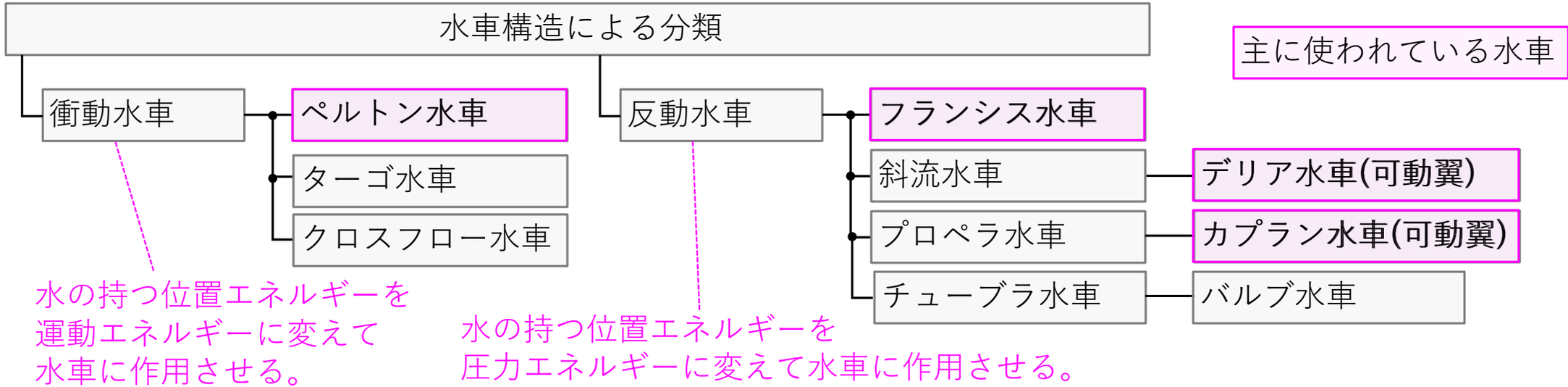
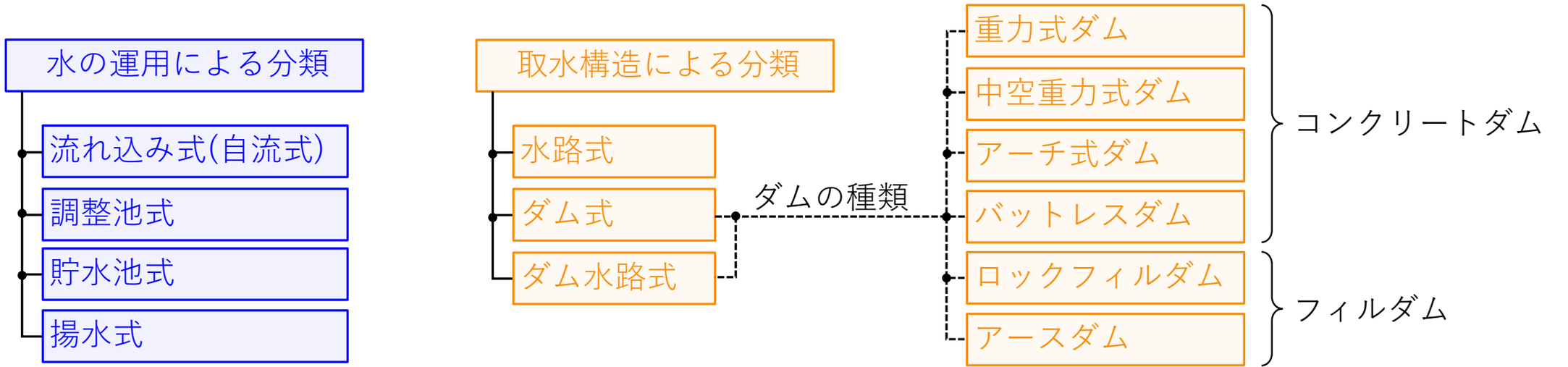
