

●攪拌の流れ

- 1.M-Revo(エムレボ)を回転させると吐出口(a)に遠心力が発生、(a)から横方向に流体を吐出
- 2.それに伴い、吸入口(b)に吸引力が生じ、竜巻状のうず流(c)が発生
- 3.縦流路が負圧となって下方方向に負圧吸引流が生じ、「プッシュ→プル」流が発生
- 4.M-Revoから攪拌流に脈動(パルス)が伝わり、攪拌流が全体に行き渡る

