



阿波製紙株式会社

2019年3月期第2四半期 決算説明資料

2018年11月8日



I . 2019年3月期第2四半期 決算概要

業績サマリー(前年同期比)

(単位：百万円)

	2018年3月期 第2四半期		2019年3月期 第2四半期		前年同期比増減	
売上高	8,299	100.0%	8,247	100.0%	▲51	▲0.6%
営業利益	258	3.1%	220	2.7%	▲37	▲14.5%
経常利益	192	2.3%	288	3.5%	+96	+49.9%
親会社株主に帰属 する四半期純利益	99	1.2%	129	1.6%	+30	+30.2%

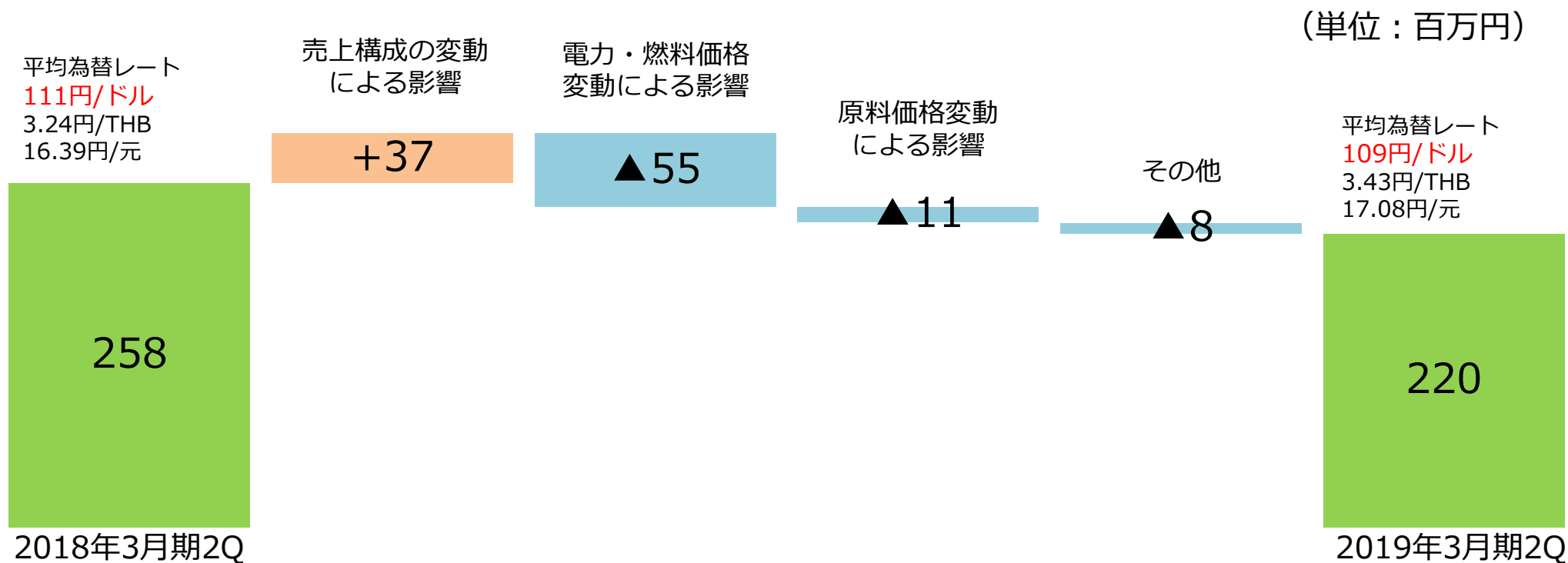
○売上高・営業利益

売上高は、水処理関連資材や一般産業用資材は増加いたしました。顧客の生産効率アップなどの影響を受け自動車関連資材が減少し、前年同期比で減収となりました。営業利益は、原燃料価格の上昇や研究開発費等の増加により、前年同期比で減益となりました。

