

Creating the Future with Adhesive Technologies

Linkage + Technology LINTEC

夢をカタチにする粘・接着技術のリンテック

会社概要

本 社 東京都板橋区

証券コード 7966(東証1部)

設 立 1934年(昭和9年) 10月15日

資本金 232億円(10年3月末)

従業員数 4,037人(10年3月末):連結

売上高 1,893億円(10年3月期):連結

決算日 3月31日

事業内容 粘着製品、粘着関連機器、特殊紙、

剥離紙・剥離フィルムなどの開発・製造・販売

事業拠点 国内連結子会社: 4社

海外連結子会社:18社



沿革

1934年(昭和9年)

ガムテープメーカー「不二紙工株式会社」

設立(東京·板橋)

1960年 (昭和35年)

シール・ラベル用粘着紙・粘着フィルムの製造・販売を開始

以降、屋内外装飾、二輪·自動車関連などの 工業分野に粘着事業を拡大

1984年 (昭和59年)

UV硬化型ダイシングテープを開発し、 半導体関連分野に本格参入

1987年 (昭和62年)

米国のマディコ社を子会社化

1990年

四国製紙、創研化工と合併「リンテック株式会社」に商号変更

特殊紙、剥離紙・剥離フィルムから粘着紙・粘着フィルム、関連機器分野にまで業容を拡大

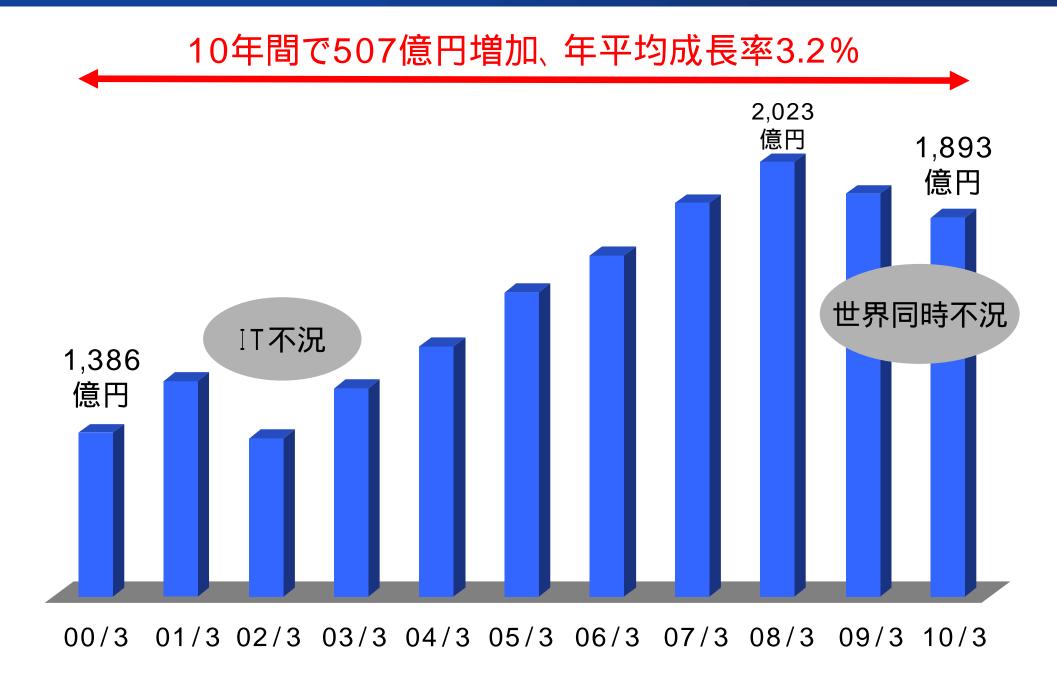




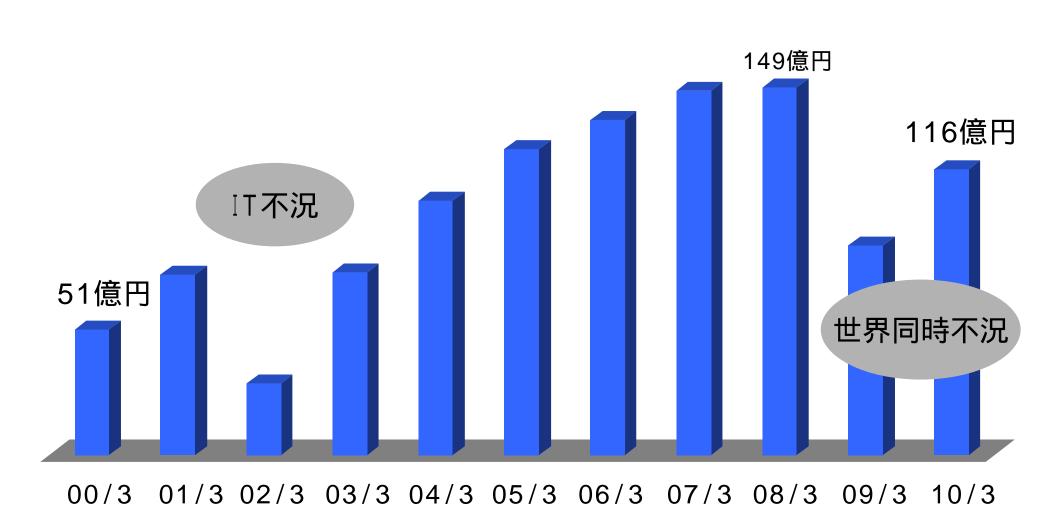


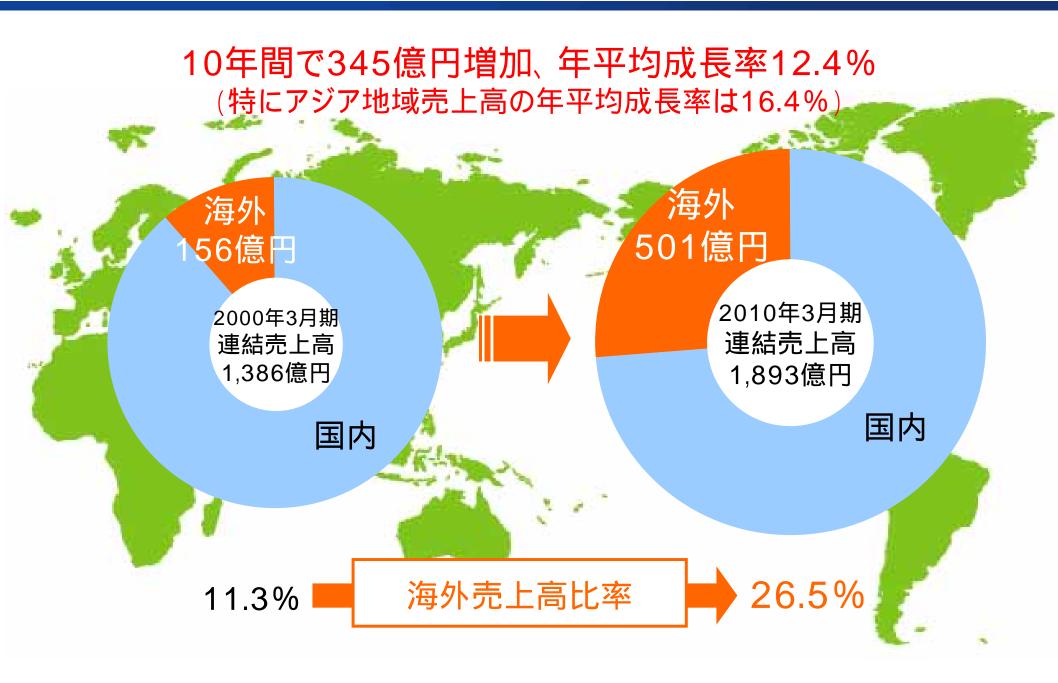
沿革

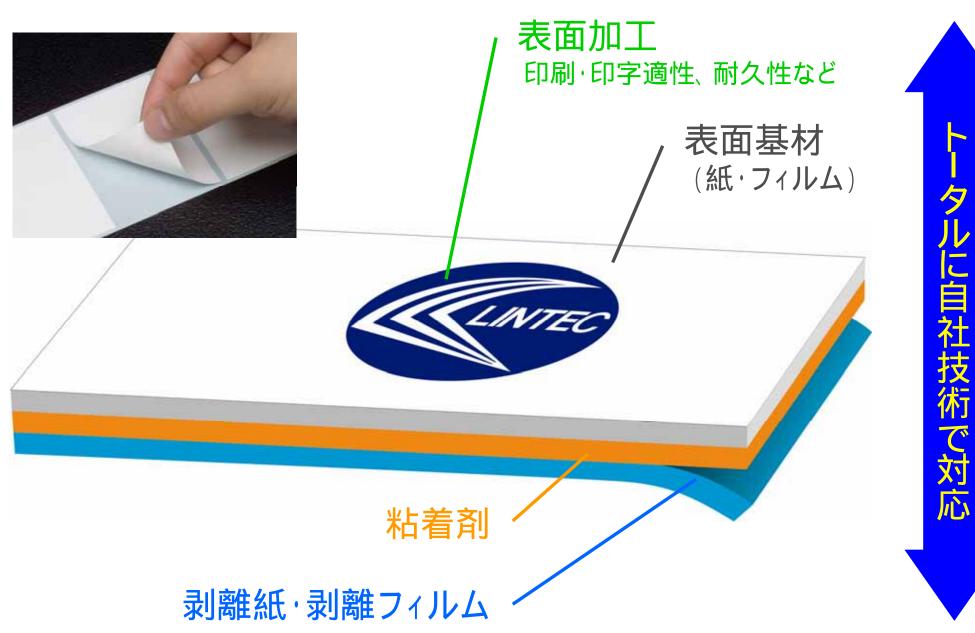
1991年 液晶関連分野に本格参入 (平成 3年) 琳得科(天津)実業有限公司を設立 1993年 (平成 5年) 1994年 リンテック・インドネシア社を設立 (平成 6年) リンテック・インダストリーズ(マレーシア)社を設立 2000年 (平成12年) 琳得科(蘇州)科技有限公司を設立 2002年 (平成14年) リンテック・スペシャリティー・フィルムズ(韓国)社を設立 リンテック・スペシャリティー・フィルムズ(台湾)社を設立 2003年 (平成15年) リンテック・コリア社を設立 2004年 (平成16年)











