

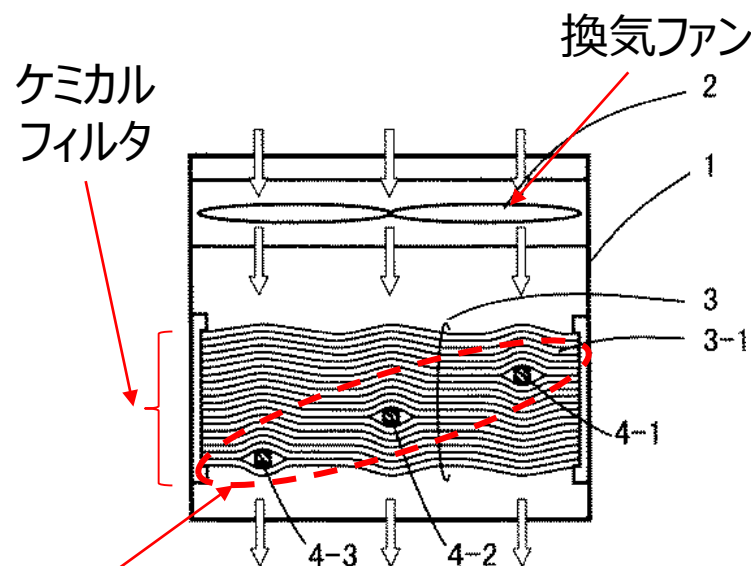
5. QCMガスセンサーを有する空気清浄装置の保守方法 FUJITSU

日本特許第4,418,151号

QCMガスセンサーを用いることにより、フィルタの正確な交換の時期がわかる**保守方法**

■ ケミカルフィルタをモニタリングしてその受信データを分析することで、フィルター交換時期の予測や在庫管理など、IoT化を実現する保守方法。

空気清浄装置の断面を示す図



QCM ; Quartz Crystal Microbalance の略で、水晶振動子をセンサ基板として微小重量変化を測定する方法

5. QCMガスセンサーを有する空気清浄装置の保守方法 FUJITSU

日本特許第4,418,151号

QCMガスセンサーを用いることにより、フィルタの正確な交換の時期がわかる**保守方法**

■ **QCMガスセンサー**に関して技術導入実績有

空気清浄装置の断面を示す図

FUJITSU Japan 検索

ホーム 国・地域のサイト | サイトマップ

ホーム > プレスリリース > タカネ電機株式会社 が富士通株式会社の「雰囲気分析装置」等を技術導入

PRESS RELEASE

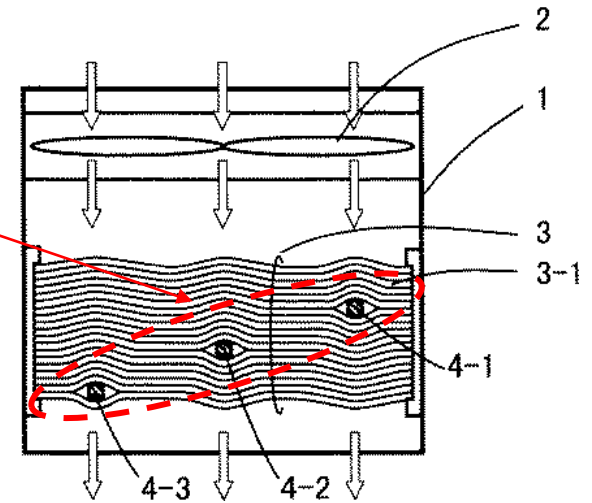
2009年7月7日
川崎市・(財)川崎市産業振興財団
タカネ電機株式会社
富士通株式会社

タカネ電機株式会社 が富士通株式会社の「雰囲気分析装置」等を技術導入

川崎市のコーディネートにより市内中小企業の技術力と大企業の優れた開放特許のマッチングが実現
- 知的財産戦略推進事業「知的財産交流会」成果第5号 -

川崎市が実施した知的財産戦略推進事業「知的財産交流会」への参加をきっかけにして、市内中小企業がもつ高い技術力と大企業を持つ優れた開放特許のマッチングが次々実現しています。

知的財産交流会の成果の第5号として、タカネ電機株式会社（代表取締役：巖原利憲、川崎市中原区、以下「タカネ電機（株）」）は、富士通株式会社（代表取締役社長：野副州旦、東京都港区、以下「富士通（株）」）と、富士通（株）の所有する「雰囲気分析装置」等に関する技術の、開放特許およびノウハウを活用するための実施許諾契約(注1)を締結しました。



QCM ; Quartz Crystal Microbalance の略で、水晶振動子をセンサ基板として微小重量変化を測定する方法