

2021年11月15日

関係各位

株式会社パテント・リザルト

**芳香剤関連技術 特許総合力
トップ3はP&G、小林製薬、花王**

弊社はこのほど、2021年10月28日までに日本の特許庁で公開された「芳香剤関連技術」について、特許分析ツール「Biz Cruncher」を用い、参入企業に関する調査結果をまとめ、レポートの販売を開始しました。

芳香剤は、嗜好として空間に香りを付けたり、気になる臭いをマスキングするなど、生活空間の場において広く使用されています。本調査では、日本の特許庁で公開されている「芳香剤関連技術」全般について、個別特許の注目度を得点化する「パテントスコア」をベースに、特許の質と量から総合的に見た評価を行いました。

集計の結果、「総合力ランキング」では、1位 **P&G**、2位 **小林製薬**、3位 **花王**となりました（表1、図1）。

【表1：芳香剤関連技術 特許総合力トップ5】

順位	企業名	総合力 (権利者スコア)	有効特許件数	個別力 (最高スコア)
1	P&G ※	770.9	72	76.5
2	小林製薬	481.7	150	77.5
3	花王	334.5	97	90.9
4	FIRMENICH	253.7	54	64.3
5	S.C.JOHNSON & SON	219.3	22	69.1

※THE PROCTER & GAMBLE は、「P&G」と表記しています。

1位 **P&G**の注目度の高い特許には、「香料が内包されたマイクロカプセル等を含有し、カーペット、布地などの家財の表面に放出することができる組成物」や「室内充滿や、香りの長寿命に寄与するインクジェット送達システム」などが挙げられます。

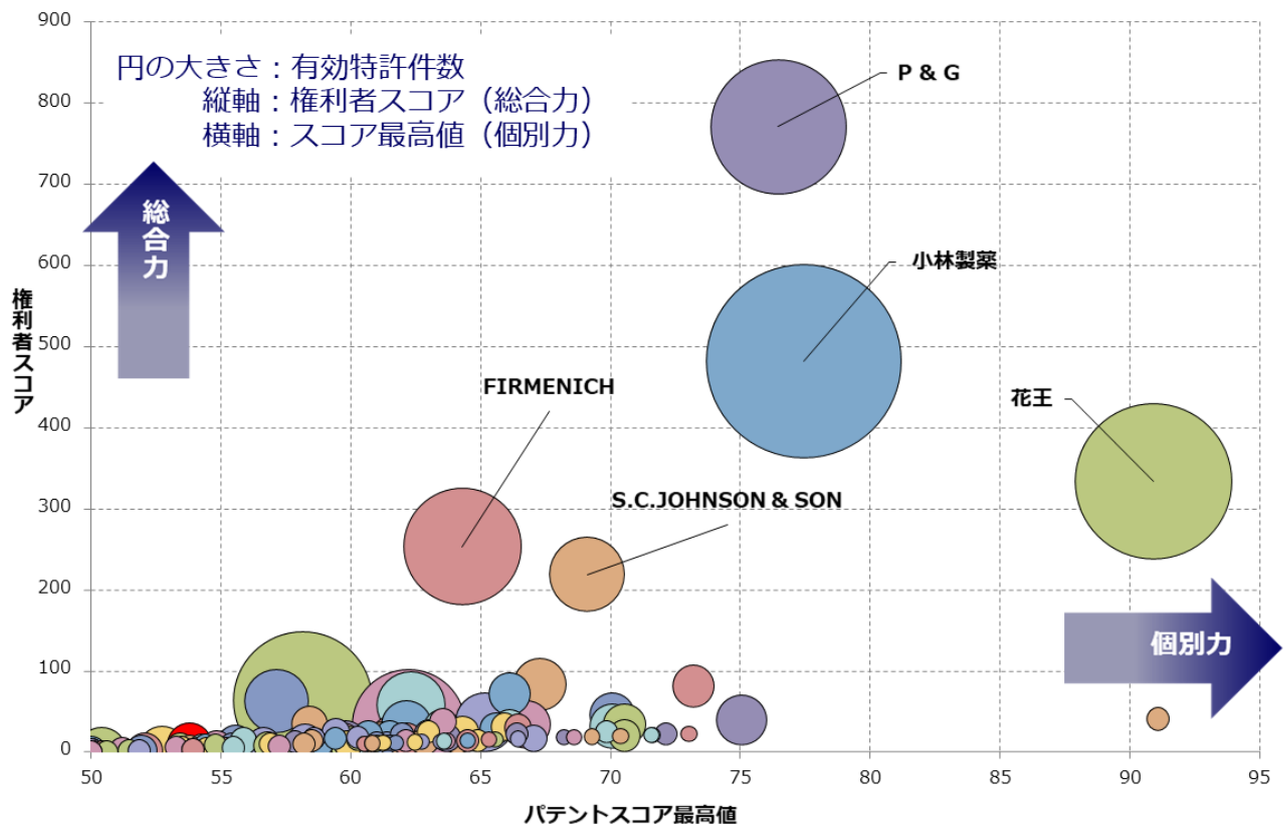
2位 **小林製薬**は「高温下でも安定に保持し、使用後期における薬液の揮散速度の低下や残留を抑制できる車室用薬液揮散器」や「香料透過性フィルムを介して香料を揮散させ、残量を目視できる芳香具」などが注目度の高い特許として挙げられます。