四つの基盤技術と事業セグメント

基盤技術

1 粘着応用技術

2 表面加工技術

3 システム化技術

4 特殊紙製造技術

印刷材 · 産業工材関連

·印刷·情報材事業部門

·産業工材事業部門

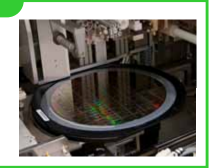
・ヘルスケア事業部門



電子·光学関連

・アドバンストマテリアルズ 事業部門

・オプティカル材事業部門

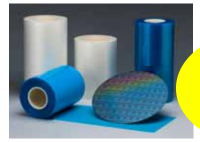


洋紙·加工材関連

·洋紙事業部門

·加工材事業部門





粘着素材 + 関連機器



印刷·情報材事業部門

シール・ラベル用粘着紙・粘着フィルム

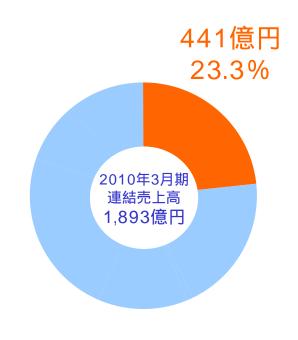
粘着剤によって、永久接着タイプ・再剥離タイプ・ 再貼付タイプに分けられる

印刷適性·耐久性·耐熱性·耐水性·低温適性· 曲面貼付性·寸法安定性·意匠性などに優れ、 さまざまな用途や使用環境に対応

ラベル印刷機 など









産業工材事業部門

屋外看板・広告用フィルム 内装用化粧シート ウインドーフィルム 太陽電池用バックシート 自動車用粘着製品 工業用粘着テープ バーコードプリンタ / バーコード用ラベル素材 ラベリングマシン など







2010年3月期 連結売上高 1,893億円

369億円

19.5%

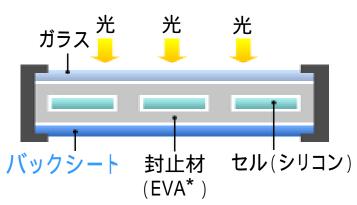
太陽電池用バックシート

- ・太陽電池パネルの裏面を保護するシート
- ·屋外使用への耐久性、 発電効率向上のための高反射、 電気絶縁性などが求められる
- ・地球温暖化対策として、 各国で導入推進策が図られており、 今後も大きな成長が期待される

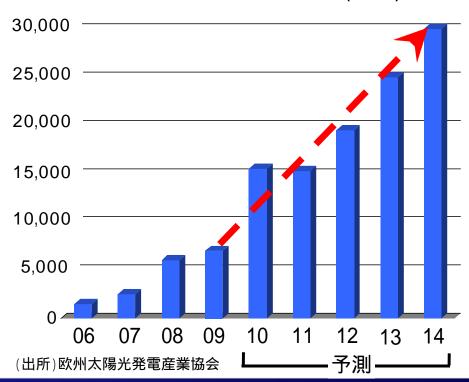


*EVA = エチレン酢酸ビニル

太陽電池パネルの構造



太陽電池システム需要予測(MW)

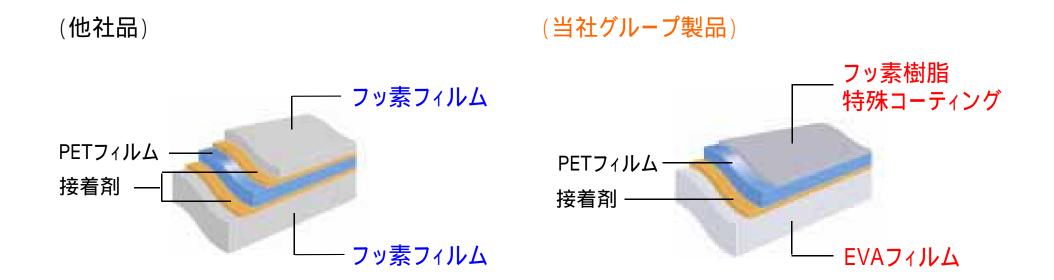


当社グループのバックシートの特徴

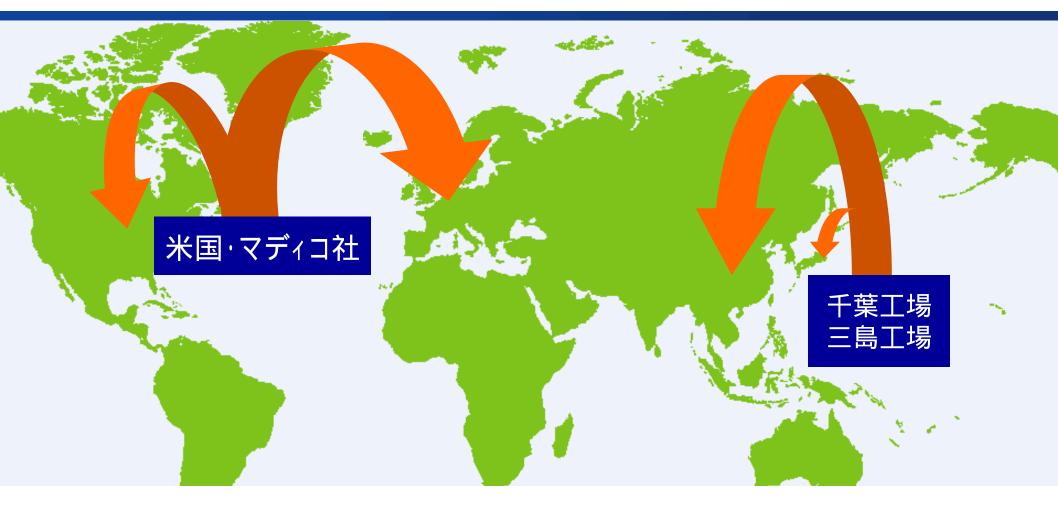
- ・一般的に使用されるフッ素フィルムに代え、 フッ素樹脂のコーティングとEVAフィルムを採用
- ·耐久性、耐水性、電気絶縁性、封止材との接着性などに優れる