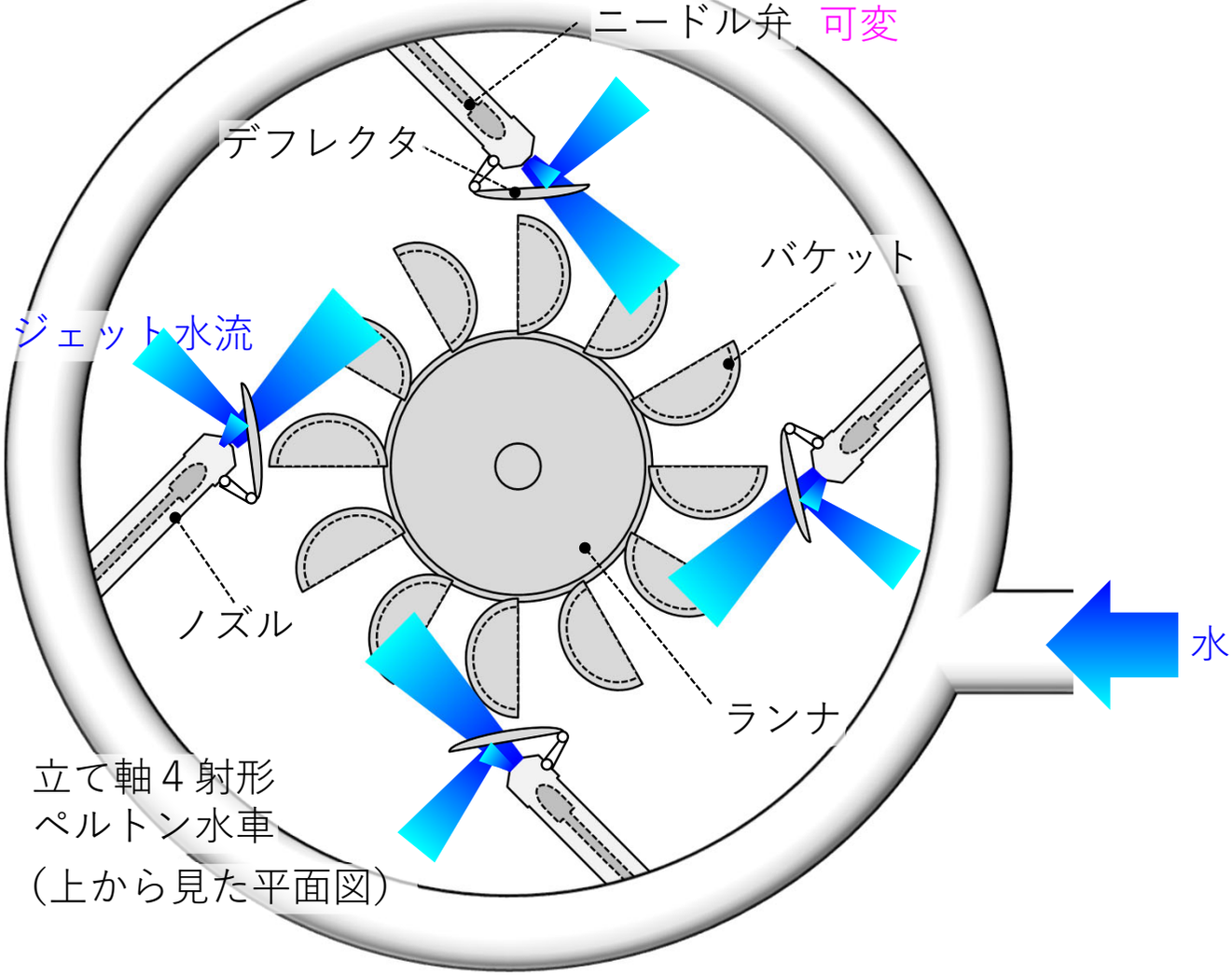


