At a Glance (2022年12月31日現在)

1926_±

連結従業員数

(海外従業員比率:41.7%)



11,703 by 世界 31 by 102 by 102 by 100 by 100

拠点

海外壳上高比率

資本金

890

連結売上高

7,564_{@m}

ています。

連結営業利益

(生産拠点:国内9拠点・海外43拠点)



(営業利益率:11.5%)

クラレグループの事業セグメント

用品として使用される不織布〈クラフレックス〉、留め具などに 使用される面ファスナー〈マジックテープ〉などを製造・販売し

① ビニルアセテート

水溶性や接着性などの特性を持つポバール樹脂、液晶ディスプレイ用途の ほか、洗剤などの個包装フィルムに使われるポバールフィルム、合わせガラス 用中間膜として使用されるPVBフィルム、高いガスバリア性を持つEVOH樹 脂〈エバール〉などを製造・販売しています。

透明性や耐候性に優れるメタクリル樹脂、天然歯に近い修復 を可能にする歯科材料、高い吸着性能を生かし、水や大気の浄 化に使用される活性炭および水処理機器を製造・販売してい ます。

2 イソプレン

合成法によるイソプレンケミカル製品群と、その派生品である熱可塑性 エラストマー〈セプトン〉や耐熱性ポリアミド樹脂〈ジェネスタ〉を製造・販売 しています。

ポリエステルをはじめとする繊維製品の製造・販売のほか、 セメント建材や自動車関連部品の補強材として使用される クラレグループ製品の国内・アジア地域での販売を行ってい ビニロン、天然皮革に近い構造と機能性を兼ね備えた人工皮革 〈クラリーノ〉、高強力・低吸水などの特長から主に産業資材 ます。 として使用される液晶ポリマー繊維〈ベクトラン〉、生活・工業

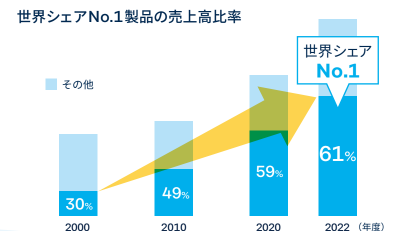
6トレーディング

その他 **7**% 8% セグメント別 48% 売上高構成比率 3 22% 8%

At a Glance

独創的な技術が生み出す世界シェアNo.1製品※

クラレは独自の技術力で、世の中になかった製品を生み出してきました。合成繊維ビニロンの世界初の事業化に始まり、ビニロンの原料であるポバール樹脂、液晶ディスプレイに欠かせない光学用ポバールフィルム、高いガスバリア性を持つEVOH樹脂〈エバール〉、世界唯一の合成法イソプレンから生まれるケミカル製品群などを事業化してきました。



世界シェア 0 1 の製品

○ ビニルアセテート ○ イソプレン ○ 機能材料 ○ 繊維



ポバール樹脂

(中国を除く)



光学用ポバールフィルム



水溶性ポバールフィルム



EVOH樹脂 **〈エバール〉**



イソプレンケミカル



耐熱性ポリアミド樹脂 〈ジェネスタ〉



活性炭



PVA繊維 ビニロン、〈クラロンK-II〉



液晶ポリマー繊維
〈ベクトラン〉