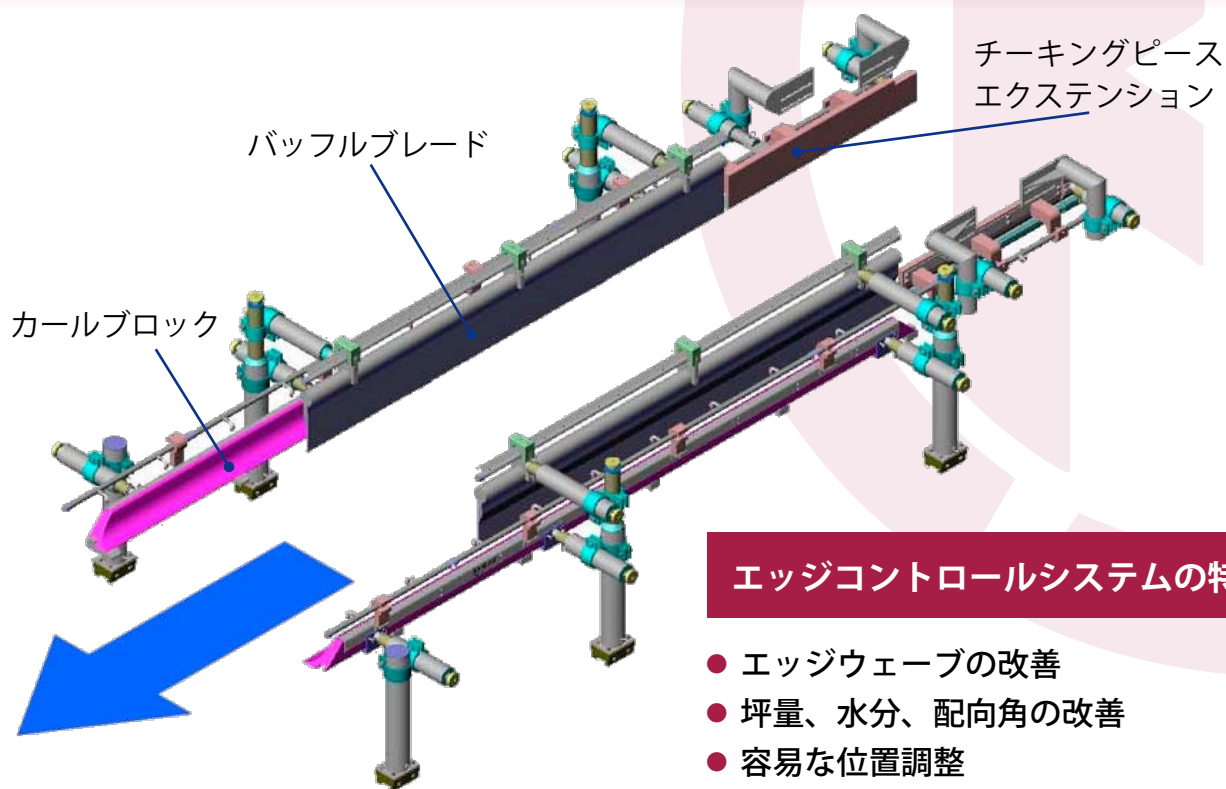
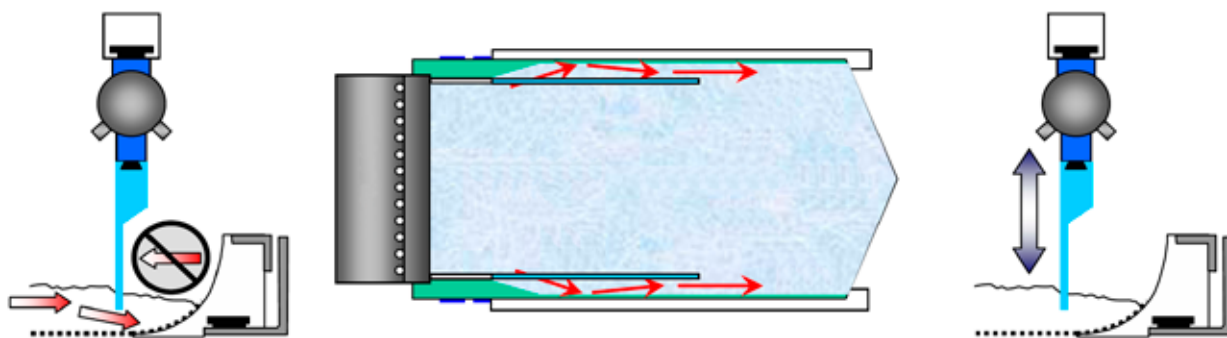


エッジコントロールシステム

最適なエッジコントロールを実現！



エッジコントロールシステムの動作原理



原料はバッフルブレードに向かって流れ、下を通過することによって、通常発生するエッジウェーブを引き起こす戻り波をなくす。

耳部の原料は一旦バッフルブレードの外側を流れて、その下流で再び湿紙に合流する。

エッジウェーブを除去するためのバッフルブレードは上下調整が可能。