3位 **花王**の注目度の高い特許には、「芳香剤の香りに基づく不快感等を生じさせることなく、悪臭を消臭できる悪臭抑制剤」や「尿に由来する悪臭の生成を持続的に抑制可能な組成物」などが挙げられます。

4位 **FIRMENICH** は「香料を含有するマイクロカプセルを製造するための方法」などが、5位 **S.C.JOHNSON & SON** は「揮発性有機成分を含まない、悪臭を除去することができるエアゾール組成物」などが注目度の高い特許として挙げられます。

6位以下には**アロマジョイン**、**エステル**、**日本触媒**、**山本香料**、**GIVAUDAN (スイス)**などの企業がランクインしています。

【図1：芳香剤関連技術 特許総合カトップ5】



本分析の詳細につきましては、特許・技術調査レポートの「芳香剤関連技術」にてご覧いただけます。

(注) 総合力の評価では、個別特許の注目度を得点化する「パテントスコア」を機関ごとに集計し、パテントスコアが50点以上のものを合算しています。50点以上のものだけを集計している理由は、パテントスコアが低くても特許件数が多いことによって総合力が上がってしまうことを防ぐためです。

【調査対象の特許群について】

1993年から2021年10月28日までに発行された特許が対象。公開、登録、公表、再公表のすべてが対象で、登録と、公開・公表・再公表が重複している場合は、登録を優先しています。企業等は権利者ベースで集計しています。

【価格】

内容		価格(税抜)	納期
特許・技術調査レポート		10万円	5営業日
個別企業分析 (レポート追加オプション)	1～5社まで (社数に関わらず同一価格)	+20万円	+5営業日
	6社目以降、1社当たり	+4万円	+1営業日

※個別企業分析の対象企業は、特許総合力上位企業または任意にご指定可能です。

※レポートは、弊社データベースにおける最新の収録範囲に基づいて作成致します。

そのため、ご発注のタイミングによっては当リリースと値等が異なる可能性があります。

【納品形態】

冊子1冊。CD-ROMにレポートのPDF、分析に使った特許リスト(Excelファイル)を収録。レポートの収録内容およびサンプルは下記のリンク先をご参照ください。

<https://www.patentresult.co.jp/report/index.html>

*** 本件に関するお問い合わせ先 ****

株式会社パテント・リザルト 事業本部 営業グループ

TEL : 03-5802-6580

FAX : 03-5802-8271

HP : <https://www.patentresult.co.jp/>