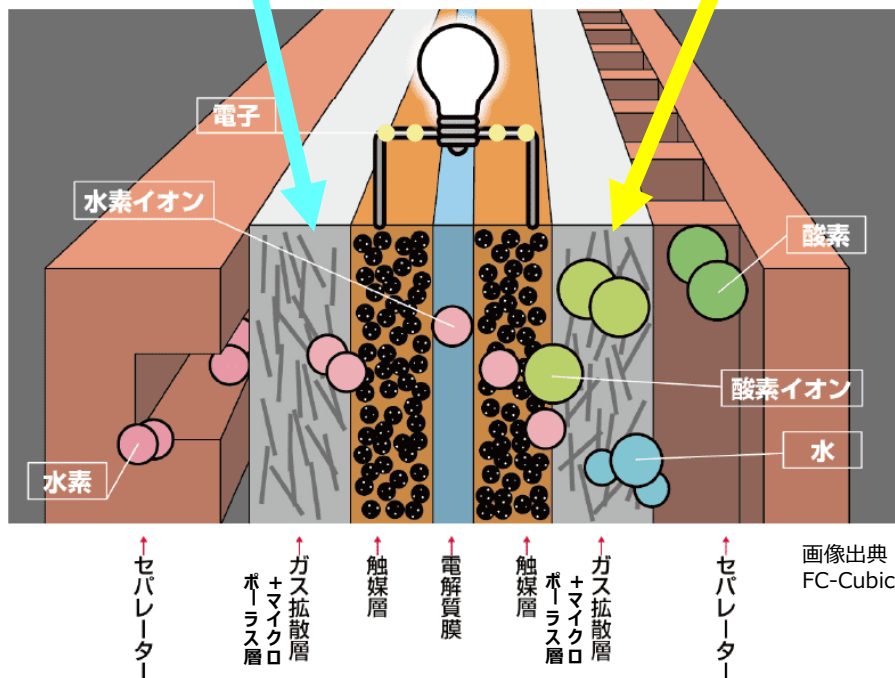


燃料電池部材に向けた巴川技術の紹介

巴川製紙所は製紙会社としてスタートしながら、抄紙技術・塗工技術・粉体技術・接着技術と4つのコア技術を有するユニークな会社です。
燃料電池部材向けに、これらの技術で貢献します。

抄紙技術でガス拡散層の
導電性・密度コントロール

塗工・粉体技術で
マイクロポラス層の
多孔質性・透気度コントロール



画像出典：
FC-Cubic HP 燃料電池とは？より

接着技術で工程用テープの
接着力コントロール

分析センターでは
燃料電池部材の
形態分析・成分分析も行っています。

詳細は、会社紹介・分析センター紹介をご覧ください。

【お問い合わせ先】

株式会社巴川製紙所

TEL : 03-3516-3405

E-mail : eisui_info@tomoegawa.co.jp

