

平成30年度中小企業等特許情報分析活用支援事業
特許情報分析報告書（審査請求段階）

案件番号(公開番号)	特開2017-000000	公開日	2017/7/00	
利用者名・担当者名	0000	受注日	2018/□□/□□	
特許情報分析会社名	日本パテントデータサービス株式会社	入金確認日	2018/■■/■■	
報告責任者	新井登	報告書作成者名	深山純宏	報告書作成日
出願番号・優先権主張番号	特願2016-000000	出願日・優先日	2016/12/00	
発明の名称	扇風機			
出願人名	0000株式会社			
発明者名	□□ □□・■■ ■■			
代理人名	□□ □□・■■ ■■			
調査対象請求項番号	1・2			
調査方法	調査ツール: JP-NET 調査対象資料: 国内特許・実用 公開・公表・再公表・新実用 調査対象期間: 発行日1983年～2018年4月19日			
調査対象の把握・ 調査の観点・ 分類の説明	上部に静電霧化装置、下部に送風手段を独立した構造で配置し、単独で運転可能にする。 FI A61L9/14: 空気の消毒、殺菌または脱臭に関するもので、加熱することなく空気中に 発散された物質を使用するもの F04D25/08,307E: 扇風機に関するもので、空気の処理に特徴があるもの Fターム 3L055AA10: 加湿器との併設機器			
検索式		件数	スクリーニング件数	
a	FI=F04D25/08,307E	240		
b	全文=ミスト+霧+スプレ+ラジカル+静電+OH+ヒドロキシ+ハイドロキ	2843856		
c	a*b	58	○	
d	FI=A61L9/14	1145		
e	要約+請求の範囲=送風+扇風+空調+空気調和+換気+冷房+冷却+冷風	431289		
f	b*d*e-c	307	○	
g	FI=F24F6/12~6/18	1708		
h	Fターム=3L055AA10	1131		
i	g*h*e-(c+f)	136	○	
抽出文献(公報番号)	コメント・参考箇所	抽出文献種別	関連する請求項	
1 特開2009-5782	送風装置5の上部にOHラジカルを含有するミストを発生する静電霧化装置6を備えた空気清浄器【0022】【0032】【図2】	参考	1	
2 実登3146538	霧化扇風機1は扇風機装置2の下に、ミストを噴出する別体の加湿機3を備える【0010】【図1】 加湿機3は導風扇35を備え、別々に使用可能【0011】【図4】	参考	1・2	
3 特開2003-329273	加湿器1とファン4を別体としたミスト冷風器【0011】【図1】 加湿器1のみ、またはファン4のみ稼働させる【0008】	類似	1・2	
総合コメント	抽出文献2・3はミスト発生部と送風手段を備え、各々単独で稼働できる記載があり、これらの公報から、本発明は容易に到達できる技術だと考えられます。			
備考				