に対応すべき商品に関しましては、お客様へのサポートとソリューションのご提供がより深くそして迅速に可能なよう直接お客様にアプローチさせていただきます。その上、国境をまたぐビジネス（ポーターレスビジネス）にも、各国に張り巡らされたネットワークを駆使し、100%対応させていただいております。

【品質重視】

取扱全商品についてテサテープは、その高い技術力を背景に“高品質”を約束します。これは弊社の最重要項目として、全部門で実施しております。

【製品開発】

テサテープの役割は、日本国内のビジネスを成功に導くだけでなく、アジアパシフィックに影響を及ぼす日本のトレンド、技術、情報を把握し、新製品化への提案に取り組むことでもあります。そのために、シンガポール、ドイツ及び中国の研究開発センターと密接な協力関係のもと、日本及びアジアパシフィックの市場に適した製品開発と洗練された販売体制作りを構築しております。

【人材】

社員各自の積極性、能力、そして実行力を最大の戦力とみなし、社員全員の能力開発および人材育成に全力を尽くしております。

沿革

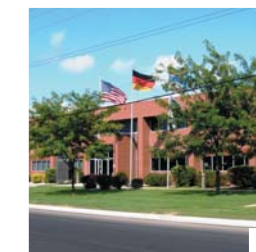
- 1964 「有限会社バイヤスドルフハイゼ商会」を設立する。
- 1975 テサ事業部の前進である「テサ王子株式会社」を王子製紙株式会社との合併により、設立する。
- 1980 テサ王子株式会社BDFをテサ株式会社に社名変更する。
- 1984 「ハイゼ商会」を経て設立されたBDFメディカル株式会社とBDFテサ株式会社が合併し、BDF Japan K.K.となる。
- 1990 社名変更し、バイヤスドルフジャパン株式会社となる。
- 1999 社名をテサテープ株式会社に変更する。
- 2009 テサドイツ本社の社名を“テサSE”に改称

SOLUTION



QS/ISO品質認証取得環境保護対策完備の工場

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1 シンガポール工場 | 4 独(ハンブルグ)工場 |
| 2 インド工場 | 5 米(スパルタ)工場 |
| 3 独(オッフエンブルグ)工場 | 6 伊(コンカーニョ)工場 |



Environmental code 環境規約

テサテープはファスニング、マスキング、パッケージングの分野で高品質なブランドとして粘着製品を生みだし、市場をリードしてきました。

テサは製品の製造、使用および廃棄の際に環境に悪影響を及ぼす要因を最低限に抑えるために様々な取り組みを続けています。

テサは率先して、また責任を持って環境保護に取り組み、必要に応じた対策をとります。

法律上あるいは行政上の環境規制は最低基準であると認識して行動しています。

テサは関連機関、研究所および提携先との協力により、環境保護技術は常に最善かつ最新のものを採用しています。

廃棄物の最大限の抑制、並びにリサイクルを最優先させます。

エネルギー、水など限りある資源は有効利用し、これを基準に製品を開発しお届けいたします。

大気、土壌、水質汚染など起こりうる事故に対し、テサは独自の予防策をとります。

テサは従業員、地元の共同体、お客様、関連機関およびサプライヤーに対しての情報公開も企業の義務として約束します。

Electric & Electronics 電気・電子業界

つねに新たな可能性に挑戦するテサの技術力

テサ工業用粘着テープは、電子機器業界、電気通信業界、OA業界、家電業界などの軽量化、薄型化、高密度化のスピードが生命線の業界において携帯電話、LCDモジュール、タッチパネルなど、従来から非常に難しいとされている様々なアプリケーションに適した様々なテープを開発し、数多く提供しています。

例えば携帯電話やデジタルカメラでは、バッテリーパック、LCDモジュールを始め、キーボード、FPCやハウジングに至る各部品の固定や組み立てなどにPET基材の薄型高性能両面テープ、遮光テープ、熱活性フィルムなどが世界市場をリードする主要メーカー各社に採用され、皆さんの目には見えないところで活躍しています。

また、液晶テレビ、プラズマテレビ、ノートPC、プリンター、冷蔵庫、洗濯機などにも高性能フィルム基材両面テープを始めとして、不織布両面テープ、表面保護テープ、仮止めテープなど、多数の製品を提供しています。

技術革新をベースに生まれる新素材・新機能により、いままでは思いもつかなかったような小型デジタルミュージックプレーヤー、ワンセグ放送の見える携帯電話、従来のPC以上の性能のCPUを搭載したデジタルゲーム機器など、製品進化のスピードは日々加速していると言えるでしょう。

我々テサテープも市場の進化に合わせ、究極のスピードと柔軟性を目指し、これからも新たな技術に挑戦を続けてまいります。

Electric & Electronics

Paper & Print

製紙・印刷業界

次世代テープによる紙継ぎ工程改善のトータルソリューションへ

製紙・印刷工場で行われる紙継ぎ工程において、今日も世界中で様々な粘着テープが使われています。

その中でも特に紙継ぎ成功率向上が困難とされていたフライングスプライスにおいて、テサ独自の“イーゼースプライス”により、紙継ぎ成功率の向上はもちろんのこと、従来まで職人芸とされていた紙継ぎ用の支度が誰でも簡単に短時間でできることを実現化することにより、トータルのコスト削減に対し多大な貢献をもたらしております。