○経常利益・親会社株主に帰属する四半期純利益

設備投資に伴う徳島県からの補助金収入71百万円を営業外収益に計上したため、経常利益は前年同期比で増益となりました。親会社株主に帰属する四半期純利益は、前年同期比で増益となったものの、2018年9月に発生した台風21号による被害54百万円を特別損失に計上したため、経常利益に対して増益幅が縮小しております。

連結営業利益増減内訳(前年同期比)



	増減額(百万円)	主な要因
売上構成変動	+37	主に水処理関連資材の売上増加及び構成の変動による
電力・燃料価格変動	▲55	主に国内における重油価格及び電力単価の変動による
原料価格変動	▲11	主にウッドパルプの価格変動による
その他	▲8	主に試作研究費の増加による
営業利益増減 計	▲37	

連結貸借対照表(前期末比)

(単位：百万円)

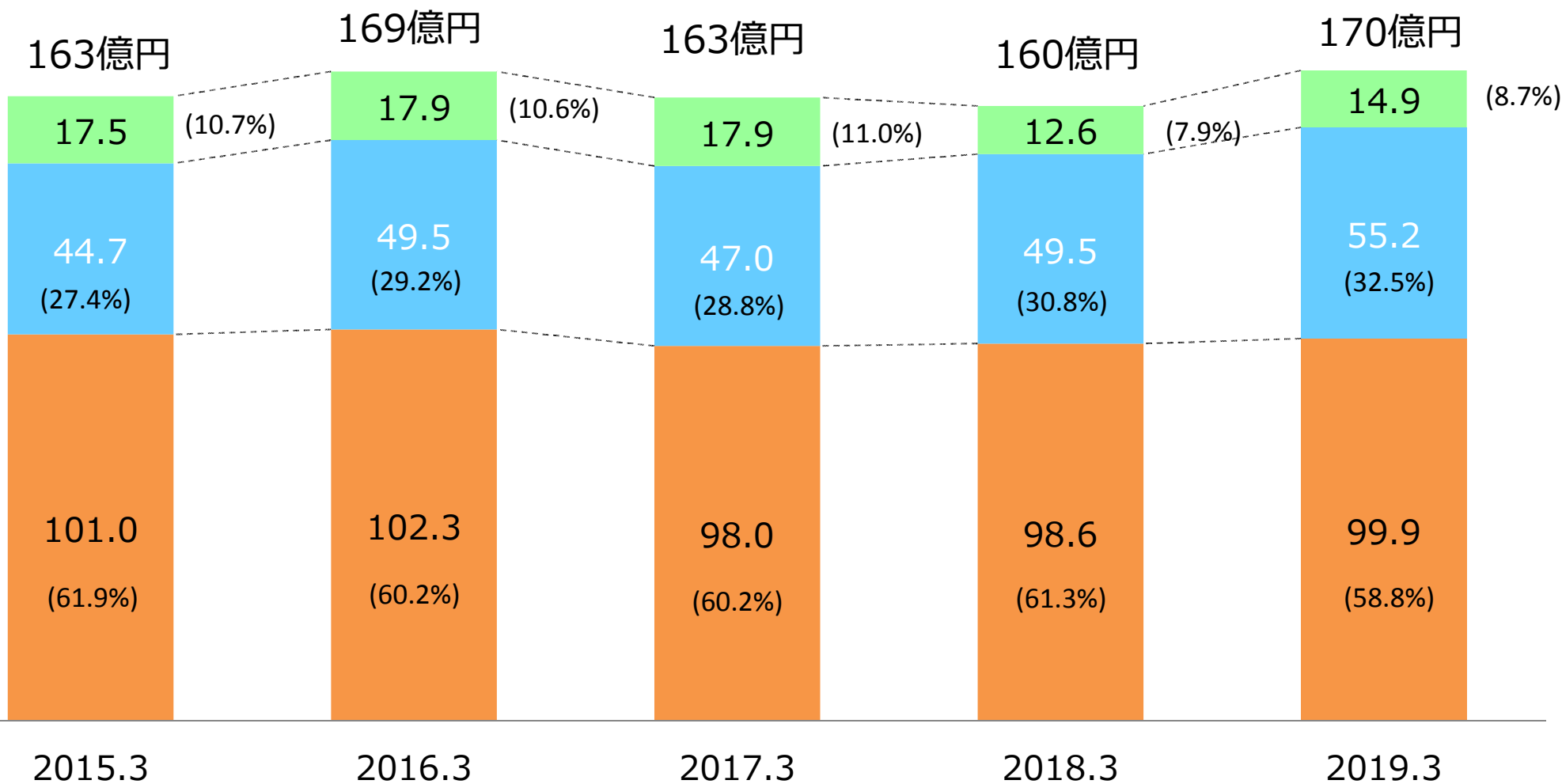
	2018年3月末	2018年9月末	増減
流動資産	6,261	6,323	+61
固定資産	10,554	10,512	▲41
資産合計	16,816	16,836	+20
流動負債	6,243	6,232	▲10
固定負債	4,098	4,139	+40
負債合計	10,341	10,372	+30
純資産合計	6,474	6,463	▲10
負債・純資産合計	16,816	16,836	+20