・価格競争力に優れ、安定供給も可能



当社グループのバックシート供給体制



- ·米国子会社のマディコ社で欧米向け、千葉工場と三島工場(愛媛県)で国内・アジア向けを製造
- ・バックシートの需要拡大に応じて、今後も生産能力の増強を図る

アルミホイール用保護フィルム



ドアサッシ用塗装代替フィルム



独自の材料設計によって、空気を抜けやすくし、貼付を容易に



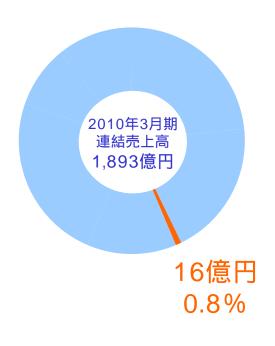
空気の入った状態



空気のない状態

ヘルスケア事業部門

経皮吸収型製剤 医療用粘着製品 抗菌・防カビ剤 膨潤性経口フィルム製剤 など









アドバンストマテリアルズ事業部門

半導体関連テープ・関連装置 積層セラミックコンデンサー製造用 コートフィルム 薄型テレビ用光学機能性フィルム タッチパネル関連製品 など









半導体チップの製造工程



半導体関連テープ注力製品

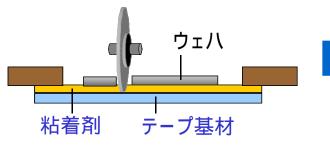
極薄・ハイバンプウェハ対応表面保護テープ

- ・特殊設計により、研磨後の薄型ウェハの反りを抑制
- ・回路面に形成されたバンプの凹凸にも、すき間なく 貼ることができ、ウェハ表面の汚染を防止
- ・ウェハにかかる研磨時の負荷を分散して破損を抑制