水力発電 (2) - 1 《水力発電の種類》

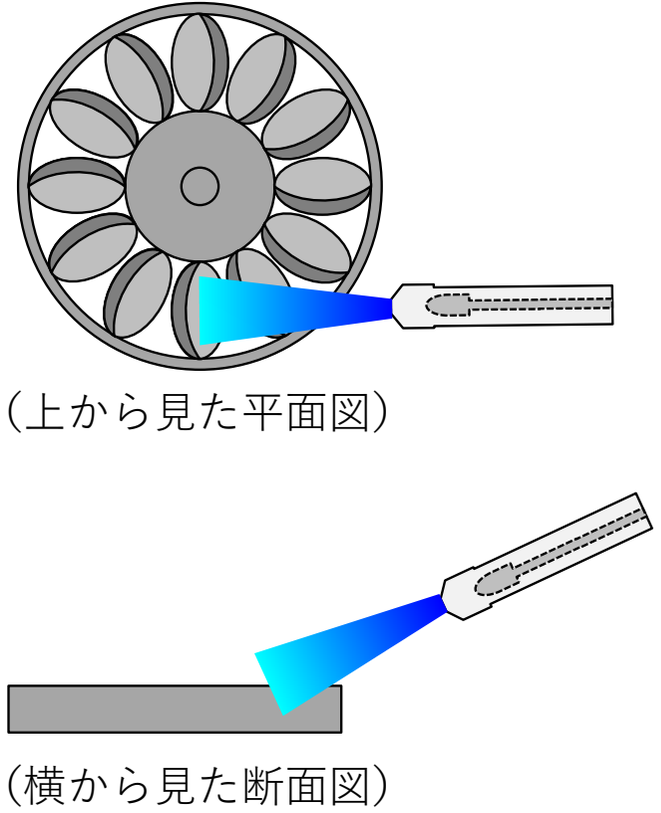


水力発電 (2) - 2 《衝動水車 1》

■ペルトン水車



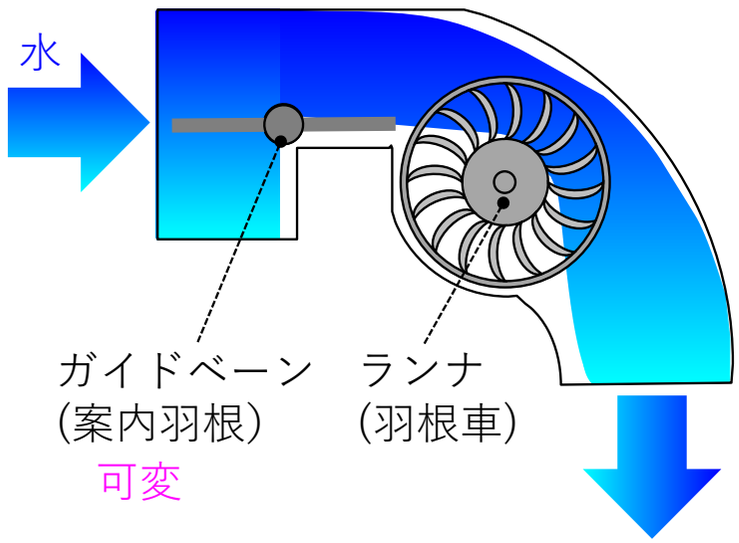
■ターゴ水車



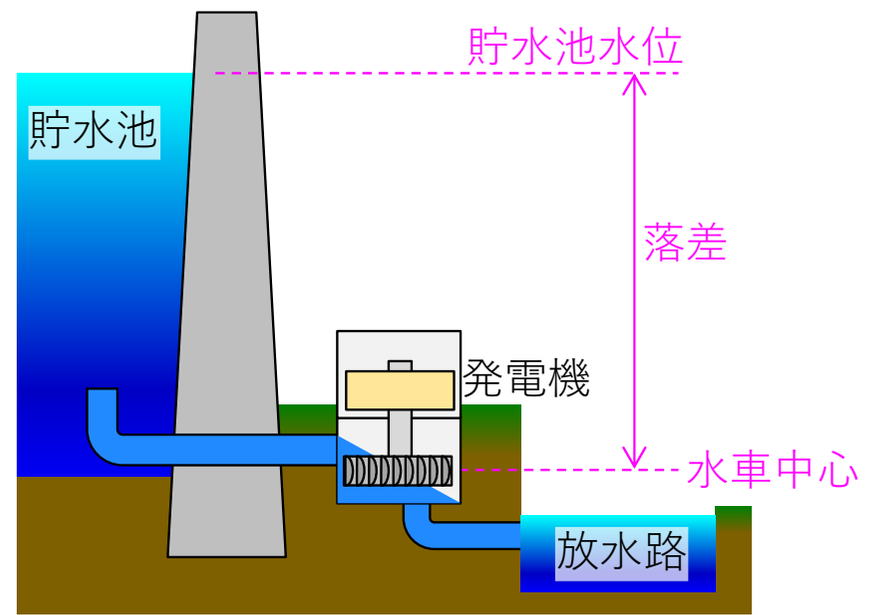
水力発電 (2) - 3 《衝動水車 2》

■ クロスフロー水車

(横から見た断面図)