売上高推移と見通し

(単位：億円)

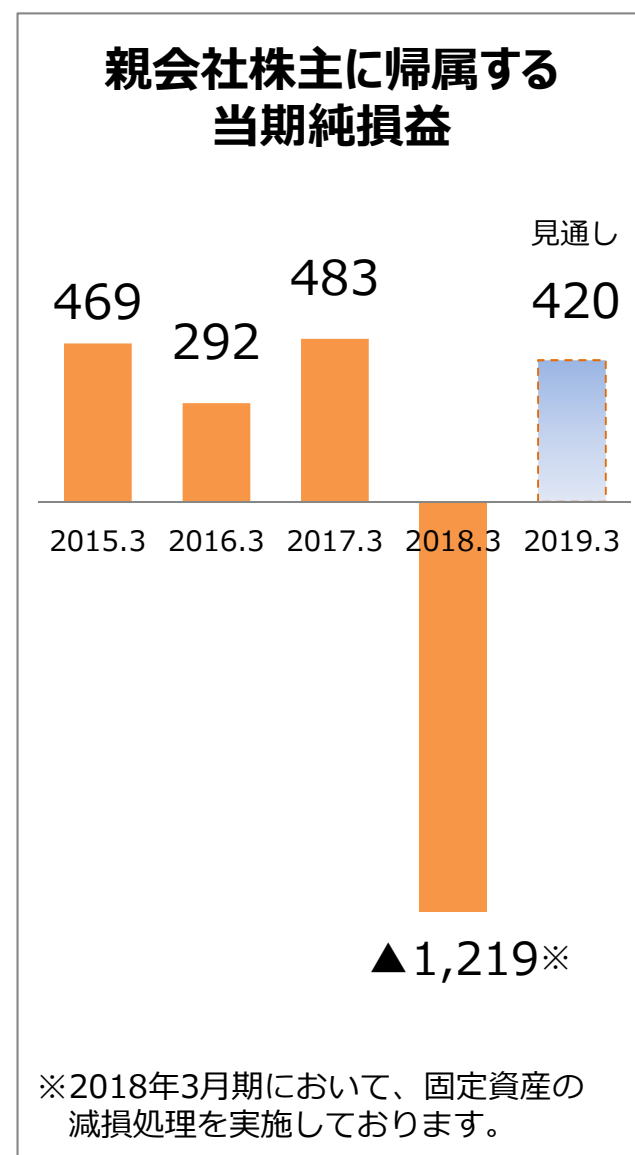
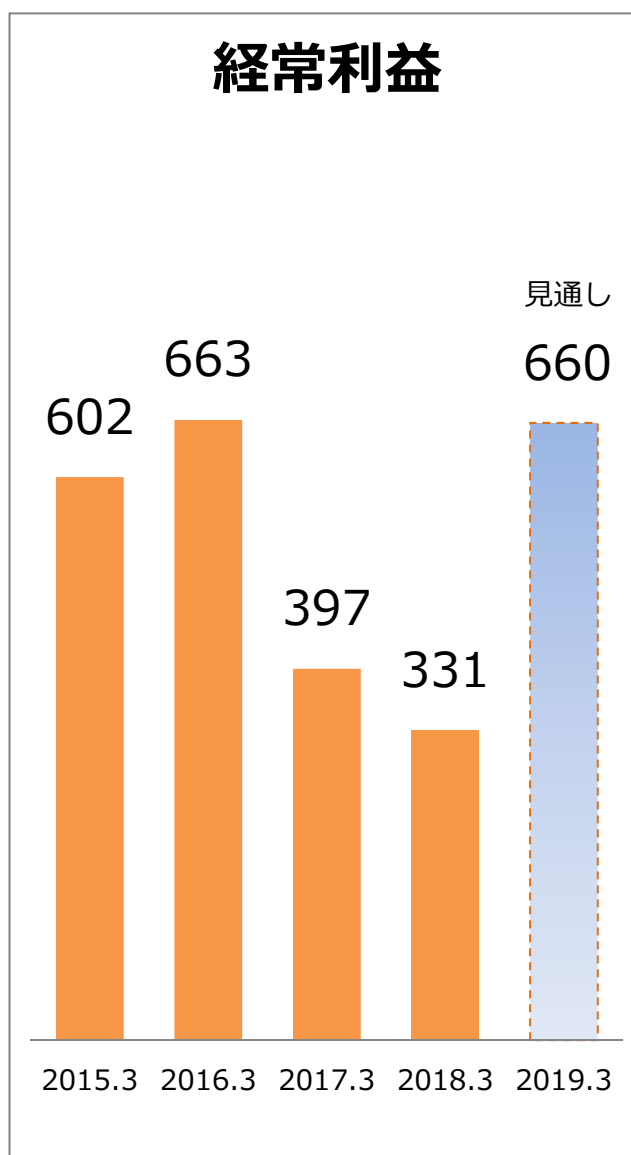