表面研磨工程 研磨時の負荷 ウェハ (突起電極) 負荷を分散 表面保護テープ

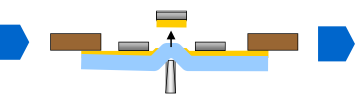
ダイシング・ダイボンディングテープ





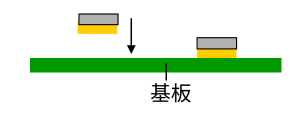
チップをしっかりと固定

ピックアップ工程



チップ裏面に粘着剤を転写

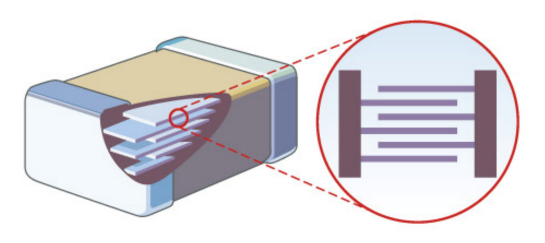
ダイボンディング(実装)工程



基板実装時の 接着剤塗布工程が不要に

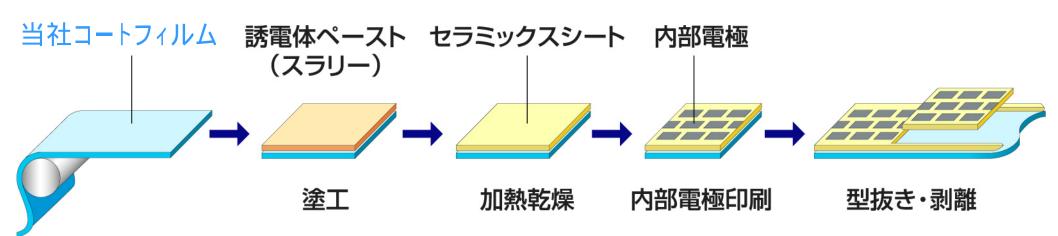
積層セラミックコンデンサー製造用コートフィルム

積層セラミックコンデンサーの構造





積層セラミックコンデンサーの製造工程

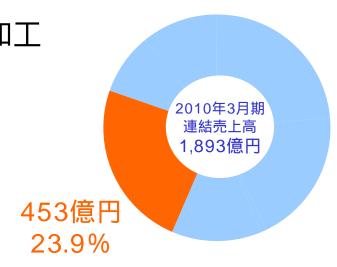


オプティカル材事業部門

液晶用偏光・位相差フィルム/粘着加工

液晶用偏光フィルム/表面加工

偏光フィルム用保護フィルム など

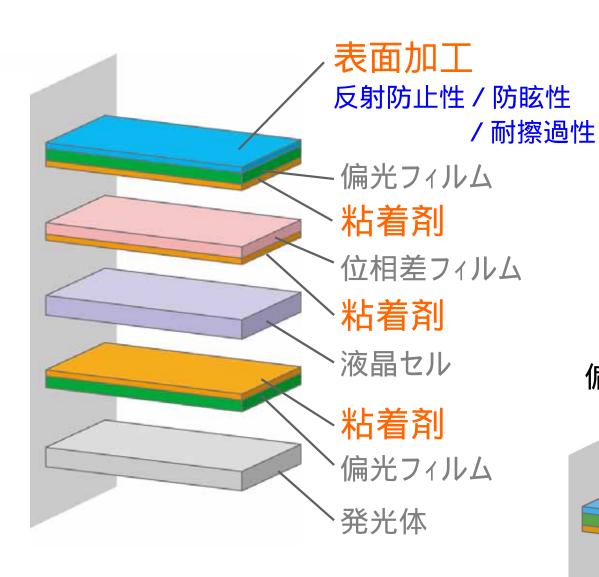






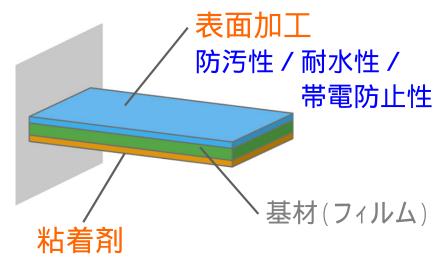


液晶ディスプレーの構成





偏光フィルム用保護フィルム



洋紙事業部門

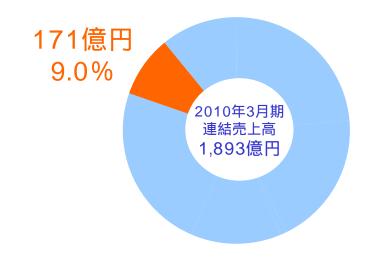
カラー封筒用紙

色画用紙

無塵紙

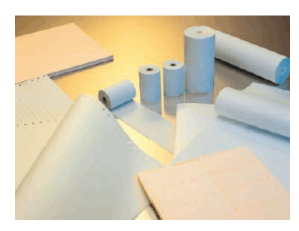
高級印刷用紙

高級紙製品用紙 など









加工材事業部門

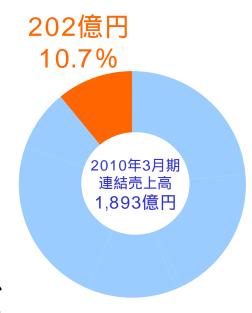
粘着製品用剥離紙・剥離フィルム

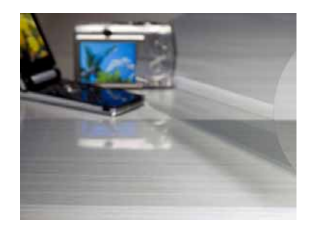
光学製品用剥離フィルム

FPC*カバーレイ用剥離紙

合成皮革用工程紙(剥離紙)