衝動水車の有効落差

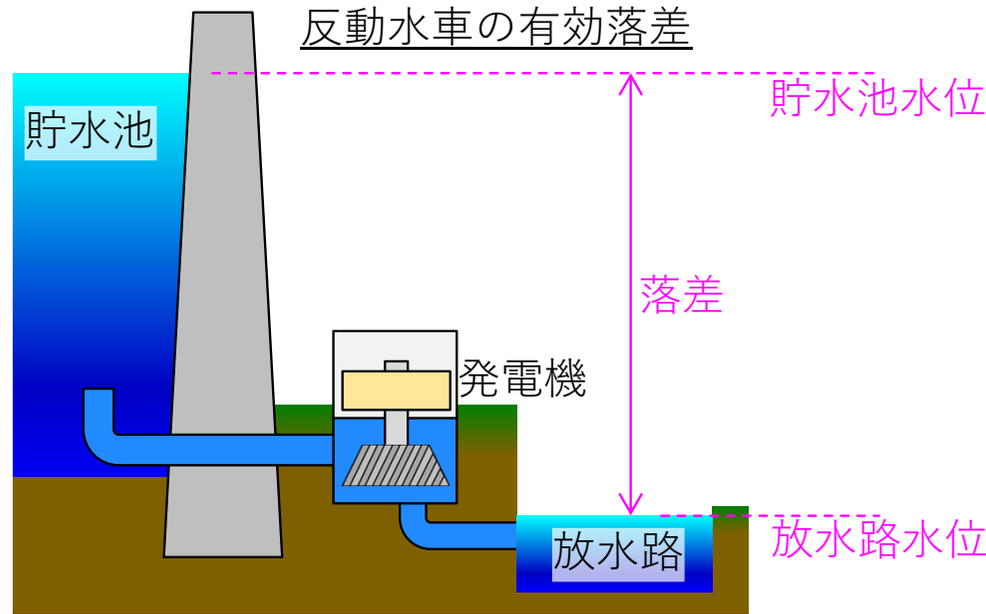