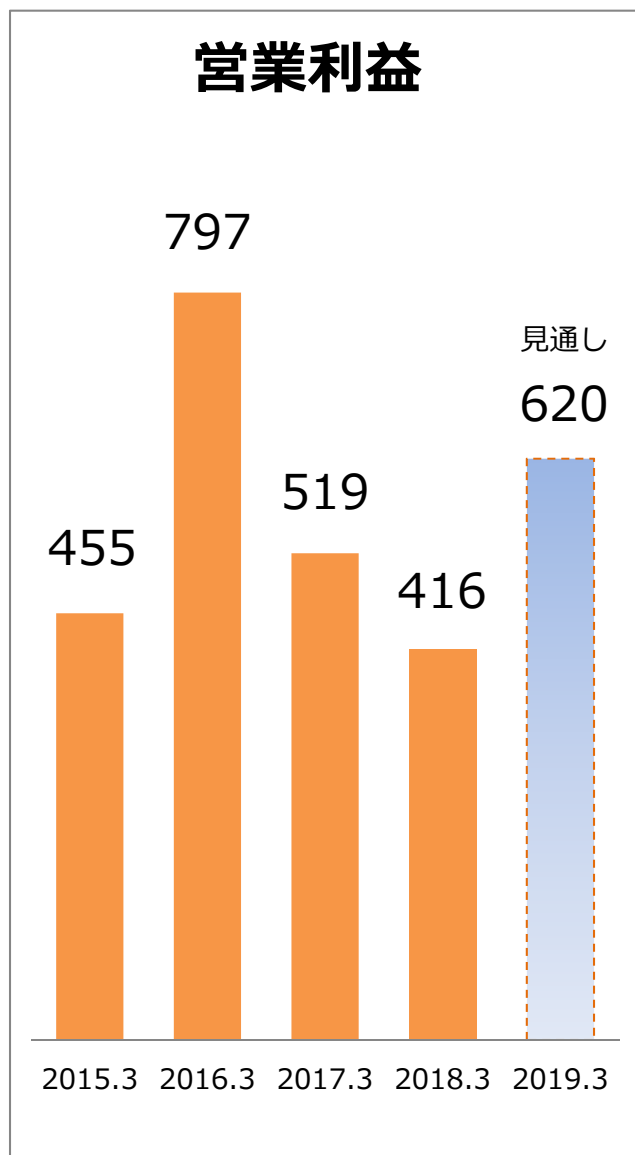
■ 自動車関連資材 ■ 水処理関連資材 ■ 一般産業用資材

