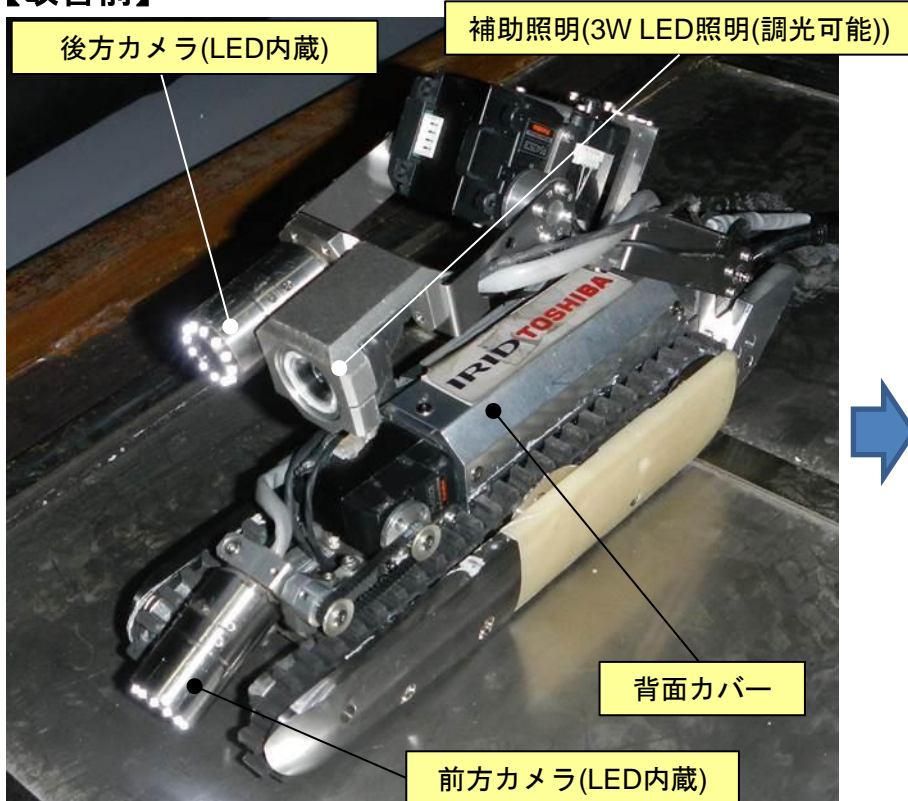
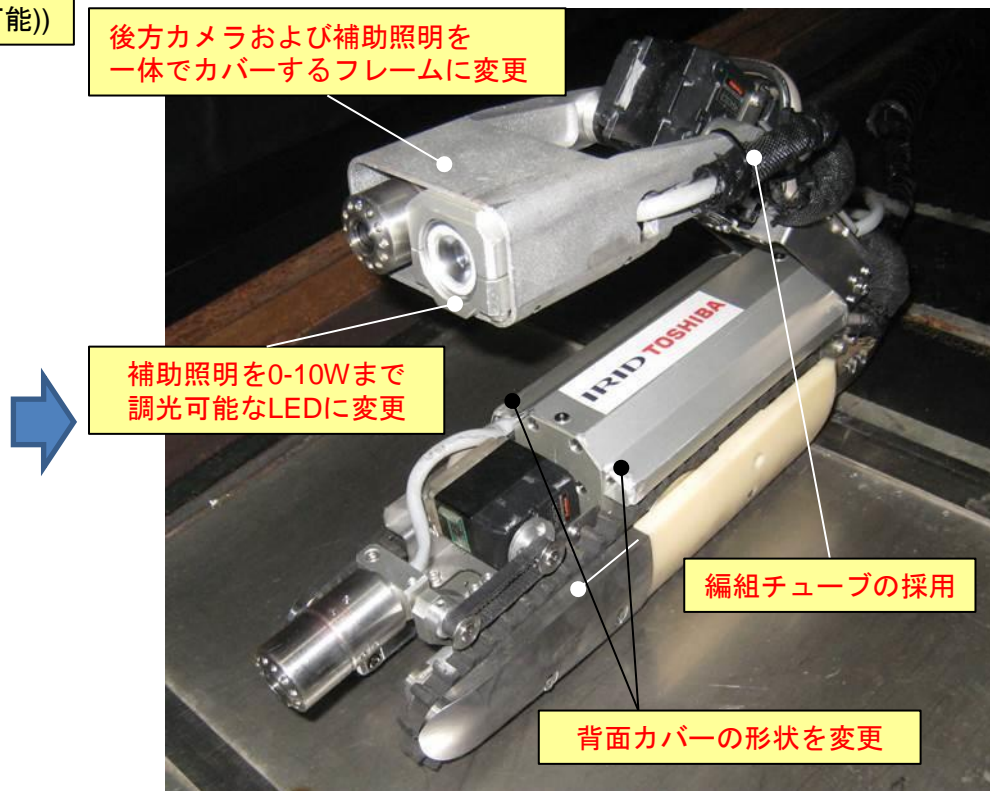


【改善前】



【改善後】



No.	改善内容	効果
1	後方カメラ部のフレーム形状変更	後方カメラと照明部の凹凸をなくし、干渉物等が引っ掛かるリスクを軽減
2	編組チューブの採用	複数のケーブルを束ねることで、干渉物等が引っ掛かるリスクを軽減
3	背面カバーの形状変更(カバーの幅を拡張)	前方カメラケーブルやモーターケーブルが、干渉物等に引っ掛かるリスクを軽減
4	0-10Wの範囲で調光可能なLEDを補助照明に採用*1	補助照明の変更により、状況に応じてより遠くまで照らすことが可能

*1: 運用する照明の消費電力は、PCV内部の環境による。