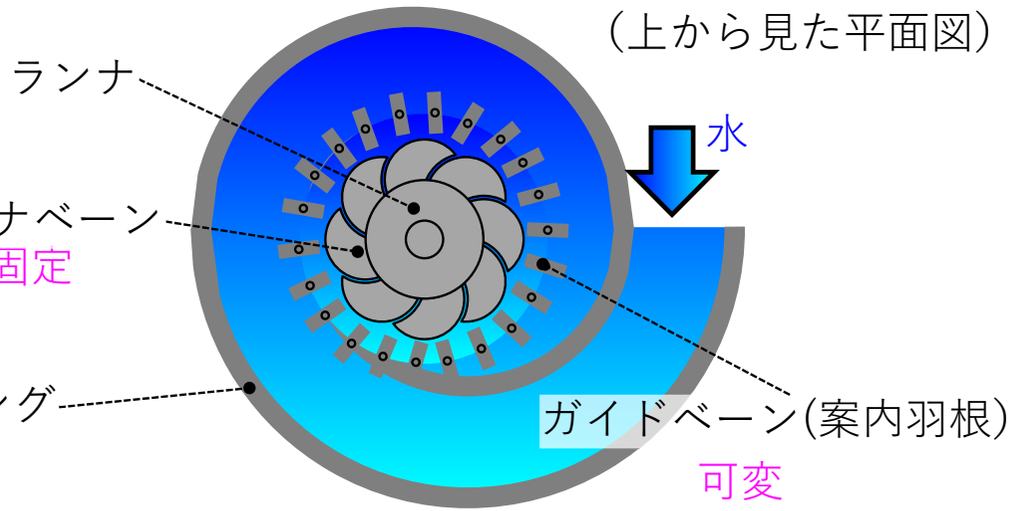
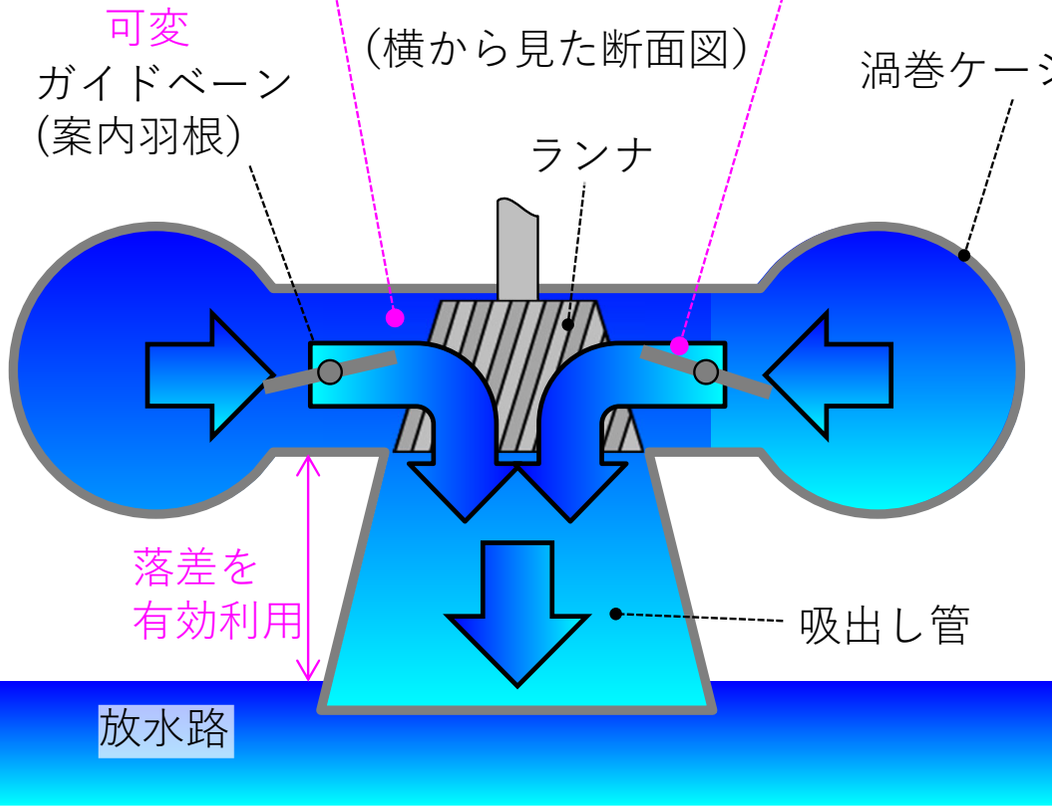