炭素繊維複合材料用工程紙(剥離紙) など



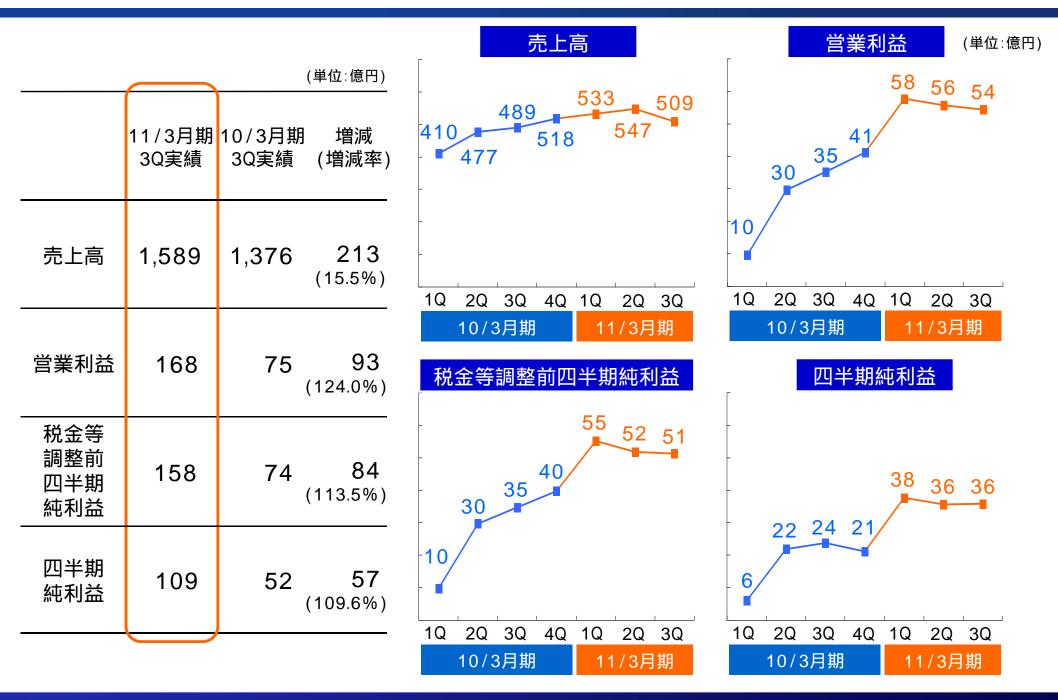






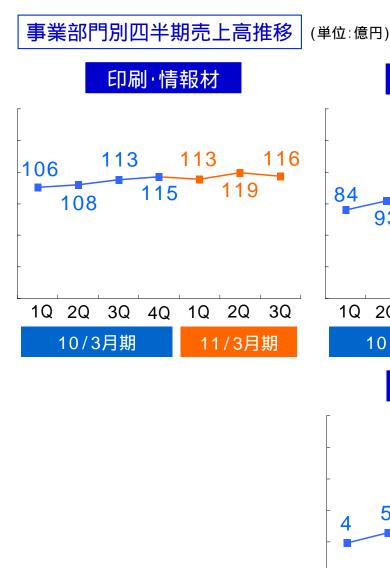


2011年3月期第3四半期 連結業績の概要



セグメント別売上高/営業利益 印刷材・産業工材関連

			(単位:億円)
印刷材· 産業工材 関連	11/3月期 3Q実績	10/3月期 3Q実績	増減 (増減率)
印刷·情報材 事業部門	349	326	23 (7.1%)
産業工材 事業部門	331	270	61 (22.6%)
ヘルスケア 事業部門	11	13 (2 15.4%)
セグメント 売上高	691	609	82 (13.5%)
 セグメント 営業利益	65	25	-



産業工材

84
93
104
115
93
112
10 2Q 3Q 4Q 1Q 2Q 3Q
10/3月期
11/3月期
ヘルスケア

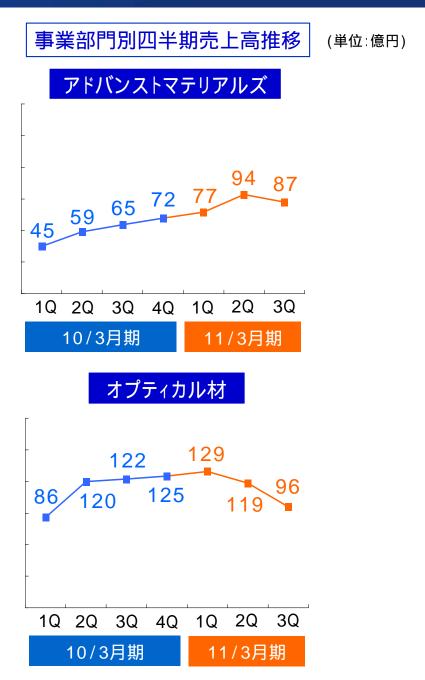
1Q 2Q 3Q 4Q 1Q 2Q 3Q 10/3月期 11/3月期

2010年3月期のセグメント営業利益につきましては、旧セグメントから按分した参考値であるため、2011年3月期第3四半期との増減比較は行っておりません

セグメント別売上高/営業利益 電子・光学関連

		(単位:億円)
11/3月期 3Q実績	10/3月期 3Q実績	増減 (増減率)
259	169	90 (53.3%)
344	328	16 (4.9%)
602	497	105 (21.1%)
57	7	-
	3Q実績 259 344 602	3Q実績 3Q実績 259 169 344 328 602 497

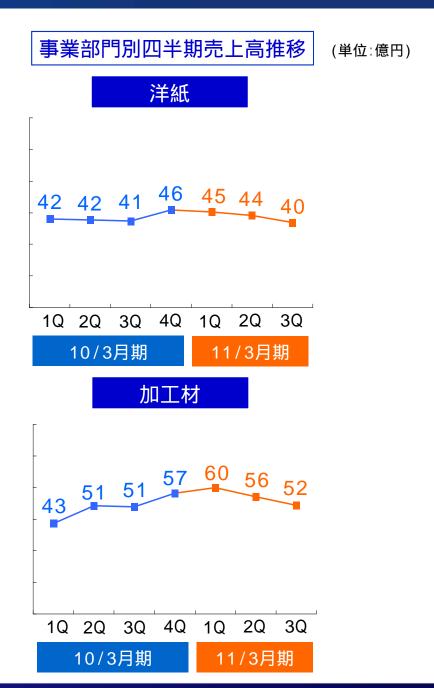
2010年3月期のセグメント営業利益につきましては、旧セグメントから按分した参考値であるため、2011年3月期第3四半期との増減比較は行っておりません



セグメント別売上高/営業利益 洋紙・加工材関連

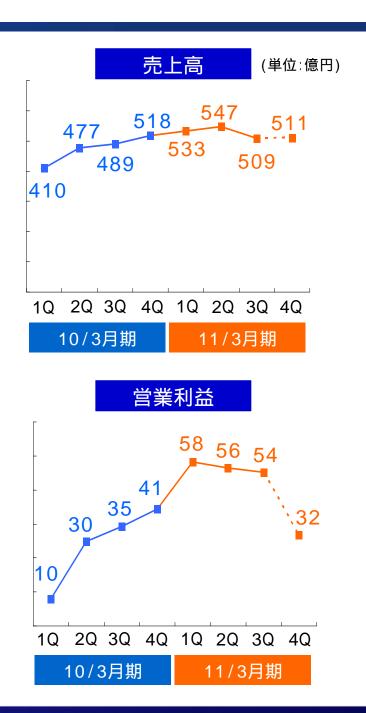
			(単位∶億円)
洋紙·加工材 関連	11/3月期 3Q実績	10/3月期 3Q実績	増減 (増減率)
洋紙 事業部門	129	125	4 (3.2%)
加工材事業部門	167	145	22 (15.2%)
セグメント 売上高	297	270	27 (10.0%)
セグメント 営業利益	46	42	_