さらにイーゼースプライスは損紙とともにリサイクルが可能で環境にも優しく、現在多くのお客様よりご愛顧いただいております。

今では“イーゼースプライスシリーズ”へと進化を遂げることで業界、紙種、工程設備に合わせ更なるプロセスの適正化、更なるコストの削減を実現しております。

またテサには、イーゼースプライスシリーズの他にも、一般の製紙工程におけるカレンダー工程での紙継ぎ用、製品用の繋ぎ、リリーラー工程やワインダー工程での終端止め、紙管止め、さらには自動貼り付け装置対応用といった、全ての工程に対応すべく離解性に優れた水溶性の両面、片面テープを取り揃えております。

Automotive

自動車業界

自動車業界でも認められるテサの実現力

マスキング分野では、塗装用マスキング製品を始め、多様なニーズに沿った養生用、プリント基盤用、サンドブラスト用、電着塗装用といった、特殊用途向けテープをラインナップしております。さらに、塩ビを使用しないものや、鉛その他の重金属を含まない製品など、環境面からのニーズにも対応しております。

自動車業界ではマスキングテープだけでなく、自動車塗装保護においても活躍しております。作業性と性能を併せ持った「テサボディーガード」を開発し、多くの欧州メーカーに供給。欧州車の美しい塗装は「テサボディーガード」に守られ世界中に出荷されています。

ワイヤーハーネスの分野では、長い歴史と世界的に高い販売シェアを誇り、ワイヤーハーネステープに要求される、多岐にわたる性能に応える各種製品をラインナップしており、汎用の塩ビテープだけでなく、異音発生防止機能やハロゲンフリーに対応したフリース製品など、バリエーションも豊富です。

これら以外にも、部品固定用のトルエンフリー両面テープ、ホールカバーテープ、ケーブル固定用テープ、耐チップテープなど、特殊な機能をもつ独創的な製品を取り揃え、世界中の自動車メーカーでその品質と性能が高く評価されています。

Paper & Print

Automotive

Security Marking

セキュリティマーキング

究極のマーキングソリューション “テサレーザープロダクツ”

レーザー技術は、切断、溶接、加工、マーキングと、今日の産業分野のあらゆるシーンで不可欠なツールとして利用されています。

レーザーによるマーキングは、製品、部品の識別表示に留まらず、ますますニーズの高まっている様々な部品のロット管理に対応できる最先端の技術として大活躍をしています。

テサレーザーラベルは、独自技術によるアクリルフィルムの採用とその処理技術により、ラベルの損傷なしには剥がせない機能を搭載することにより、偽造や改ざん防止には極めて有効な解決策を提案してきました。

レーザーラベルの本質は、単なる印字性能の高品質さばかりではありません。現在の産業ニーズの根底にある、多品種・少量生産、日々の商品性改善、必要な数だけ生産するオンデマンド生産等、多くのニーズに応え、不要な廃棄品、在庫量、版下費用の削減を実現して、大幅なトータルコストダウンに貢献してきました。

一方マーキング分野では、これまで不可能であると思われていた、ガラス、セラミック、超硬金属素材に対して、素材への一切の破壊なしに耐久性のある永久マーキングを実現したものが、テサレーザー転写フィルムです。

ワーク表面層を直接削るダイレクトレーザーマーキングによる素材の亀裂、腐食に発展する問題点を根本的に解決した画期的なマーキング技術です。

General Industry

一般産業

幅広く製造業、サービス業と共に

テサテープは、事務機器・家電・家具、紙・ダンボール製造加工・フィルム製造加工、各種輸送機器・一般機械・部品、輸送・保管、全ての製造メーカー・オフィスなど、幅広く活躍しています。

各種梱包用製品では、家電製品や事務機器・家具などの結束・固定、糊残り無く再剥離できる「テサストラッピングテープ」をさらにグレードアップ。ダンボールや紙袋向けの開封用「テサティアテープ」は、その開封作業の安全性や作業性を向上し、補強用「テサレインフォースメントテープ」では、輸送時の取手の安全性の向上や箱そのものの補強に貢献。また、近年需要が増えている改ざん・開封防止用「テサセキュリティラベル、テープ」は、さらにその用途を拡大中です。

また、生産設備・現場においてもテサの提案をご採用いただいています。確実・簡単・きれいな印刷に「テサソフトプリント」、ダンボール生産、紙・フィルム加工時のつなぎ用「テサスプライステープ」。さらに、その紙やフィルムなどの送り精度や生産効率を向上する「テサストップテープ」「テサゴーテープ」。機械・設備の異音防止、製品への傷つき防止に、「テサフリーステープ」。工場や事業所のISO管理・安全管理に、「テサライントープ」「テサアンチスリップテープ」など。「テサMRO」商品群は、他に類のないユニークな性能で、生産効率の向上、安全面のサポートに貢献しております。