水力発電 (2) - 4 《反動水車 1》

■ フランス水車

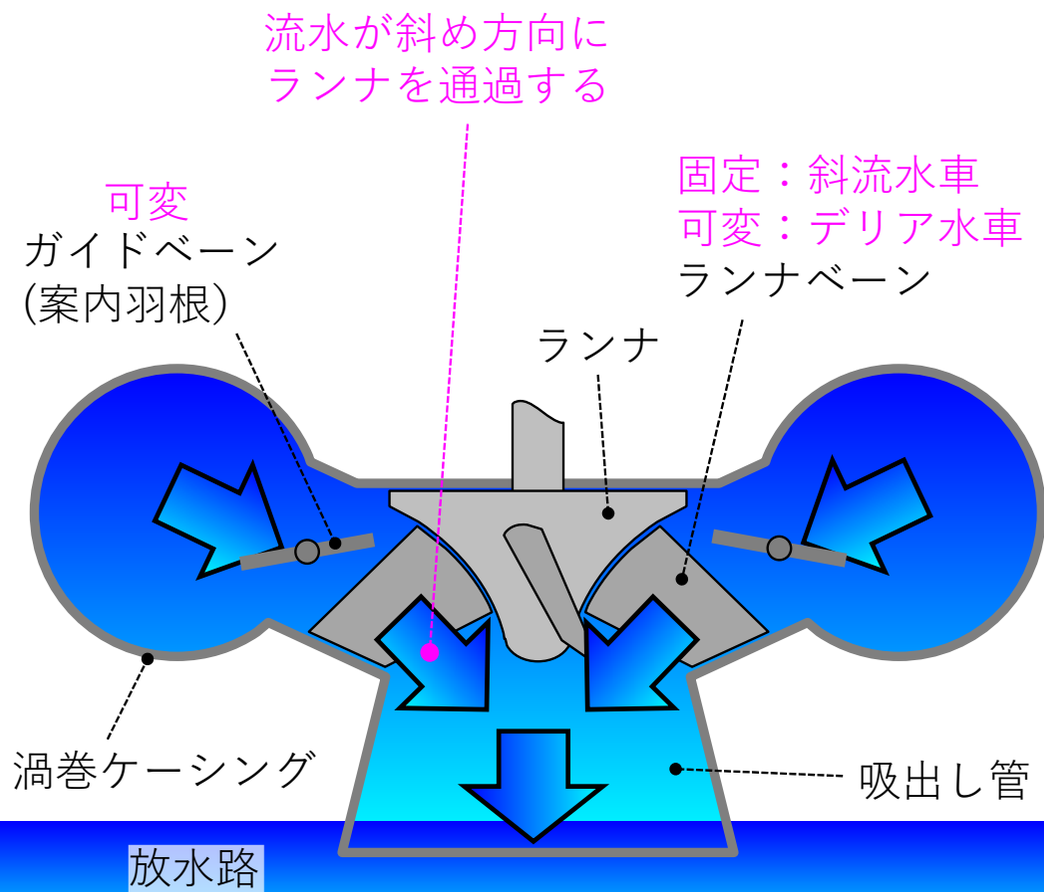
水車のケーシング内は水で満たされている

半径方向にランナに流入して、軸方向に向きを変えて流出する

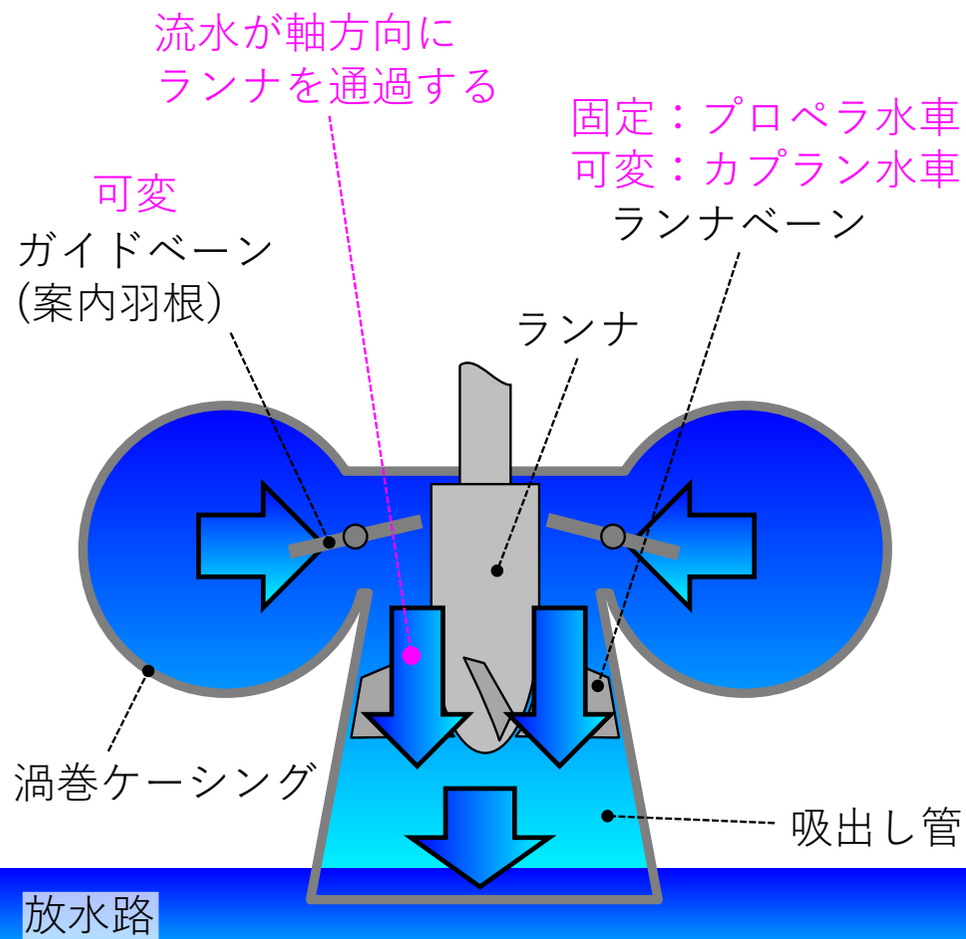


水力発電 (2) - 5 《反動水車 2》

■ 斜流水車 (デリア水車)



■ プロペラ水車 (カプラン水車)



水力発電 (2) - 6 《反動水車3》

■チューブラ水車