2010年3月期のセグメント営業利益につきましては、旧セグメントから按分した参考値であるため、2011年3月期第3四半期との増減比較は行っておりません



2011年3月期通期 連結業績の見通し

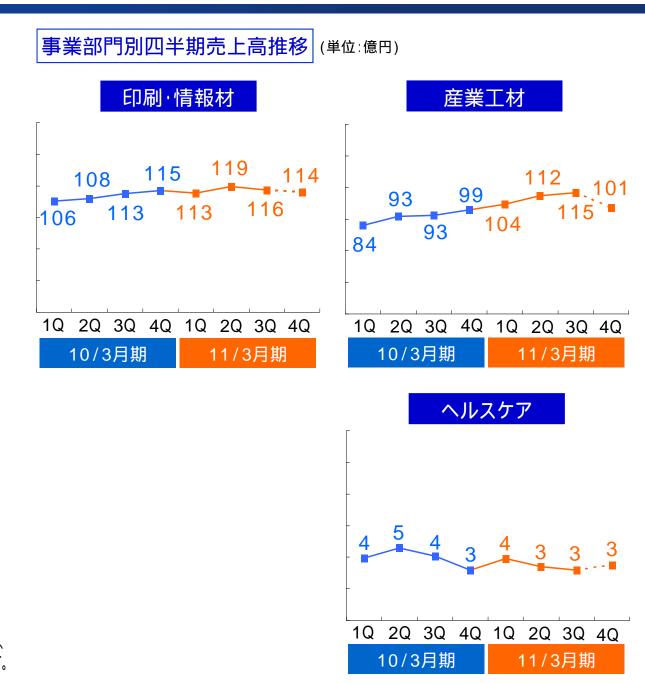
			(単位:億円)
	11/3月期 予想	10/3月期 実績	増減 (増減率)
売上高	2,100	1,893	207 (10.9%)
営業利益	200	116	84 (72.4%)
税金等 調整前 当期純利益	186	114	72 (63.2%)
当期純利益	130	73	57 (78.1%)



2011年3月期通期 印刷材・産業工材関連の見通し

			(単位:億円)
印刷材· 産業工材 関連	11/3月期 予想	10/3月期 実績	増減 (増減率)
印刷·情報材 事業部門	463	441	22 (5.0%)
産業工材 事業部門	432	369	63 (17.1%)
ヘルスケア 事業部門	14	16	2 (12.5%)
セグメント 売上高	909	826	83 (10.0%)
セグメント 営業利益 	74	41	-

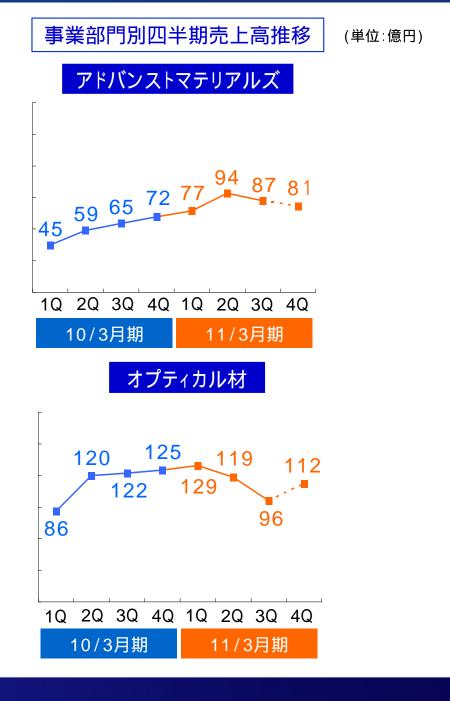
2010年3月期のセグメント営業利益につきましては、旧セグメントから按分した参考値を記載しております。



2011年3月期通期 電子・光学関連の見通し

		(単位:億円)
11/3月期 予想	10/3月期 実績	増減 (増減率)
340	241	99 (41.1%)
456	453	3 (0.7%)
796	694	102 (14.7%)
69	15	-
	予想 340 456 796	予想 実績 340 241 456 453 796 694

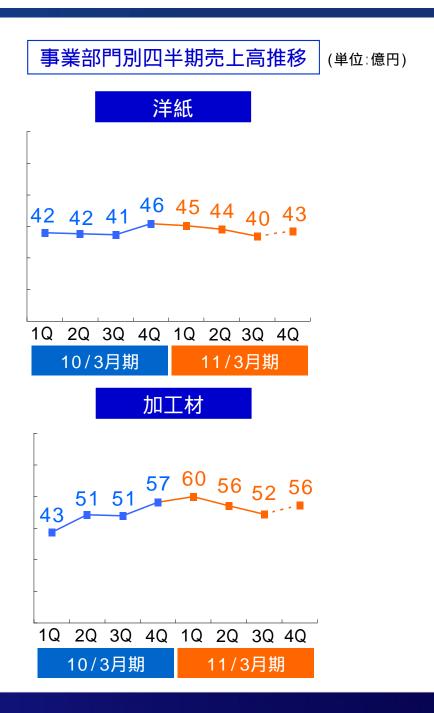
2010年3月期のセグメント営業利益につきましては、旧セグメントから按分した参考値を記載しております。