見通し



業績推移と見通し

(単位：百万円)





Ⅱ. トピックス

地域貢献活動

徳島市が募集しておりました「新町川水際公園」のネーミング・ライツ（施設命名権）を、10月1日付で取得いたしました。愛称は「新町川・阿波製紙水際公園」となります。地域の皆様と共に、世界に誇る新町川水際公園をさらに魅力的に、より多くの人々に愛される地域交流の場となるよう支援してまいりたいと思います。



愛称発表会の様子





III. 製品概要

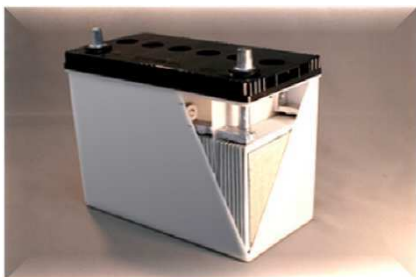
自動車関連資材

製品内容

自動車の様々なパーツに用いる機能材



使用例：
エンジン用フィルター



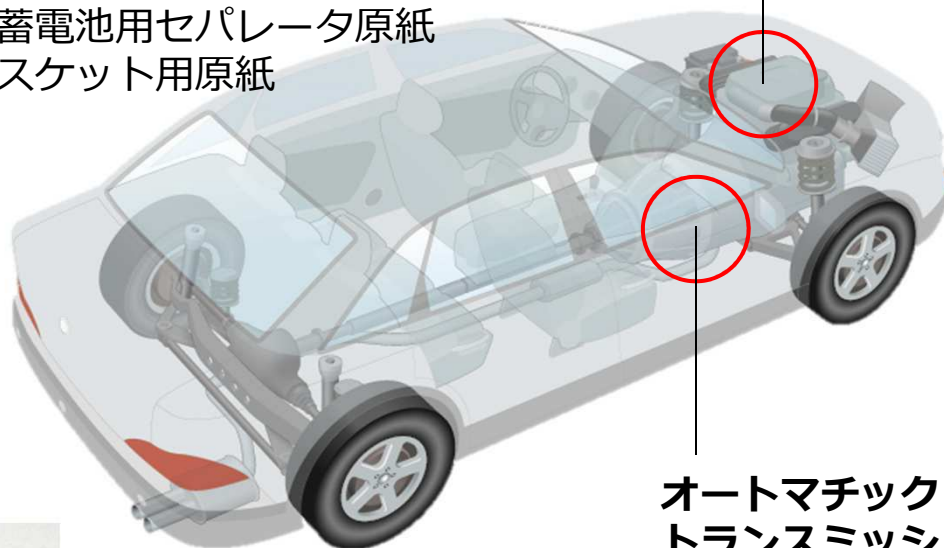
使用例：
鉛蓄電池用セパレータ



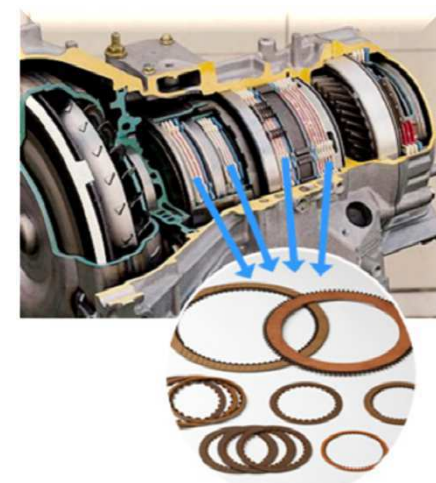
使用例：
耐熱ガスケット

エンジン周辺

- エンジン用濾材
 - ・エアー
 - ・オイル
 - ・フューエル
- 鉛蓄電池用セパレータ原紙
- ガスケット用原紙



オートマチック
トランスミッション内
●クラッチ板用摩擦材



使用例：
クラッチ板用摩擦材

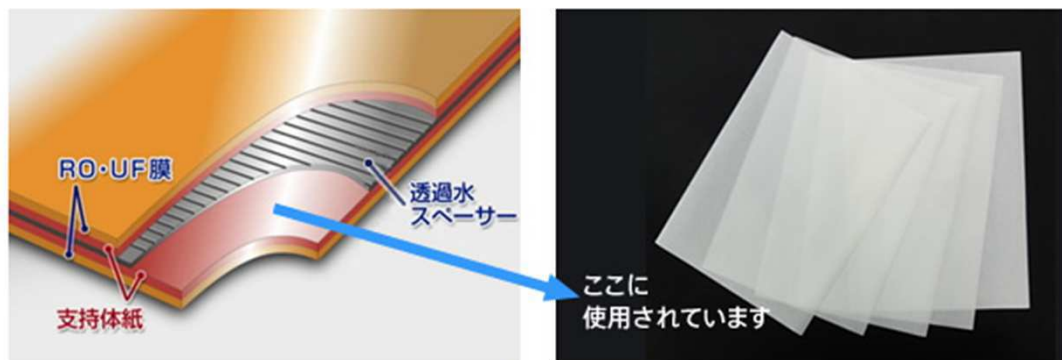
水処理関連資材

製品内容

主として分離膜支持体やMBR用浸漬膜ユニットなど

●分離膜支持体

