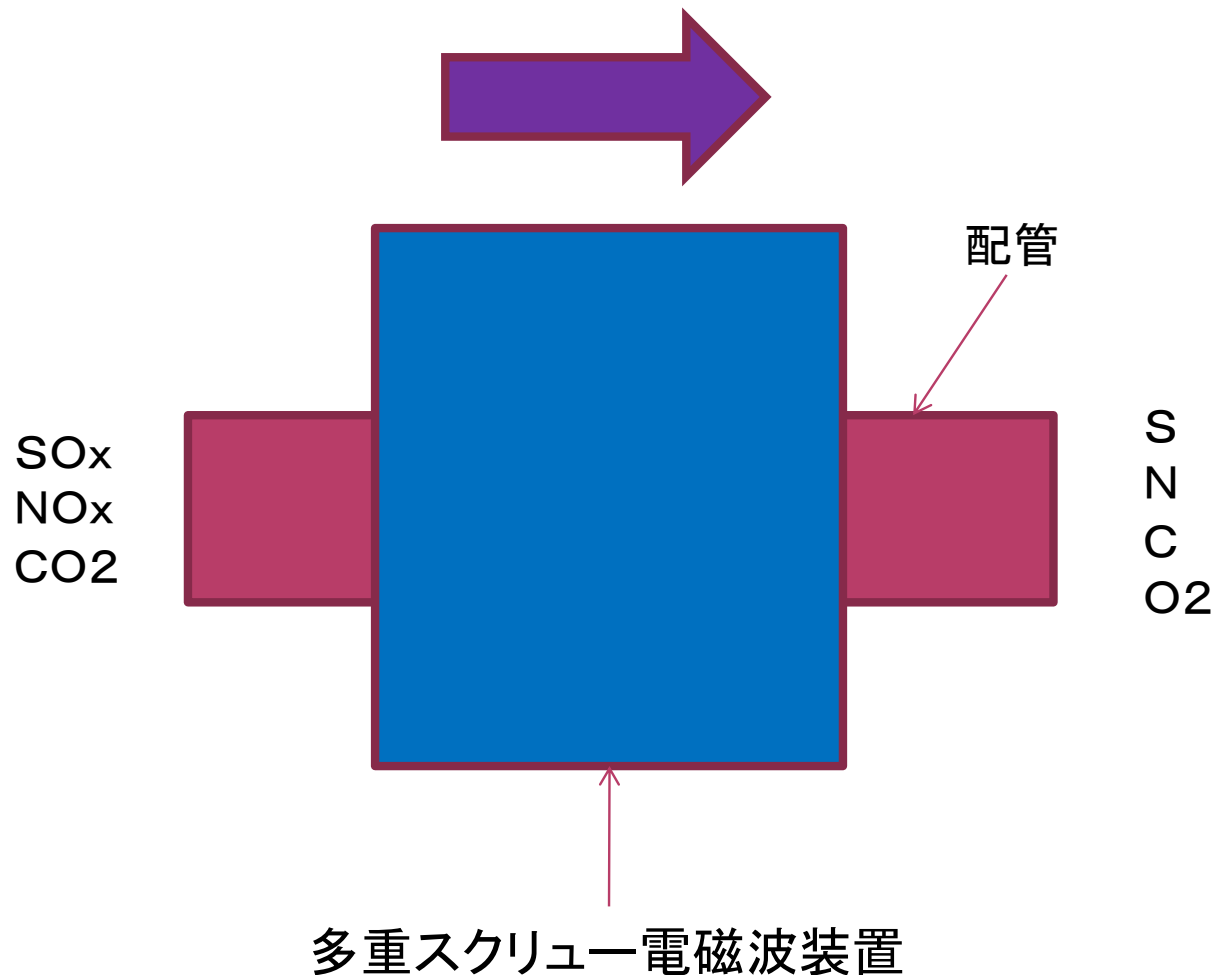


# 化学成分削減装置

 株式会社 リファインウェーブ科学技術研究所

# SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub>等の分解方法

- SO<sub>x</sub>、NO<sub>x</sub>、CO<sub>2</sub>等を配管に通し、多重スクリー電磁波装置を通過することによりS、N、CおよびO<sub>2</sub>に分解される。



# SOX, NOX, CO2等の削減方法

- SO<sub>x</sub>、NO<sub>x</sub>およびCO<sub>2</sub>の削減としては、燃焼炉を設け、完全燃焼化させる。排気筒部分に多重スクリー電磁波装置を設置する。燃料A重油の送油管にPB Refineを設置し、燃料の削減を行う。