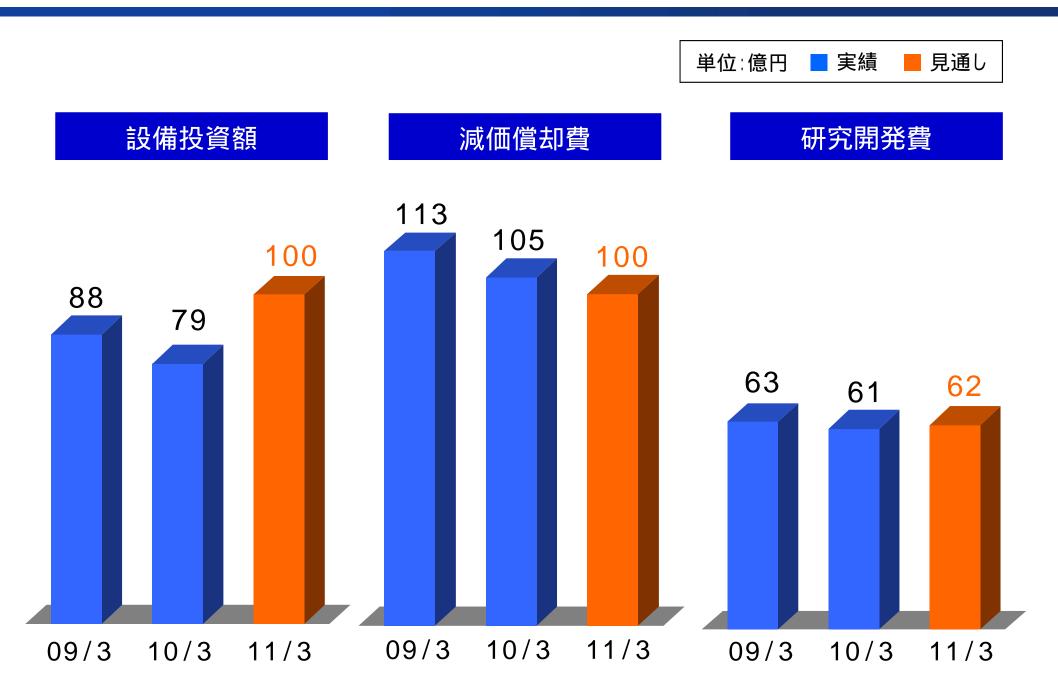


2011年3月期通期 洋紙・加工材関連の見通し

			(単位∶億円)
洋紙·加工材 関連	11/3月期 予想	10/3月期 実績	増減 (増減率)
洋紙 事業部門	172	171	1 (0.6%)
加工材事業部門	223	202	21 (10.4%)
セグメント 売上高	395	373	22 (5.9%)
セグメント 営業利益	57	59	-

2010年3月期のセグメント営業利益につきましては、旧セグメントから按分した参考値を記載しております。

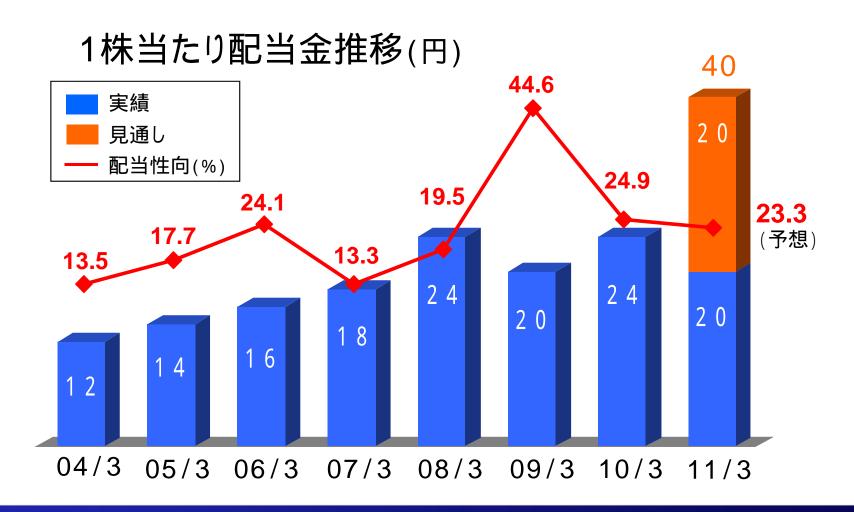




配当について

配当方針

長期的な視野に立った事業収益の拡大並びに財務体質の強化を図るとともに、連結業績を考慮した配当を実施



本資料および当社製品などに関するお問い合わせ先

リンテック株式会社 広報・IR室

〒173-0001 東京都板橋区本町23-23 TEL.03-5248-7741

本資料に掲載されている業績見通しに関する内容につきましては、本資料の作成日現在において想定できる経済情勢、市場動向および計画などに基づき作成したものであり、その内容の正確性を保証したり、将来の計画数値、施策の実現を確約したりするものではありません。したがって、実際の業績は、今後のさまざまな要因によって異なる可能性があります。