水処理に用いる分離膜の支持体紙として使用されている。分離膜支持体ROモジュールの用途は、純度の高い水の製造、海水の淡水化、その他工業用、食品用、飲料用などである。

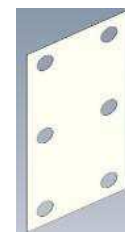


主な使用例：分離膜支持体ROモジュール

●浄水器用原紙

●MBR用浸漬膜ユニット M-fine

MBR用浸漬膜ユニットとは、廃水処理用として注目を集めているMBR用に自社で開発された高効率膜工レメントをユニット化したものです。



エレメント



MBR(膜分離活性汚泥法)用浸漬膜ユニット

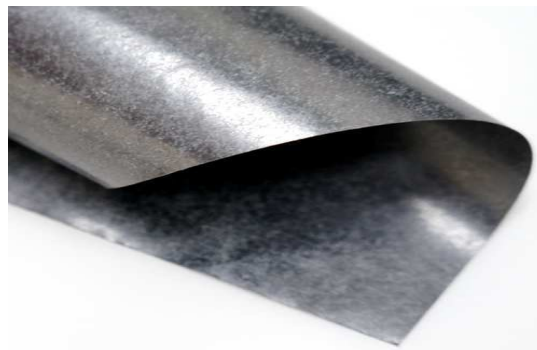
一般産業用資材

主要製品群

- 鮮度保持剤包材
- ワイヤークット用濾材
- クッション紙
- 加湿器用原紙
- 除湿器用原紙
- 醸造用濾紙
- パッキン用原紙

CARMIX

- 熱拡散シート
- CFRTPマット
- 電磁波吸収体



熱拡散シート



CFRTPマットの
成形サンプル



電磁波吸収体



注意事項

本資料における将来予想に関する記述につきましては、現時点で入手可能な情報や予測に基づいており、確約や保証を与えるものではありません。

そのため将来における当社の業績は、様々な要因により現在の当社の将来予想と異なる結果になる可能性があります。

お問い合わせ先
経営管理部 経営企画室

TEL : 088-631-8101 FAX : 088-633-2096

<https://www.awapaper.co.jp/>