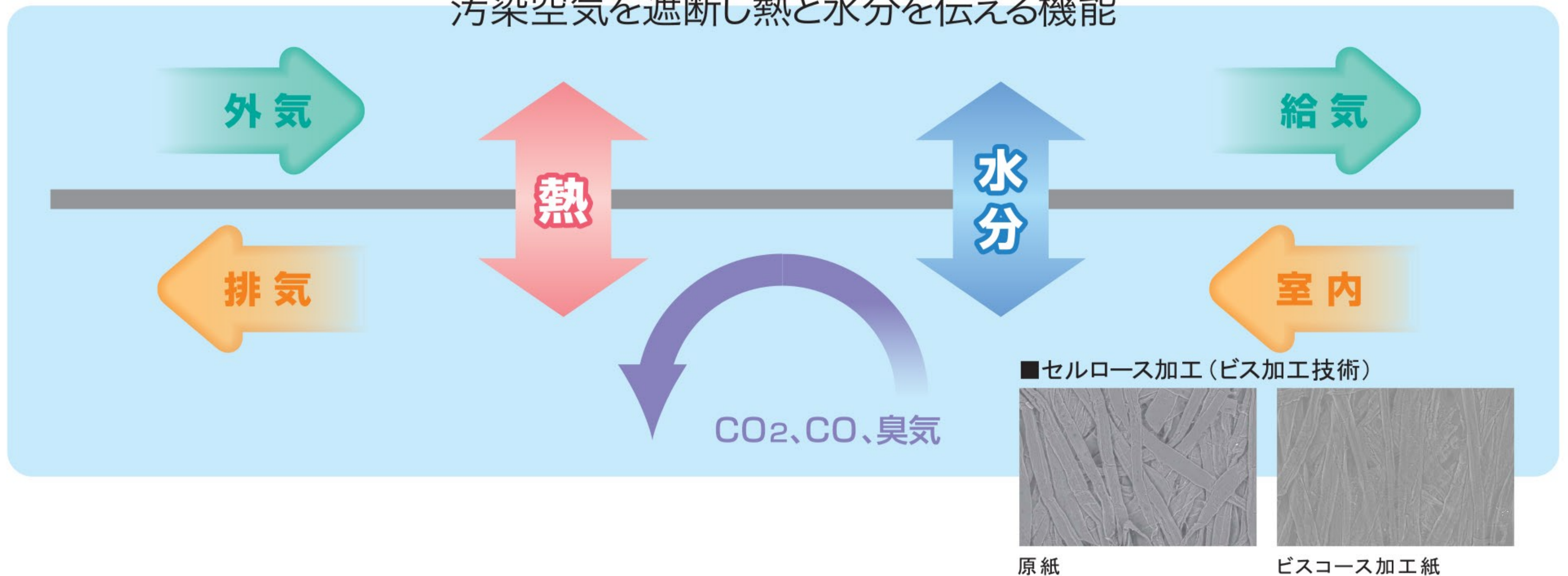


熱交換率 90% 換気システム

◎汚染空気を遮断して、熱と水分を伝える！

高機能全熱交換（高機能セルロース透湿膜）

汚染空気を遮断し熱と水分を伝える機能



熱交換率日本一 90%

スーパーエコロジーエレメント

透湿膜と、環境先進国のドイツなど、ヨーロッパで主流の対向流型全熱交換素子で、健康と優れた省エネ性能を発揮します。

全熱 = 顕熱 + 潜熱

全熱交換素子を換気装置に組み込むことにより、熱交換機能を付与。温度（顕熱）交換と湿度（潜熱）交換を同時に行います。



ビスコース加工の対向流型エレメント

➡ **全熱を高交換率で回収、
省エネ・CO²削減効果大！！**